



CATÁLOGO INSTITUCIONAL

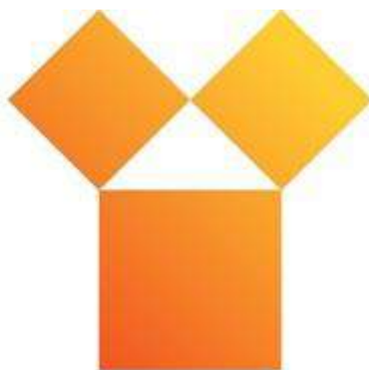
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS
DE GRADUAÇÃO

1º SEMESTRE DE 2021



pitágoras

**CATÁLOGO INSTITUCIONAL
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS
DE GRADUAÇÃO**



pitágoras

Faculdade Pitágoras de Uberlândia

Uberlândia/MG

Janeiro/2021

Sumário

I - ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....	6
II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS.....	9
III - RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO.....	10
IV - PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	11
Metodologia.....	12
Tecnologias de informação e comunicação no processo ensino-aprendizagem (TICs).....	20
Atividades complementares.....	21
Disciplinas optativas.....	22
Estágio supervisionado.....	22
Trabalho de conclusão de curso.....	23
Critérios de avaliação.....	24
Dados específicos dos cursos: tempo de integralização.....	25
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO.....	27
Concurso vestibular.....	27
Transferência externa.....	27
Reaproveitamento de curso.....	28
Prouni.....	28
Enem.....	28
VI - VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS E RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE A ATIVIDADE EDUCACIONAL.....	29
Taxas e serviços de pós-graduação (alunos matriculados nos sistemas Colaborar ou Kosmos)...	31
VII - DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO.....	33
Acervo.....	33

Automação de acervo	35
Biblioteca virtual.....	35
E-Book.....	35
Periódicos científicos eletrônicos.....	36
Academic Vídeo Online	37
Política de Desenvolvimento de Coleções	38
Modelo de aquisição sob demanda	38
Instrumento de formação cultural	38
Serviços disponíveis	38
Área física disponível	39
Horário de funcionamento	39
VIII - DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO	40
ANEXO: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA	129

Apresentação

A divulgação do catálogo institucional das condições de oferta dos cursos de graduação presencial é uma forma de comunicar e tornar públicos, principalmente à comunidade acadêmica, dados referentes a Faculdade Pitágoras de Uberlândia. É vital que alunos e professores conheçam a realidade institucional e tenham informações que os possibilitem desenvolver suas potencialidades.

A presente publicação retrata o conjunto de dados e informações desta Instituição de Educação Superior (IES) atualizadas em página eletrônica, conforme determinam as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, Lei nº 9394, de 20 de dezembro de 1996 e a Portaria Normativa nº 23, de 21 de dezembro de 2017, do Ministério da Educação, republicada pela Portaria nº 742 de 03 de setembro de 2018¹.

Tais informações, de acordo com a legislação, são relativas aos dirigentes e coordenadores de cursos e programas, titulação, qualificação, infraestrutura, valores de cursos etc.

Com esses dados e informações tornam-se mais visíveis e claras as relações contratuais entre a instituição, seus serviços oferecidos e seus alunos, para que haja sempre um bom e honesto relacionamento entre elas, obrigando-se, ambas as partes, ao uso dos seus direitos e cumprimento dos seus deveres.

Esteja certo de que a melhor estrutura está preparada para que as atividades acadêmicas possam ocorrer com qualidade.

Seja bem-vindo!

A DIREÇÃO

¹ Republicada no DOU nº 149, Seção 1, p. 44, em 03 de setembro de 2018.

I - ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.

A Lei nº 9.394/96, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB), define em seu Art. 46:

A autorização e o reconhecimento de cursos, bem como o credenciamento de instituições de Educação Superior, terão prazos limitados, sendo renovados, periodicamente, após processo regular de avaliação.

Os atos autorizativos de cursos e da instituição, os resultados das últimas avaliações *in loco* realizadas pelo INEP/MEC e os resultados dos indicadores de qualidade da IES/Cursos (IGC/CPC/ENADE) estão disponíveis para consulta pública no seguinte endereço eletrônico: <http://emec.mec.gov.br/>

ATOS AUTORIZATIVOS DA INSTITUIÇÃO

ATO AUTORIZATIVO DA IES	PORTARIA	CI	IGC
Portaria de Credenciamento	Portaria MEC nº 577, de 03/05/2000, DOU de 05/05/2000	3	3
Portaria de Recredenciamento	Portaria MEC nº 86 de 16/02/2016, DOU de 17/02/2016	3(2013)	3(2018)

ATOS AUTORIZATIVOS DOS CURSOS*

CURSO	PORTARIA DE AUTORIZAÇÃO	PORTARIA DE RECONHECIMENTO /RENOVAÇÃO	CONCEITO ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC			
Administração	577 de 03/05/2000	3.521 de 29/10/2004	29 de 26/03/2012	704 de 18/12/2013	208 de 07/07/2020	SC(2017)	4(2018)	4(2018)
Arquitetura e Urbanismo	405 de 30/08/2013					4(2019)	2(2019)	
Biomedicina	167 de 13/03/2018					-	-	-
Ciência da Computação	904 de 26/12/2018					-	-	-
Ciências Contábeis	1.617 de 12/11/2009	425 de 28/07/2014				4(2019)	2(2018)	2(2018)
Direito	2.162 de 24/07/2002	653 de 07/05/2009	29 de 26/03/2012	429 de 15/05/2017		3(2016)	3(2018)	3(2018)
Educação Física - Licenciatura	599 de 29/10/2014	8 de 30/11/2018				3(2018)	3(2017)	3(2017)
Educação Física - Bacharelado	621 de 14/09/2018					4(2018)	-	-
Enfermagem	720 de 27/11/2014					4(2019)	-	-
Engenharia Ambiental e Sanitária	1.617 de 12/11/2009	62 de 22/03/2016	917 de 28/12/2018			4(2015)	3(2019)	4(2017)
Engenharia Civil	1.617 de 12/11/2009	68 de 29/01/2015				4(2019)	2(2019)	3(2017)
Engenharia da Computação	603 de 29/10/2014	229 de 17/07/2020				4(2019)		
Engenharia Elétrica	222 de 06/06/2006	52 de 28/05/2012	286 de 21/12/2012	1.094 de 24/12/2015	917 de 28/12/2018	4(2011)	2(2019)	3(2017)
Engenharia Mecânica	1.617 de 12/11/2009	340 de 06/05/2015				4(2019)	3(2019)	3(2017)
Engenharia de Produção	869 de 23/06/2000	3.573 de 17/10/2005	286 de 21/12/2012	1.094 de 24/12/2015	917 de 28/12/2018	3(2011)	2(2019)	3(2017)
Farmácia	209 de 27/03/2014	88 de 20/02/2019				4(2018)	3(2019)	

Fisioterapia	941 de 03/12/2015					4(2015)		
Medicina Veterinária	1.020 de 28/09/2017					3(2017)		
Nutrição	238 de 30/03/2017					-	-	-
Odontologia	915 de 27/11/2015					4(2015)	-	-
Pedagogia - Licenciatura	2.405 de 23/08/2002	993 de 08/05/2006	575 de 30/09/2016	1.345 de 15/12/2017	917 de 28/12/2018	4(2017)	4(2017)	4(2017)
Psicologia	894 de 17/03/2005	363 de 23/08/2011	704 de 18/12/2013	269 de 03/04/2017		4(2010)	2(2018)	3(2018)
Sistemas de Informação	888 de 23/06/2000	423 de 04/02/2005	994 de 28/04/2011	286 de 21/12/2012	917 de 28/12/2018	3(2004)	4(2017)	4(2017)
CST em Gestão de Recursos Humanos	300 de 10/12/2009	195 de 10/05/2013	704 de 18/12/2013	269 de 03/04/2017	208 de 07/07/2020	4(2013)	4(2018)	3(2018)
CST em Logística	300 de 10/12/2009	213 de 17/05/2013	704 de 18/12/2013			4(2012)	-	-
CST em Redes de Computadores	1.787 de 18/06/2004	190 de 01/10/2012	286 de 21/12/2012	1.094 de 24/12/2015	917 de 28/12/2018	3(2011)	4(2017)	4(2017)

*Pode conter cursos que estão em processo de extinção

II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO

FUNÇÃO	NOME
Diretora	Marleide Cerqueira de Oliveira
Coordenadora Acadêmica	Silma Capanema Zaidan

COORDENAÇÃO*

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Lara Fabiana Morais Borges	Mestre
Arquitetura e Urbanismo	Marcelo Vandemberg Barbosa Borges	Mestre
Biomedicina	Cristina Ila de Oliveira Peres	Mestre
Ciência da Computação	Marcelo Vandemberg Barbosa Borges	Mestre
Ciências Contábeis	Lara Fabiana Morais Borges	Mestre
Direito	Marli Carvalho Vieira	Especialista
Educação Física (Bacharelado)	Paulo Antonio M. S. Lemos Rezende	Mestre
Educação Física (Licenciatura)	Paulo Antonio M. S. Lemos Rezende	Mestre
Enfermagem	Cristina Ila de Oliveira Peres	Mestre
Engenharia Ambiental e Sanitária	Marcelo Vandemberg Barbosa Borges	Mestre
Engenharia Civil	Marcelo Vandemberg Barbosa Borges	Mestre
Engenharia da Computação	Marcelo Vandemberg Barbosa Borges	Mestre
Engenharia Elétrica	Marcelo Vandemberg Barbosa Borges	Mestre
Engenharia Mecânica	Mauro Paipa Suarez	Doutor
Engenharia de Produção	Mauro Paipa Suarez	Doutor
Farmácia	Cristina Ila de Oliveira Peres	Mestre
Fisioterapia	Paulo Antonio M. S. Lemos Rezende	Mestre
Nutrição	Janaina de Fátima Ávila Amaral	Mestre
Odontologia	Mirna Scalon Cordeiro	Doutora
Pedagogia	Silma Capanema Zaidan	Especialista
Psicologia	Rongno Rodnei Rodrigues	Especialista
Sistemas de Informação	Marcelo Vandemberg Barbosa Borges	Mestre
CST em Gestão de Recursos Humanos	Lara Fabiana Morais Borges	Mestre
CST em Logística	Lara Fabiana Morais Borges	Mestre
CST em Redes de Computadores	Marcelo Vandemberg Barbosa Borges	Mestre
Medicina Veterinária	Adélia Rodrigues Guimarães	Mestre

*Atualizado em 01/12/2020

III - RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO

Com o intuito de cumprirmos a alteração da redação do § 1º do Art. 47 da Lei nº 9.394/1996, Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, que inclui a Lei de nº 13.168, de 06 de outubro de 2015 e em atendimento à Portaria Normativa nº 23, de 21 de dezembro de 2017, que reforça a determinação da lei sobre a publicação do corpo docente da IES em site da Instituição disponibilizamos o link: <https://www.pitagoras.com.br/institucional/documentos> em que tais informações estão divulgadas.

IV - PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.

A Instituição entende o projeto pedagógico do curso (PPC) como um documento orientador de um curso, que traduz as políticas acadêmicas institucionais, fundamenta a gestão acadêmica, pedagógica e administrativa e articula as ações a serem adotadas em conformidade com as Diretrizes Curriculares Nacionais ou com o Catálogo Nacional de Cursos Superiores em Tecnologia e legislações pertinentes. Ressalta-se aqui que cada um dos PPCs pode ser solicitado pelo aluno na coordenação do curso, na secretaria acadêmica e na biblioteca da IES e qualquer membro da comunidade acadêmica pode ter acesso ao documento, seja um aluno matriculado, um professor, e até mesmo um possível candidato ao curso, uma vez que se trata de um documento público.

O PPC foi construído e implementado por meio do seu Núcleo Docente Estruturante (NDE), órgão que elabora e acompanha a sua consolidação e atualização em sintonia com o colegiado do curso. Para a construção do PPC, o NDE considerou os papéis dos membros centrais envolvidos com o curso, sendo o aluno e o professor. Assim, o NDE compreende que o aluno é participante no seu processo de ensino-aprendizagem, pois precisa desenvolver mudanças em seu comportamento para alcançar a aprendizagem, de forma a frequentar as aulas assiduamente, esclarecer dúvidas durante as aulas, realizar as tarefas, estudar fora do ambiente acadêmico, entre outras ações. E, para o professor, considera que, esse é um mediador da aprendizagem, agindo de maneira a dialogar, interagir, refletir, cooperar, e também utilizar de estratégias de ensino diferenciadas, para que todas essas ações contribuam no processo de ensino-aprendizagem dos alunos.

A IES entende que uma das principais funções do NDE é garantir que o PPC reflita o perfil do egresso que se pretende formar, as competências a serem desenvolvidas (conteúdos, habilidades e atitudes), a matriz curricular, as metodologias de ensino e os processos de avaliação, de modo que todos sejam discutidos e revisados sistematicamente, e contextualizados às diferentes culturas e necessidades loco-regionais onde o curso proposto está inserido.

Nesse sentido, o PPC é passível de atualizações periódicas, considerando as práticas inovadoras e as legislações pertinentes, ambas orientadoras de reestruturações, capazes de propiciar o fortalecimento dos vínculos entre educação e

sociedade, visando, em última instância, direcionar positivamente os destinos das pessoas e as políticas públicas que as influenciam.

Por fim, o projeto pedagógico do curso foi desenvolvido de modo a prever aspectos acadêmico-pedagógicos que proporcionem aos alunos uma formação prática, realista, cidadã, moderna, ajustada às Diretrizes Curriculares do Curso ou ao Catálogo Nacional de Cursos Superiores em Tecnologia, e compatível com as necessidades de profissionais que o mundo do trabalho precisa: pensantes, críticos, competentes, éticos, reflexivos, criativos e capazes de oferecer os resultados esperados pela sociedade.

Os conteúdos curriculares definidos estão em consonância com o que preconiza(m) o(s) documentos(s) norteador(es) do curso em questão como por exemplo, as Diretrizes Curriculares Nacionais para Cursos de Graduação, os Referenciais Curriculares Nacionais para Cursos de Bacharelados e Licenciaturas e o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia, de modo a possibilitar o desenvolvimento do perfil profissional do egresso considerando aspectos como: atualização, adequação das cargas horárias e da bibliografia, acessibilidade metodológica e abordagem de conteúdos referentes às políticas de educação ambiental, de educação em direitos humanos e das relações étnico-raciais, além do ensino de história e cultura afro-brasileira, africana e indígena. Ressalta-se ainda que os conteúdos curriculares foram sistematizados e agrupados em componentes curriculares, os quais compõem a estrutura curricular do curso.

A respeito da comunicação e disponibilização do PPC, o mesmo é de conhecimento da comunidade acadêmica e está disponível na biblioteca e na secretaria acadêmica em local acessível.

Metodologia

Nos dias de hoje, a educação visa fundamentalmente a preparação para o exercício da cidadania, cabendo ao curso formar acadêmicos com conhecimentos, habilidades, valores, atitudes, ética, e formas de pensar para atuar na sociedade, por meio de uma aprendizagem significativa.

Nessa perspectiva, todas as ações da IES ocorrem no sentido de romper com a perspectiva tradicional e dirigir seus esforços para um modelo em que professor e aluno interajam no processo de ensino-aprendizagem, por meio de diferentes canais, estratégias e metodologias de ensino-aprendizagem.

Dessa maneira, a aprendizagem significativa tem a finalidade de desafiar os conceitos já aprendidos, para que se reconstruam de forma mais ampliada. Isto é realizado por meio de planejamento, selecionando diferentes estratégias e novos desafios aos alunos. Assim, planejar uma aula é a primeira etapa da metodologia a ser aplicada, pois representa, em primeira análise, buscar formas criativas e estimuladoras de desafiar as estruturas conceituais dos alunos.

Neste sentido, busca-se estratégias de ensino-aprendizagem ativas, colocando o aluno como protagonista, promovendo o desenvolvimento de competências e uma formação integral, utilizando recursos como: mapas conceituais, metodologias baseadas em projetos, tecnologias interativas de ensino, visitas técnicas, aulas práticas de laboratório, estudo de caso, problematização, grupos de verbalização e grupo de observação, metodologias de simulação, oficinas (*workshops*), aulas expositivas dialogadas, tempestade cerebral, seminários, aprendizagem baseada em situações-problema, entre outros.

Os cursos dessa IES adotam uma metodologia de trabalho, a qual considera o perfil do ingressante, ensejando que cada componente curricular ofertado oportunize o desenvolvimento de competências e da autonomia discente, possibilitando que o egresso tenha o perfil que lhe garanta uma boa empregabilidade.

Além disso, considerando os diferentes perfis de aluno existentes na IES, busca-se contemplar a acessibilidade em suas realizações, ou seja, garantir ao público-alvo da educação especial as condições de igualdade no acesso, na permanência e na finalização dos estudos na educação superior. Para tanto, são promovidas institucionalmente ações que visam eliminar barreiras arquitetônicas, pedagógicas, atitudinais, comunicacionais e digitais.

Aos alunos público-alvo da educação especial é ofertado o Apoio educacional especializado, por meio do Núcleo de Acessibilidade, Inclusão e Direitos Humanos – NAID, núcleo local da IES, sob orientações do Núcleo de Educação Especial Inclusiva – NuEEI, núcleo corporativo, composto por profissionais da área da Educação Especial.

Caracteriza-se como público-alvo da educação especial, de acordo com a legislação vigente, os alunos com deficiência: a) Deficiência (física, visual, auditiva, intelectual, surdocegueira e múltipla); b) Transtorno do Espectro Autista; c) Altas habilidades/superdotação. Cabe destacar que os casos não classificados como público-alvo da educação especial, como Transtornos Funcionais Específicos e

distúrbios de aprendizagem, também podem ser orientados pelo NuEEI, quando solicitado.

O procedimento metodológico para execução das aulas dessa IES adota o que determina o *Kroton Learning System* (KLS), modelo que considera a sala de aula como um espaço de experimentação e de aprendizado dialógico, baseando-se em um contexto de aprendizagem que origina uma situação-problema (SP). Isso exige que o aluno compreenda e mobilize os conteúdos teóricos e práticos para análise, síntese e aplicação deles na resolução da situação, competências essas que são cada vez mais exigidas pelo mercado de trabalho.

Para materializar a metodologia do KLS, criou-se a aula modelo, baseada no conceito de *flipped classroom*, ou sala de aula invertida, por meio da qual o aluno começa a aprender novos conteúdos e conceitos teóricos antes da aula, reflete sobre eles e começa a internalizá-los durante as aulas e fixá-los, ou se prepara para outras aprendizagens após as mesmas. Em outras palavras, a Sala de Aula Invertida envolve três momentos:

- Pré-aula: tem por objetivos desafiar, incentivar e motivar o aluno para a aprendizagem, por meio de proposições via web aula (WA), livro digital (LD) ou outros objetos de aprendizagem;
- Aula-mediada: momentos em que são desenvolvidas atividades mediadas para resolver situações-problemas, possibilitando troca de experiências e conhecimentos entre os atores envolvidos.

As aulas-mediadas são desenvolvidas nesta sequência:

- a. Introdução: Levantamento de ideias a partir do assunto que foi proposto na pré-aula;
 - b. Desenvolvimento: Desencadeamento do tema, explicação dialógica do assunto pelo professor e resolução da SP;
 - c. Conclusão: Síntese geral do assunto, realizada pelo professor, retomando os pontos mais importantes e questionando os alunos para perceber como a aprendizagem está se processando;
- Pós-aula: períodos destinados a fixação de conteúdos, elaboração e resolução de novos desafios ou despertar para novas aprendizagens.

No momento da pós-aula, o professor proporá a realização de tarefas com vistas à fixação da aprendizagem e/ou para motivar os alunos para novas aprendizagens.

As aulas teóricas desenvolvidas de forma presencial podem ser ministradas utilizando exposição dialogada, discussão e problematização dos assuntos, trabalhos em grupo, com projeção multimídia, utilizando-se programas de computador ou recursos didáticos e audiovisuais, objetivando a construção de espaços potenciais de ensino-aprendizagem. As aulas práticas são desenvolvidas em laboratórios, clínicas, campo prático extramuros, espaços profissionalizantes, entre outros contextos.

As aulas também podem ocorrer na modalidade à distância, uma vez que a Portaria MEC nº 2.117, de 06 de dezembro de 2019, autoriza as instituições de ensino superior a introduzir, na organização pedagógica e curricular de seus cursos de graduação presenciais, a oferta de até 40% (quarenta por cento) da carga horária total do curso na modalidade de EaD, incluindo a carga horária das atividades extracurriculares nesse cômputo. Destaca-se a importância de se reconhecer a carga horária a distância aplicada em cada componente curricular, para se realizar o cômputo adequado da carga horária total nesta modalidade, em cada curso e suas respectivas turmas.

A oferta de disciplinas na modalidade a distância nos cursos presenciais inclui métodos e práticas de ensino-aprendizagem que incorporam o uso integrado de Tecnologias Digitais de Informação e Comunicação (TIDCs), as quais podem ocorrer de maneira integral ou parcial com o auxílio do Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), bem como de materiais didáticos que ampliam as possibilidades de interação no fazer pedagógico e se constituem em importante elemento de flexibilização curricular, no que diz respeito às condições individuais do aluno, ao ritmo de aprendizagem, ao local, à autonomia e ao tempo de dedicação aos estudos.

Nas disciplinas parciais a operacionalização da carga horária presencial, seja teórica ou teórico-prática, será realizada na IES sob orientação e supervisão do professor da disciplina, e uma parte da carga horária realizada de forma EaD, por meio do Ambiente Virtual de Aprendizagem, a partir de materiais didáticos institucionais elaborados pela equipe multidisciplinar, com base nos conteúdos da disciplina e conta com a atuação de um tutor.

Nas disciplinas que possuem a integralização da carga horária integral, todo o conteúdo possui carga horária teórica, estão previstos em plano de ensino e tem seus materiais didáticos todos disponibilizados no AVA. Para esse formato, a disciplina contempla um conjunto de atividades, cujo cronograma considera atividades realizadas no ambiente virtual de aprendizagem, sob o acompanhamento de um tutor com formação na área, para sanar dúvidas durante todo o semestre e avaliar a

atividade, prevendo também uma agenda presencial, composta pela realização de atividades e avaliações na IES. Para algumas disciplinas, esse modelo contará ainda com uma dinâmica de encontros virtuais com periodicidade semanal com um professor via plataforma de tecnologia Microsoft Teams, possibilitando uma maior interação entre aluno/aluno e aluno/professor.

A introdução da oferta dessa modalidade vem complementar o modelo pedagógico, promovendo a inovação e o uso da tecnologia digital no processo de ensino-aprendizagem, contribuindo significativamente para aproximar ainda mais o aluno da realidade do mercado de trabalho, o qual requer, além das habilidades e competências previstas na formação técnica do egresso, habilidades e competências digitais integradas o momento econômico e social vivenciado nos possíveis locais de atuação do formando.

As disciplinas que possuem elementos pedagógicos aplicados de forma interativa, têm por objetivos:

- Promover a inovação e o uso da tecnologia digital no processo de ensino-aprendizagem;
- Potencializar o uso das ferramentas tecnológicas;
- Desenvolver a autonomia no processo de ensino-aprendizagem do aluno;
- Flexibilizar o currículo, no que diz respeito às condições individuais do aluno, ao ritmo de aprendizagem, ao local e ao tempo de dedicação aos estudos; possibilitar a flexibilização do tempo e espaço;
- Contribuir para a formação de um aluno comprometido com o estudo e responsável pela organização de seu tempo;
- Contribuir para aproximar o aluno da realidade do mercado de trabalho.

Todas as disciplinas na modalidade a distância dos cursos presenciais possuem material didático que suporta o autoestudo do aluno, com o objetivo de sistematizar previamente o que será ministrado, dispondo ao aluno as leituras prévias e materiais complementares de estudo, dentro de uma perspectiva que coloca o aluno no centro do processo de ensino-aprendizagem, tornando-o ator e responsável pelo seu aprendizado. São disciplinas compostas por um conjunto de atividades proporcionais à carga horária semestral, de acordo com o estabelecido na matriz curricular de cada curso. As competências e os conteúdos curriculares são explicitados nos planos de ensino das disciplinas. O aluno tem um cronograma de

atividades virtuais a serem realizadas no AVA e uma agenda presencial, composta pela realização de atividades e avaliações na IES.

Essas disciplinas podem ser reconhecidas nas matrizes curriculares como Disciplinas Interativas, ofertadas com carga horária EaD parcial ou integral, e podem ser reconhecidas pelos tipos Interativa (DI) e Híbrida (HAMI/HAMP), a saber:

Disciplinas interativas (DI): As disciplinas interativas são constituídas de web aulas, atividades diagnósticas, atividades de aprendizagem, avaliações da unidade, atividade discursiva e avaliação oficial presencial. Os conteúdos curriculares planejados para essas disciplinas são teóricos e estão descritos em seus respectivos planos de ensino. Para esse formato, a carga horária integral da disciplina contempla um conjunto de atividades cujo cronograma considera atividades realizadas no Ambiente Virtual de Aprendizagem, sob o acompanhamento de um tutor com formação na área, para sanar dúvidas durante todo o semestre e avaliar a atividade. Algumas disciplinas deste tipo, possuem ainda aulas ao vivo, com duração de 50 minutos e ministrada em três horários diferentes durante a semana, sendo sempre um às 18h e outro entre às 19h e 22h de segunda a sexta, e também um horário no sábado entre 8h e 13h. Estas aulas também ficam gravadas, caso o aluno opte por assistir em outro momento.

Disciplinas híbridas: As disciplinas híbridas, representadas pelas siglas HAMI - híbrida aula modelo institucional e HAMP – híbrida aula modelo professor, possuem estruturas de operacionalização que se assemelham às disciplinas presenciais AMI - aula modelo institucional e AMP - aula modelo professor. As disciplinas HAMI e AMI possuem material didático institucional elaborado, pela equipe multidisciplinar, com base nos conteúdos da disciplina e disponibilizado no AVA. Nesta proposta, o papel do professor na IES é conhecer esses materiais e aplicá-los de acordo com os encontros previstos na carga horária presencial da disciplina. O professor na unidade tem a opção de incluir materiais complementares a cada encontro, enriquecendo o conteúdo da disciplina e disponibilizando mais recursos para que os alunos se preparem para as atividades e avaliações.

As disciplinas híbridas possuem uma maior carga horária presencial, seja teórica ou teórico-prática, realizada na IES sob orientação e supervisão do professor da disciplina. O professor selecionado para aplicar a carga horária presencial atua em perfeito alinhamento com o material didático institucional. Para os elementos práticos, os mesmos serão aplicados conforme os roteiros de aulas práticas (RAPs), como forma de garantir plena interação dos componentes práticos e teóricos e um percurso

de aprendizagem adequado ao aluno. O total da carga horária prática da disciplina híbrida direciona a quantidade de RAPs que devem ser desenvolvidos pelo professor, o componente EaD da disciplina será desenvolvido no AVA e contará com apoio de tutores, como nos demais formatos de disciplinas interativas.

Assim, todas as disciplinas interativas (integrais ou parciais) possuem material didático, que oferece suporte ao autoestudo do aluno, com o objetivo de sistematizar previamente o que é ministrado, dispondo ao aluno as leituras prévias e os materiais complementares de estudo, dentro de uma perspectiva que coloca o estudante no centro do processo de ensino-aprendizagem, tornando-o ator e responsável pelo seu aprendizado.

A oferta das disciplinas na modalidade a distância, nos cursos presenciais é normatizada por meio de resolução própria. A escolha da relação de disciplinas, bem como o tipo a ser ofertado, é estruturada semestralmente, de acordo com as necessidades das turmas e cursos. Dessa forma, o tipo de oferta das disciplinas pode ser submetido a novas escolhas, oportunidade em que o coordenador do curso poderá fazer opções por tipos de modalidade (presencial ou a distância parcial/ integral) que estejam mais aderentes ao perfil de cada turma e/ou à sua necessidade de organização didático-pedagógica.

O aluno tem acesso a relação de disciplinas da sua matriz curricular e, semestralmente, ao conjunto de componentes curriculares que constituem a oferta de seu curso, no portal do aluno. O horário das aulas é confirmado, via *web*, pelo aluno e registrado no sistema acadêmico.

Na instituição, poderá haver alunos semestralizados e não semestralizados. Alunos semestralizados são os que estão vinculados a sua turma de ingresso e seguem juntos o mesmo percurso da matriz curricular, inclusive cursam as disciplinas na mesma modalidade. Já os alunos não semestralizados são os que, por diferentes razões, tais como adaptação curricular por ingresso via transferência interna ou externa ou por uma mudança de percurso em razão de reprovos, deixam de seguir o ordenamento padrão das disciplinas de sua matriz curricular conforme a turma de ingresso. Dessa forma, para os casos de alunos não semestralizados, a relação de ofertas de disciplinas, presenciais e na modalidade à distância poderão ser diferentes dos alunos semestralizados. Demostramos no endereço eletrônico: <https://www.pitagoras.com.br/institucional/documentos>, a relação de disciplinas que os alunos poderão cursar na modalidade a distância, desde que a disciplina pertença ao currículo e esteja em oferta na IES, no semestre vigente (2021.1).

Todo este processo é planejado e organizado para que o aluno possa usufruir ao máximo das oportunidades de aprendizagem oferecidas pela IES e desenvolver-se acadêmica e profissionalmente de maneira satisfatória. A Instituição planeja as suas ações, desde a concepção até a avaliação das suas práticas didático-pedagógicas, com o intuito de tornar a aprendizagem mais significativa e adequada às necessidades/possibilidades apresentadas pelos discentes. Esta prática apenas se torna possível devido a autonomia prevista às IES pelo Art. 53, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) nº 9394/96 (BRASIL, 1996), no que diz respeito a fixação dos currículos de seus cursos, do número de vagas adequado a capacidade institucional, exigências de sua região da elaboração e reformulação de seus regimentos, quando se fizer necessário, uma vez consideradas as diretrizes gerais pertinentes.

Poderá, inclusive, ocorrer a reunião de turmas distintas, resultado de uma ação pedagógica que objetiva o enriquecimento do processo de ensino-aprendizagem permitindo a flexibilidade e trocas entre os alunos, proporcionando olhares múltiplos sobre o mesmo assunto, enriquecendo ainda mais a metodologia adotado pela IES que é a sala de aula invertida, baseada em resolução de situações-problemas em sala de aula, inserindo o aluno como agente principal no processo de ensino-aprendizagem.

A flexibilização da matriz curricular é reflexo da preocupação em manter um curso atualizado e com qualidade, visando promover fluidez na oferta dos componentes curriculares para que coordenador e professores possam desenvolver ações que sejam desdobramentos das competências previstas no perfil profissional do egresso do curso, que fortaleçam a sua identidade, a partir de suas características e necessidades locais e regionais.

Ressalta-se ainda que, a intenção que permeia esta prática é a de estimular a diversidade, a interação entre os alunos e a interdisciplinaridade, e ela é cuidadosamente estruturada para que os alunos se beneficiem do processo e se desenvolvam gradualmente, de modo a orientar a matrícula em disciplinas que apresentem pré-requisitos ainda não cursados pelo aluno, conforme definido no regulamento de precedências, co-precedências e fixações.

Tecnologias de informação e comunicação no processo ensino-aprendizagem (TICs)

As tecnologias da informação e comunicação (TICs) representam um conjunto de recursos didáticos e tecnológicos que auxiliam nos processos informacionais e comunicativos, como importante ferramenta para o atendimento às mudanças educacionais para a melhoria da qualidade do ensino, do planejamento, desenvolvimento e da gestão dos processos educacionais.

Neste contexto, a IES incorpora continuamente as TICs através de diversas ferramentas, composto pelo AVA, a oferta dos livros didáticos digitais (LDDs), o portal digital do aluno (PDA), o canal conecta e o desafio nota máxima.

O AVA é um espaço virtual que proporciona aprendizagem por meio de materiais didáticos disponibilizados para as disciplinas. Neste espaço o aluno tem acesso a materiais interativos como *web aulas* e livros digitais, participa de discussões com sua turma e realiza atividades avaliativas colaborativas. O aluno tem à sua disposição documentos relativos ao seu curso e disciplinas, tais como manuais com regras avaliativas, cronogramas de interações e também o plano de ensino da sua disciplina. Desse modo, docentes e discentes participam, de forma colaborativa, por meio da construção coletiva do processo de ensino-aprendizagem dos conteúdos curriculares e pesquisas adicionais de temas correlatos.

A plataforma desafio nota máxima é outra tecnologia da informação utilizada pela IES, correspondendo à plataforma *cloud* que trabalha com *adaptive learning*, *big data*, *data mining*, *analytics*, *blended learning* e estímulos adaptativos. O seu uso objetivo propiciar ao aluno conteúdos que fazem sentido para sua realidade, facilitando o processo de ensino-aprendizagem. A plataforma busca apresentar as lacunas de aprendizagem dos alunos após uma avaliação diagnóstica inicial, atuando tanto com nivelamento dos conteúdos do ensino médio, como revisão dos conteúdos já vistos no curso em andamento, norteados seu processo de ensino-aprendizagem de modo individualizado diante da ferramenta *adaptive learning*.

As TICs diretamente relacionadas à comunicação dentro da IES são bastante diversificadas e envolvem três grandes áreas na comunicação, compreendendo a comunicação interna direcionada a todos os colaboradores; a comunicação acadêmica direcionada para diretores, coordenadores acadêmicos e coordenadores de curso e a comunicação aos alunos.

A comunicação direcionada aos alunos é feita por intermédio:

- a) De e-mails e informes visuais em TVs quando a unidade possui este mecanismo de comunicação;
- b) Da afixação de avisos em painéis em salas de aula e em corredores da IES, na biblioteca, em laboratórios e demais locais de convivência acadêmica.

Desse modo, é possível compor um cenário de aprendizagem contemporâneo, inovador e motivador das atividades acadêmicas de ensino, em que as interações midiáticas e tecnológicas são incorporadas como recursos didáticos indispensáveis.

Atividades complementares

As atividades complementares obrigatórias (ACO) atendem às legislações pertinentes de cada curso, sendo cumpridas pelo aluno regularmente matriculado no prazo de integralização do curso.

As atividades complementares têm como objetivo ampliar a formação e a vivência acadêmica dos alunos. Elas privilegiam sua progressiva autonomia profissional e intelectual; conhecimentos teórico-práticos por meio de atividades de pesquisa e extensão; e conhecimentos, habilidades e competências adquiridas fora do ambiente escolar.

Estas atividades são componentes curriculares obrigatórios, que se efetivam por meio de experiências ou vivências intra ou extracurriculares do discente durante o período em que frequenta o curso. Elas têm como objetivos flexibilizar, diversificar e enriquecer a formação do acadêmico, ampliando suas chances de sucesso no mercado de trabalho.

O regulamento de atividades complementares aprovado por resolução própria, além de determinar as formas de aproveitamento, englobam as seguintes categorias:

Atividades de Ensino: disciplinas afins à área de formação, oferecidas pela própria Instituição, não previstas na matriz curricular do curso; cursos ou disciplinas realizadas em outras instituições; participação em cursos livres; seminários, palestras, jornadas, congressos, conferências, cursos de atualização e similares.

Atividades de Extensão: programas de extensão relativos à área do curso; realização de estágios curriculares não-obrigatórios e execução de ações de extensão promovidas pela Faculdade, quando for o caso; monitoria em disciplina(s) específica(s) do curso.

Atividades de Iniciação Científica: participação voluntária em programas de iniciação científica (quando houver); trabalhos publicados na íntegra em periódicos da área; resumos publicados em anais de eventos científicos; apresentação de trabalhos em eventos científicos.

Estudos Dirigidos: estudo de temas que proporcionam o desenvolvimento das habilidades, tais como de reflexão, compreensão, análise, síntese, avaliação e argumentação em estímulo à autoaprendizagem e ao desenvolvimento de competências essenciais para a empregabilidade.

Disciplinas optativas

As disciplinas optativas têm como objetivo complementar a formação profissional, em uma determinada área ou subárea de conhecimento, contribuindo para que o aluno inicie em uma diversificação de conteúdos e aprofundamento de estudos nas áreas de atuação.

Dessa maneira, a disciplina optativa é parte integrante da matriz curricular, oportunizando a flexibilização do currículo por meio de um elenco de disciplinas à escolha dos alunos, permitindo uma maior regionalização, considerando suas demandas locais. A disciplina optativa prevista na matriz poderá ser substituída por uma das disciplinas disponibilizadas para escolha, devendo ser cursada com êxito pelos alunos, para o cômputo da carga horária do curso e desenvolvimento das competências nela previstas. As disciplinas previstas no elenco de disciplinas optativas da matriz curricular apresentam congruência com as áreas de atuação do egresso e com a legislação vigente, no que se refere à disciplina de Língua Brasileira de Sinais (Libras).

A disciplina Libras, conforme determina a Lei nº 10.436/2002 e o Decreto nº 5.626/2005, é obrigatória para as licenciaturas e o bacharelado em Fonoaudiologia e optativa para os demais cursos de graduação.

Estágio supervisionado

O estágio tem como objetivo proporcionar ao aluno experiências práticas que complementem o seu aprendizado, de forma a aperfeiçoar o seu processo de formação profissional e humana por meio da articulação da teoria com a prática. Ele pode ou não ser obrigatório.

O estágio obrigatório é aquele que consta na matriz curricular e o cumprimento da sua carga horária é requisito para aprovação e obtenção de diploma. Já o não obrigatório é desenvolvido como atividade opcional.

O estágio obrigatório tem suas especificidades contempladas em regulamento próprio, em conformidade com as diretrizes curriculares e com o projeto pedagógico do curso, assim como todos os dispositivos legais e os fixados pelo Ministério da Educação.

É disponibilizada ao aluno, por meio da coordenação competente, a documentação necessária que regulamenta os direitos e deveres do estagiário, de acordo com as disposições legais da Lei nº 11.788, de 25 de setembro de 2008.

Trabalho de conclusão de curso²

O trabalho de conclusão de curso (TCC) é uma oportunidade para o aluno integrar e aplicar conhecimentos construídos durante sua formação acadêmica.

O modelo acadêmico adotado preconiza a importância do TCC como elemento formativo, que estimula a produção intelectual dos alunos. Ele é a oportunidade para o aluno demonstrar sua capacidade de aplicar as competências adquiridas durante o seu percurso formativo, de forma sistematizada, em um ambiente profissional controlado e sob orientação.

Por meio do TCC, o aluno poderá trabalhar temática relacionada a sua futura área de atuação, permitindo a investigação científica, visando completar sua formação de qualidade e atingir o perfil desejado ao futuro egresso.

A elaboração do TCC deve observar exigências metodológicas específicas e seguir os critérios técnicos estabelecidos nas normas da ABNT sobre documentação, no que forem a eles aplicáveis, em relação aos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

A avaliação do TCC é contínua e cumulativa, atendendo a um cronograma definido, considerando aspectos qualitativos e quantitativos, focalizando a aquisição de competências, habilidades e atitudes necessárias ao bom desempenho da prática profissional.

2 - Para o curso de graduação em Arquitetura e Urbanismo, o TCC é denominado Trabalho Final de Graduação (TFG)

Critérios de avaliação

A avaliação, como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem, possui caráter formativo, processual e somativo, devendo ser concebida como diagnóstica, contínua e inclusiva. Deve ainda priorizar os aspectos qualitativos sobre os quantitativos, considerando a verificação de competências, habilidades e atitudes. É desenvolvida por meio de métodos e instrumentos diversificados, tais como: execução de projetos, relatórios, trabalhos individuais e em grupo, resolução de problemas, fichas de observação, provas escritas, simulação, autoavaliação, seminários, provas integradoras, avaliação de proficiência e outros em que possam ser observadas as atitudes e os conhecimentos construídos/adquiridos pelo aluno.

O acompanhamento e a observação do professor e dos resultados dos instrumentos de avaliação e autoavaliação aplicados explicitam a aquisição das competências, habilidades e atitudes, bem como os estudos posteriores necessários para atingi-las.

O processo avaliativo do rendimento acadêmico do curso é regido pelas disposições gerais fixadas pelo regimento da IES, tendo as seguintes premissas e orientações:

Premissas gerais:

- A avaliação escolar nos cursos incide sobre a frequência e pontuação, mediante acompanhamento contínuo do aluno e dos resultados por ele obtidos nas atividades avaliativas.
- Os instrumentos de avaliação, para os cursos que possuem avaliação de proficiência, poderão diagnosticar o desempenho dos alunos considerando o perfil do egresso, as competências, habilidades e os conteúdos programáticos previstos nas diretrizes curriculares nacionais dos cursos e/ou catálogo nacional de cursos superiores de tecnologia dos cursos presenciais.
- O processo de avaliação traduz-se em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo estudante, de conhecimentos e habilidades previstos no plano de ensino de cada disciplina.
- Para a aferição das notas, pode o professor, além de provas escritas, aplicar formas diversas e continuadas de verificação do rendimento, tais como projetos, relatórios, painéis, seminários, pesquisas bibliográficas e de campo, trabalhos

individuais e em grupo, arguições orais, fichamento de leituras, estudos de casos, monografias e outras formas de avaliação, cujo resultado deve culminar com a atribuição de uma pontuação que irá compor a nota final da disciplina.

- Para as disciplinas que possuem carga horária presencial, será obrigatória a realização de duas avaliações oficiais. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no calendário acadêmico da IES, sendo vedada sua alteração.

- Quando houver motivo justificado, o aluno terá o direito de realizar a segunda chamada, que será gerada automaticamente pelo sistema, e a cada disciplina será realizada somente uma avaliação de segunda chamada por semestre letivo de caráter cumulativo;

- Os instrumentos avaliativos, realizados ao longo do período letivo, a composição da média final, cuja nota deve ser igual ou superior a 06 (seis) e os critérios de aprovação são fixados em norma específica aprovada pelo órgão competente.

Dados específicos dos cursos: tempo de integralização

O prazo para a integralização dos cursos de graduação está estabelecido no projeto pedagógico de cada curso. O tempo de integralização para os alunos regularmente matriculados e que não tenham trancado a sua matrícula varia de acordo com a tabela abaixo:

Duração do Curso (em semestres)	Prazo máximo de Integralização (em semestres)
4	6
5	8
6	9
7	11
8	12
9	14
10	15

Constam no anexo as matrizes de referência dos cursos vigentes para os alunos ingressantes do primeiro semestre de 2021, em cumprimento da Lei nº 9394/96, em seu Art. 47, § 1º e da Portaria Normativa nº 23/2017, Art. 99, Inciso IV que indicam, respectivamente, a publicidade da “lista das disciplinas que compõem a

grade curricular de cada curso e as respectivas cargas horárias” e a “matriz curricular de todos os períodos do curso”.

V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO

O ingresso na Faculdade Pitágoras de Uberlândia é disciplinado pela Constituição Federal, pelo Parecer CNE/CP nº 95/98 e, sobretudo, pelo que determina o Art. 44 da LDB, em seu inciso II:

Art. 44º. A educação superior abrangerá os seguintes cursos e programas: [...]

II - de graduação, abertos a candidatos que tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente e tenham sido classificados em processo seletivo.

Dessa forma, os alunos podem ingressar nos cursos por meio de quatro formas distintas:

Concurso vestibular

Visando selecionar candidatos, semestralmente a Faculdade Pitágoras de Uberlândia oferece concursos vestibulares, cujas questões buscam mensurar no candidato o seu domínio das competências e habilidades, tais como aquelas definidas e avaliadas pelo Exame Nacional de Ensino Médio (Enem). As condições para submissão aos exames de seleção são que os candidatos tenham concluído o ensino médio ou equivalente, ou que estejam em processo de conclusão até o início das atividades letivas. Após os exames formais de seleção, caso haja vaga, o candidato pode agendar e se submeter a um exame simplificado, que busca avaliar uma produção textual argumentativa. Uma vez aprovado no exame simplificado, o candidato poderá ter acesso ao curso.

O aluno poderá acessar as informações sobre o concurso vestibular pelo link: <https://www.vestibulares.com.br/pitagoras/>

Transferência externa

Indicada para alunos regularmente matriculados, ou com matrícula trancada em outra IES, cujo curso seja devidamente autorizado ou reconhecido pelo MEC. Eles podem solicitar transferência externa, em um processo que está condicionado à existência de vagas no curso pretendido.

Reaproveitamento de curso

Esta é uma forma de ingresso em que o candidato portador de diploma de nível superior, devidamente reconhecido, solicita isenção do vestibular para ocupar uma vaga nos cursos da Instituição. Este processo está condicionado à existência de vaga no curso pretendido.

Prouni

Por meio do Programa Universidade Para Todos (Prouni) do Governo Federal e a partir de seleção feita com base nas notas do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) e posterior avaliação documental é possível o ingresso de alunos de baixa renda em instituições particulares credenciadas pelo Ministério da Educação com bolsas integrais e/ou parciais.

Enem

Considerando que o Exame Nacional de Ensino Médio (Enem) avalia competências e habilidades inerentes a esse nível de ensino, o candidato pode optar por ingressar na Instituição, utilizando suas notas obtidas nesse exame, de acordo com os critérios estabelecidos pelo MEC. Este processo está condicionado à existência de vaga no curso pretendido.

VI - VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS E RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE A ATIVIDADE EDUCACIONAL

Ficam fixados os seguintes valores pecuniários para as taxas a serem pagas pelos alunos, conforme os serviços solicitados nos requerimentos:

DESCRIÇÃO	PREÇO
2ª Via da Carteirinha Estudantil	R\$ 55,00
2ª via diploma	R\$ 428,90
Atestado de Frequência (AA)*	R\$ 35,00
Atestado de Matrícula (AA)*	R\$ 35,00
Atestado de Vínculo (AA)*	R\$ 35,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA)*	R\$ 27,40
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 21,90
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 38,40
Certificado de Conclusão de Curso*	R\$ 21,90
Colaço de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 214,40
Conteúdo Programático do Curso (AA)*	R\$ 164,90
Conteúdo Programático por Disciplina (AA)*	R\$ 16,40
Cópia da Matriz Curricular (AA)*	R\$ 27,40
Critério de Avaliação	R\$ 10,90
Declaração de Conclusão de Curso (AA)*	R\$ 32,90
Exame de Proficiência*	R\$ 241,90
Extrato Financeiro*	R\$ 27,40
Histórico Escolar (AA)*	R\$ 54,90
Prova Segunda Chamada	R\$ 54,90
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 16,40
Revisão de Frequência (AA)*	R\$ 43,90
Revisão de Prova (AA)	R\$ 43,90
Revisão de Prova com Banca de Professor*	R\$ 115,40
Serviços de Re-oferta de ED*	R\$ 113,90
Multa biblioteca (por dia)*	R\$ 3,70

*Taxas de serviços que são isentas na 1º solicitação do semestre

Semestralmente, estas taxas são aplicadas aquele aluno que solicitar pela segunda vez o mesmo documento no semestre letivo em que se encontra, ou seja, a primeira via de quaisquer um dos documentos relacionados está isenta de valores, o pagamento da taxa ocorre a partir da solicitação da 2ª via do mesmo documento, feita pelo aluno, no semestre em vigência.

Ficam instituídas as regras do cálculo de descontos e acréscimo do plano de estudos, para alunos regularmente matriculados que cursem carga horária menor ou maior que a carga horária padrão da sua turma (alunos em plano de estudos).

O desconto ou acréscimo para o plano de estudos³ se dá através das seguintes regras: identifica-se o total de carga horária cursada e calcula-se o valor a ser pago de acordo com a proporção da carga horária cursada, comparado a carga horária contratada do aluno (carga horária do semestre e turma que o aluno está cursando). Caso o aluno curse uma carga horária maior que a contratada o valor a mais a ser pago será diluído em partes iguais nos meses subsequentes a confirmação do seu horário de aula. Se o aluno cursar uma carga horária menor que a contratada, será lançado o crédito da diferença nos meses subsequentes a confirmação do horário de aula. Os alunos pagam proporcionalmente sobre 80% do contrato e 20% são relativos aos custos fixos. Então, o cálculo feito é:

Valor líquido da semestralidade = Valor semestral bruto – bolsas/convênios

Valor da semestralidade = ((Carga Horária Cursada * 100)/Carga Horária Contratada) * 80% Valor líquido da semestralidade + 20% * Valor líquido da semestralidade.⁴

Todos os componentes curriculares (disciplina regular, estágio, dependência, dependência interativa e outros) entram no cálculo de proporcionalidade descrito acima, exceto disciplinas ofertadas em formato de *sala especial*⁵ e estudo dirigido⁶ que possuem um cálculo diferenciado.

3 As primeiras mensalidades do semestre, faturadas antes da confirmação do horário acadêmico via Portal do Aluno, não terão aplicação dos descontos/cobranças adicionais e devem ser pagas integralmente. Após a confirmação de horário, os descontos/cobranças refletirão nos faturamentos subsequentes considerando o plano de pagamento aderido.

4 Será retido 20% somente no caso em redução da mensalidade.

5 Sala Especial é uma modalidade ofertada ao aluno para suprir a falta de uma oferta regular de dependência. Os alunos que possuem uma dependência que não têm oferta regular e que possui uma oferta de Sala Especial da disciplina na unidade, podem solicitar a matrícula na mesma. Demais informações ficam definidas em edital próprio.

6 Estudos Dirigidos - EDs são atividades complementares disponíveis para o aluno. O aproveitamento dos EDs se dá mediante aprovação nas atividades, por frequência e também por nota.

Taxas e serviços de pós-graduação (alunos matriculados nos sistemas Colaborar ou Kosmos)

- Conforme os serviços solicitados nos requerimentos para cursar disciplina junto ao programa de dependência e recuperação da aprendizagem (PDR) para alunos de pós-graduação, ficam definidos os seguintes valores:

Tipo	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)	Valores
Reprovação por nota abaixo de 7,0	<ol style="list-style-type: none"> Orientação docente Avaliação escrita sobre o conteúdo da disciplina regular 	455,00
Reprovação por frequência abaixo de 75%	<ol style="list-style-type: none"> Orientação docente Trabalho de complementação de carga horária Entrevista avaliativa sobre o conteúdo do trabalho 	455,00
Reprovação por nota abaixo de 7,0 e por frequência abaixo de 75%	<ol style="list-style-type: none"> Orientação docente Avaliação escrita sobre o conteúdo da disciplina regular Trabalho de complementação de carga horária Entrevista avaliativa sobre o conteúdo do trabalho 	655,00
Reprovação no Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	<ol style="list-style-type: none"> Orientação docente Elaboração do TCC 	420,00

- Cursar reprova de disciplinas dos cursos EaD ou semipresencial da pós-graduação: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais);
- Cursar reprova do trabalho de conclusão de curso (TCC) dos cursos EaD ou semipresencial da pós-graduação: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais).

MATRÍCULA INICIAL PARA INGRESSANTES DO 1º SEMESTRE DE 2021*

CURSO	SEMESTRE	TURNOS	VALOR_MENSALIDADE
Administração - M	20211	Matutino	873,44
Administração - N	20211	Noturno	935,94
Arquitetura e Urbanismo - M	20211	Matutino	1232,81
Arquitetura e Urbanismo - N	20211	Noturno	1264,06
Biomedicina - M	20211	Matutino	1264,06
Biomedicina - N	20211	Noturno	1389,06
Ciência da Computação - N	20211	Noturno	1185,94

Ciências Contábeis - N	20211	Noturno	951,56
CST em Gestão de Recursos Humanos - N	20211	Noturno	795,31
Direito - M	20211	Matutino	1264,06
Direito - N	20211	Noturno	1420,31
Educação Física - Bacharelado - N	20211	Noturno	971,88
Educação Física - Licenciatura - N	20211	Noturno	842,19
Enfermagem - M	20211	Matutino	1185,94
Enfermagem - N	20211	Noturno	1342,19
Engenharia Civil - M	20211	Matutino	1185,94
Engenharia Civil - N	20211	Noturno	1264,06
Engenharia da Computação - N	20211	Noturno	1264,06
Engenharia Elétrica - N	20211	Noturno	1264,06
Engenharia Mecânica - N	20211	Noturno	1264,06
Farmácia - N	20211	Noturno	1264,06
Fisioterapia - M	20211	Matutino	1342,19
Fisioterapia - N	20211	Noturno	1420,31
Medicina Veterinária - N	20211	Noturno	1889,06
Nutrição - M	20211	Matutino	1264,06
Odontologia - M	20211	Matutino	2201,56
Odontologia - N	20211	Noturno	2139,06
Psicologia - M	20211	Matutino	1279,69
Psicologia - N	20211	Noturno	1420,31
Sistemas de Informação - N	20211	Noturno	1107,81

*valor bruto da mensalidade para ingressantes, sem nenhum desconto aplicável.

VII - DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO.

O sistema de bibliotecas da IES tem como objetivo atender toda comunidade acadêmica em suas necessidades bibliográficas e informacionais, dando suporte ao desenvolvimento dos cursos ministrados nas unidades, estimulando o autodesenvolvimento de seus usuários, a pesquisa científica e a informação por meio do conhecimento.

Nossas bibliotecas buscam caminhos inovadores e criativos para apoiar a aprendizagem, tanto na modalidade presencial quanto à distância, e, principalmente, oferecer aos estudantes de ambas as modalidades, oportunidades iguais de acesso às fontes de informação.

Com base no novo cenário educacional que se apresenta, as bibliotecas vêm buscando novas abordagens e modelos na prestação dos serviços informacionais e de referência, além da disponibilização de novas ofertas de produtos.

Pautada pela inovação e pelo propósito de transformar a vida das pessoas por meio de uma educação responsável e de qualidade, as bibliotecas possuem como missão:

Garantir à comunidade acadêmica acesso de qualidade ao conhecimento, dando suporte as atividades educacionais e científicas, visando formar cidadãos críticos com habilidades e conhecimentos necessários para o desenvolvimento da sociedade. (BIBLIOTECA CORPORATIVA)

Acervo

O acervo físico da biblioteca da IES é totalmente automatizado pelo sistema *Pergamum*, que contempla os seguintes módulos: circulação, usuários, catalogação, relatórios e aquisição. Além disso, o catálogo *online* está disponível para consulta cujo acesso se dá pelo site institucional da IES e pelo portal do aluno e dos professores, possibilitando a recuperação da informação, por meio de buscas simples e avançadas.

O processo de empréstimo no balcão é realizado mediante apresentação de carteira de identidade estudantil, ou documento com foto válido em território nacional. Também é possível realizar reservas e renovações de empréstimos no catálogo *online* mediante *login* e senha do sistema. O *Pergamum* possui o serviço de alerta que informa a disponibilidade do material reservado.

O processamento técnico do acervo é feito de acordo com padrões bibliográficos, adotando as regras de catalogação Anglo-Americano (AACR2) e o sistema padrão de classificação bibliográfica: Classificação Decimal Dewey (CDD) ou Classificação Decimal Universal (CDU). O preparo físico dos livros é feito pela aplicação da identificação patrimonial (Número de exemplar) e de etiquetas contendo o número de chamada na lombada do livro e as informações de aquisição do produto.

O sistema de circulação é automatizado, permitindo o controle através da carteira de identidade estudantil, ou documento válido em território nacional.

A atualização do acervo é feita por meio de um trabalho conjunto entre a biblioteca corporativa, bibliotecários líderes, coordenadores e professores da unidade, em função das bibliografias adotadas nos planos de ensino e devidamente validadas pelo NDE. Este trabalho é realizado no início de cada semestre, obedecendo o plano de atualização e expansão do acervo.

Todas as aquisições da biblioteca estão documentadas por notas fiscais e/ou termos de doações (originais ou cópias autenticadas disponíveis na unidade).

São analisados e indicados títulos de abrangência temática, distribuídos entre as principais áreas do curso. Para isto, o ponto de referência é o projeto pedagógico dos cursos (PPCs).

Os títulos são adquiridos a partir da implantação do curso nas unidades e são renovados e atualizados periodicamente. Outras indicações podem ser feitas no decorrer do curso, mediante necessidade e adequação.

Quadro 1 | Acervo Físico das Bibliotecas

Área do Conhecimento (e-book)	Quantidade de Títulos	Exemplares
Ciências Exatas e da Terra	137.972	736.542
Ciências da Saúde	76.568	390.471
Ciências Sociais Aplicadas	610.204	2.872.616
Ciências Humanas	256.221	592.368
Engenharias	48.393	313.448
Linguística, Letras e Artes	177.229	470.808
Ciências Biológicas	62.479	298.061
Ciências Agrárias	24.517	73.935
Multidisciplinar	1.501	15.935
Outros	1.510	7.763
Total	1.396.594	5.771.947

Automação de acervo

O acervo do sistema de bibliotecas é totalmente informatizado pelo sistema *Pergamum* de gerenciamento de bibliotecas, dando suporte no que diz respeito ao processamento técnico, circulação de materiais, usuários, cursos, aquisição, relatórios e consulta ao catálogo *online*.

Biblioteca virtual

A biblioteca virtual é um espaço que facilita o acesso à informação científica e cultural, além de levar comodidade aos alunos e eliminar barreiras de espaço e tempo. É referencial de pesquisa nas diversas áreas do conhecimento, já que promove a difusão intelectual. Essa ferramenta contempla os mais diversos tipos de materiais virtuais e digitais, como *e-books*, periódicos, teses, monografias, recursos educacionais abertos, normas e o regulamento da biblioteca. Contém ainda tutoriais de orientações quanto ao acesso às bases de dados e orientações para a elaboração de trabalhos de conclusão de curso em vídeo com base na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Atualmente, a biblioteca virtual disponibiliza para seus alunos, professores e colaboradores um total aproximado de 300.000 títulos de *e-books* e periódicos científicos em todas as áreas do conhecimento. Desta forma, a biblioteca virtual auxilia na aprendizagem, permite o acesso simultâneo e remoto de vários usuários e está em constante crescimento. Possui, ainda, ferramentas de acessibilidade, como o software *Read Speaker*, para pessoas com deficiência.

E-Book

A biblioteca virtual contempla bases de dados de *e-books* que oferecem milhares de títulos para seus usuários. Os *e-books* fazem parte das bibliografias básicas e complementares das disciplinas dos cursos e abrangem todas as áreas do conhecimento.

Quadro 2 | E-books

Área do Conhecimento (e-book)	Quantidade de Títulos
Ciências Exatas e da Terra	22.330

Ciências Agrárias	841
Ciências Biológicas	25.680
Ciências da Saúde	17.521
Ciências Humanas	55.624
Ciências Sociais Aplicadas	74.504
Engenharias	12.514
Linguística, Letras e Artes	10.244
Outros	1.010
TOTAL	220.268

Periódicos científicos eletrônicos

A biblioteca virtual contempla base de dados de periódicos científicos que oferecem milhares de títulos para seus usuários, atendendo a suas necessidades de informação. A base abrange todas as áreas do conhecimento com periódicos avaliados pela comunidade acadêmica.

Quadro 3 | Periódicos eletrônicos da base ProQuest Central

Área do Conhecimento	Quantidade estrangeira	Quantidade nacional
Ciências Exatas e da Terra	11.399	84
Ciências da Saúde	6.600	43
Ciências Sociais Aplicadas	15.224	452
Ciências Humanas	3.681	114
Engenharias	4.035	20
Linguística, Letras e Artes	801	15
Ciências Biológicas	2.267	24
Ciências Agrárias	1.209	25
Multidisciplinar	13.256	294
TOTAL	58.472	1.071

Fonte: Dados Institucionais.

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	43.968
Jurisprudência	9.795.344
Súmulas	5.305
Legislação	244.974
Revistas	27

IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420
IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118
Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

Fonte: Dados Institucionais.

Quadro 4 | Normas Técnicas

TARGET GedWEB – Normas ABNT	Quantidade
Normas Brasileiras	505

Fonte: Dados Institucionais.

Academic Vídeo Online

A Biblioteca Virtual contempla plataforma de vídeos em streaming, com milhares de títulos, cobrindo antropologia, artes, negócios, saúde, história e mais. Direcionada para a experiência educacional, sua profundidade e abrangência de tipos de conteúdo (tais como documentários, filmes, demonstrações, etc.) a torna útil para todos os tipos de usuários.

Quadro 5 | Academic Vídeo Online

Área do Conhecimento	Quantidade estrangeira	Quantidade nacional
Ciências Exatas e da Terra	3.578	2
Ciências da Saúde	2.370	2
Ciências Sociais Aplicadas	12.877	60
Ciências Humanas	3.120	42
Engenharias	712	-
Linguística, Letras e Artes	3.332	3
Ciências Biológicas	1.072	-
Ciências Agrárias	169	1
Multidisciplinar	66.710	369

TOTAL	93.940	1.478
-------	--------	-------

Fonte: Dados Institucionais.

Política de Desenvolvimento de Coleções

A atualização do acervo é feita por meio de um trabalho conjunto da biblioteca corporativa, bibliotecários líderes, coordenação de curso, professores e NDE. Os planos de ensino das disciplinas (bibliografias básica e complementar) são o ponto de referência fundamental para atualização de acervo e futuras aquisições e/ou renovações de contrato de base de dados e, ainda, novas tecnologias disponíveis no mercado.

Modelo de aquisição sob demanda

As aquisições são feitas no início de cada semestre letivo, mas, no decorrer deste, outras sugestões podem ser feitas pelos coordenadores, professores, NDE e, inclusive, alunos, sendo que os títulos são adquiridos de acordo com a necessidade de atualização das áreas, com a aprovação do NDE e respeitando a programação orçamentária para esse fim.

Instrumento de formação cultural

O sistema de bibliotecas também tem como função a formação cultural dos indivíduos. Para tanto, a biblioteca oferece a seus usuários um grande número de títulos de livros em meio físico e virtual, periódicos, jornais e revistas populares com atualização constante e de qualidade comprovada.

Serviços disponíveis

Consideradas grandes salas de aprendizagem, as bibliotecas dão suporte aos cursos oferecidos, atendendo toda a comunidade acadêmica em suas necessidades bibliográficas.

Todas as bibliotecas disponibilizam para as comunidades acadêmicas os seguintes serviços:

- Empréstimo domiciliar;
- Consulta local;

- Reserva local e on-line;
- Renovação local e on-line;
- Serviço de referência especializado;
- Acesso a serviço de cópias de documentos da instituição;
- Serviços específicos ao deficiente visual;
- Ponto adicional para devolução de obra;
- Serviço de comutação bibliográfica;
- Apoio aos alunos quanto à normalização de trabalhos acadêmicos;
- Visita orientada;
- Elaboração de ficha catalográfica para Trabalhos de Conclusão de Curso;
- Repositório de Trabalhos de Conclusão de Curso;
- Catalogação na fonte de Trabalhos de Conclusão de Curso;
- Empréstimo entre Bibliotecas (EEB).

Área física disponível

BIBLIOTECA	
CARACTERÍSTICAS	QUANTIDADE
Quantidade de sala de estudo em grupo	7
Sala de Estudo individual	2 salas com 52 posições
Terminais de consulta	15
Ambiente de Atendimento	1

Horário de funcionamento

O horário de funcionamento da biblioteca da IES busca atender toda a necessidade da comunidade acadêmica, adequando-se à realidade local. O horário de funcionamento é:

BIBLIOTECA	
Horário de funcionamento	8h às 22h e aos sábados 8h as 14h

VIII - DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO

Infraestrutura física e acadêmica

As instalações acadêmicas e administrativas visam atender às necessidades institucionais e às de curso, com o objetivo de complementar a oferta de um ensino de qualidade aos alunos.

A Instituição de Educação Superior (IES) conta com salas de aulas devidamente planejadas para oportunizar situações distintas de ensino e aprendizagem.

A IES ainda possui laboratórios didáticos de formação básica e específica, biblioteca, sala coletiva de professores e instalações de trabalho para docentes de tempo integral, espaço de trabalho destinado ao núcleo docente estruturante, sala de trabalho para a Comissão Própria de Avaliação (CPA) e ambientes que visam garantir atendimento privativo aos alunos, individual, ou em grupos. A instituição conta ainda com secretaria adequada para atendimento aos alunos e à comunidade acadêmica. Quanto às instalações sanitárias, a IES possui banheiros, comuns e adaptados para pessoa com deficiência (PCD).

Todos os ambientes estão devidamente equipados e atendem aos quesitos de limpeza, iluminação, ventilação, acústica e manutenção periódica dos espaços.

Cabe destacar que a qualidade da infraestrutura disponibilizada aos discentes são mensuradas anualmente através da autoavaliação institucional (AVALIAR).

Salas de aula

A IES possui salas de aula que atendem às necessidades institucionais e de curso e estão plenamente equipadas com recursos de tecnologia da informação e comunicação adequadas às atividades propostas.

As salas de aula contam, ainda, com quadro branco, computador de mesa, monitor, teclado, mouse, projetor multimídia (data show), caixas de som e carteiras e estão preparadas para atender aos requisitos de acessibilidade para PCD.

Elas possuem configurações espaciais distintas, as quais proporcionam um uso flexível, permitindo rápidas e simples ações que concedem alterações no uso da sala

de aula, seja por meio de trabalhos em grupo, trabalhos com metodologias diferenciadas, uso de recursos tecnológicos compartilhados e em constante movimentação, entre outros.

As salas de aula atendem aos quesitos de dimensão, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, conservação e comodidade necessárias as atividades propostas.

Acesso dos alunos a equipamentos de informática

A IES possui laboratórios de informática que atendem às necessidades institucionais e de curso, contam com computadores e/ou notebook, *softwares* atualizados e adequados às atividades propostas e necessidades de mercado. A disponibilidade de equipamentos atende plenamente ao número de usuários, contando com Wi-Fi.

O acesso às redes disponíveis na IES pode ser realizado também por meio de dispositivos móveis dos usuários (notebooks, tablets, smartphones, entre outros). A IES conta ainda com dois *links* de internet, como garantia de acesso em caso de má funcionalidade.

A avaliação periódica e manutenção de espaços físicos e equipamentos visam à atualização de *hardwares* e *softwares* e são realizadas através de trabalho entre a IES e gerência de laboratórios (corporativo), com o intuito de ofertar novas tecnologias e equipamentos modernos aos discentes. Esse trabalho é realizado no início de cada semestre, obedecendo à política de atualização de equipamentos e softwares.

Laboratórios de informática e laboratórios específicos

Os laboratórios de Informática, laboratórios didáticos básicos e específicos e laboratórios de ensino (quando houver) implantados na IES atendem plenamente à necessidade acadêmica dos alunos, conforme plano de ensino e aprendizagem.

A infraestrutura dos laboratórios respeita todas as normas de acessibilidade, equipamentos de segurança e apresentam normas de funcionamento.

Os laboratórios de informática de uso livre aos alunos podem ser reservados com antecedência para uso em grupo. Os demais laboratórios de informática podem ser reservados pelos professores mediante necessidade de aulas práticas.

As disciplinas com atividades práticas possuem prioridade na reserva dos laboratórios didáticos e de ensino, exceto para os laboratórios da saúde, cuja grade de ocupação é elaborada com antecedência para todo o semestre.

A IES possui, ainda, uma equipe multidisciplinar de profissionais especialistas em laboratórios nas diversas áreas de conhecimento, cujas atividades principais são apoiar e zelar pela atualização dos equipamentos e manter e garantir a entrega de insumos necessários para o bom andamento das atividades. A manutenção e a atualização de equipamentos dos laboratórios são realizadas após inventário anual.

A gerência de laboratórios (corporativo), juntamente com a equipe de especialistas em laboratórios da IES, têm, como atividade, pesquisar constantemente novos fornecedores no mercado, nacionais e internacionais, que possam contribuir para manter as práticas alinhadas às tecnologias mais modernas ofertadas em um país com proporções continentais.

As salas de apoio são utilizadas pelos especialistas de laboratórios que trabalham na IES para gerenciamento de suas atribuições. Nelas ficam armazenados os servidores locais, insumos e equipamentos.

Os professores e discentes também têm apoio do setor de informática e técnicos dos laboratórios didáticos para auxílio na utilização da infraestrutura disponibilizada.

Os equipamentos de informática de uso acadêmico da IES são atualizados conforme necessidades locais. No momento da atualização é analisado se a capacidade de expansão de memória, o disco rígido e o processador atendem às necessidades de uso nos laboratórios. Se esta atualização não for suficiente para as necessidades das evoluções dos *softwares* utilizados nas práticas acadêmicas, novos computadores serão adquiridos e os computadores removidos dos laboratórios serão distribuídos para atividades administrativas que requeiram baixa capacidade de processamento.

As aquisições de equipamentos e materiais de laboratórios gerais seguem os seguintes procedimentos:

- Os materiais de consumo são adquiridos sempre no sentido de atender às necessidades de reposição, mantendo o estoque. Os equipamentos são adquiridos com planejamento prévio, visando atender modernizações, modificações nos planos de aula ou criação de novos laboratórios.
- A Instituição, em acordo com a ABNT/NBR 9050, disponibiliza instalações adequadas para PCD. Essas instalações são compostas por piso tátil,

rampas de acesso, instalações sanitárias adaptadas e elevadores. As demais adaptações para PCD serão realizadas mediante necessidades específicas dos discentes.

Laboratórios

Os laboratórios previstos estão adequados para atender à demanda dos cursos, conforme descrição no quadro que segue:

Laboratórios			
Nome da IES	Nome do Laboratório	Equipamento	Qtd.
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	AGITADOR MAGNÉTICO - FISATOM - 115V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	AGITADOR MAGNÉTICO - FISATOM - 230V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECEDOR - FISATOM - 753A(115V)	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	AGLUTINOSCÓPIO - BENFER - BAG-100	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	AGLUTINOSCÓPIO - PERMUTION - AG0802 (220V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	AGITADOR ROTATIVO - KASVI - BIVOLT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	BALANÇA - GEHAKA - BK2000 - BIVOLT	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	BALANÇA DE PRECISÃO - GEHAKA - BK-2000 (BIVOLT)	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	BALANÇA ELETRÔNICA - MOGIGLASS - FA210N	1
Faculdade Pitágoras	BIO-QUÍMICA	BANHO DE DUBNOFF - QUIMIS - 0226M2(220V)	2

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	BARÔMETRO DE TORRICELLI -	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	BANHO MARIA - DELTA - 105DC	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	BANHO SOROLÓGICO - QUIMIS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	BANHO TERMOSTATIZADO - TECNAL - TE-184 (220V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	BOMBA SUBMERSA - MICRO PROPULSOR - P650	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	BOMBA DE VÁCUO - FISATOM - 820 (115V)	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	CAPELA DE EXAUSTÃO - NALGON	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	CAPELA DE EXAUSTÃO - QUIMIS - Q216-11	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	CENTRÍFUGA EXCELSA II - FANEM - 206BL BIVOLT	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	CHAPA AQUECEDORA REDONDA - QUIMIS - 0310.128 VIVOLT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	CENTRÍFUGA - QUIMIS - 111012	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	CENTRÍFUGA EXCELSA BABY - FANEM -	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	CHAPA AQUECEDORA - BIOMIXER - XMTD-701	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	CONSTANT TEMPERATURE MAGNETICS STIRRER - BIOMIXER - 78HW (110V)	1

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	CONTADOR DE CÉLULAS - CHAMPION - SAI00 (220V)	17
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	DEIONIZADOR 1800 - PERMUTION	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	DESTILADOR DE ÁGUA - 110V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	EBULIDOR EM ALUMÍNIO - RESIDUAL	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	ESPECTROFOTÔMETRO - ANALYSER - 800M	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	ESPECTROFOTÔMETRO - BEL - V-MS	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	ESPECTROFOTÔMETRO - QUIMIS - BIVOLT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	ESTUFA PARA ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM - BRASDONTA - EL 1.2	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	ESTUFA PARA ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM - ODONTOBRAS - 1.3 BIVOLT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	EVAPORADOR ROTATIVO - TE-210	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	FORNO MUFLA MICROPROCESSADO - QUIMIS - Q0318M21 (220V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	FOTÔMETRO - HANNA - H183099	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	GERADOR DE ESTÍMULOS ELÉTRICO - QUINTILHAM II - EQ081	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	JAR TEST - ETHIK - 218-6	1

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	LAVA OLHOS AUTOMÁTICO DE PIPETAS	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	MANTA AQUECEDORA - 52E (115V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	MANTA AQUECEDORA - 642 115V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	PHMETRO DE BANCADA - QUIMIS - 0400 AS 240V	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	PHMETRO DE BOLSO - PHTECK - PH100	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	REFRIGERADOR - ELECTROLUX - DC 37 127V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	SENSOR DE PH	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	TERMO CIENTIFIC ORION AQUAFAST - ANALYSER - AQ3700	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	TURBIDÍMETRO - POLICONTROL - AP2000	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BIO-QUÍMICA	VORTEX - BIOMIXER - QL-901 (110V)	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	BRINQUEDOTECA	BRINQUEDOS DIVERSOS	50
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	RECEPTOR DE ANTENAS	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	PHASE SEQUENCE METER - MINIPA - MFA-860	2
Faculdade Pitágoras	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO DE TIRISTORES - DATAPOOL - 8841	2

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MEDIDOR DE ESTACIONÁRIAS - SOUNDI - SWR-144	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO 2000 - DATAPOOL - 110/220 VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO 2000 - DATAPOOL - 110/220 VOLTS	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO 8085 - DATAPOOL - 110/220 VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO 8440 - DATAPOOL - 110/220 VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO 8810 - DATAPOOL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO 8810 - DATAPOOL - 110/220 VOLTS	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO 8860 - DATAPOOL - 110/220 VOLTS	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO CONTROLE DE NÍVEL E TEMPERATURA - 2325	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO DE DISPARO - DATAPOOL - 8441	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO DE DISPARO - DATAPOOL - 8840	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO DE DISPARO - DATAPOOL - 8841	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO DE DISPARO - DATAPOOL - 8844	3
Faculdade Pitágoras	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO DE MOTORES MCC E MCA - DATAPOOL	2

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO ELC-94500 - DATAPOOL	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO SDM-9431 - DATAPOOL	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO SDM-9431 - DATAPOOL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	MÓDULO SERVO-2208 - DATAPOOL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	KIT DIDÁTICO DE ANTENAS	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	KIT DIDÁTICO DE TELECOMUNICAÇÃO - BIT 9	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	KIT ROBIX RASCAL - LABSIS	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	DIGITAL INSULATION TESTER	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CIRCUITOS ELÉTRICOS E ELETRÔNICA	DC SERVO TRAINER - EDLABORATORY - ED4400B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE ODONTOLOGIA	CADEIRA ODONTOLÓGICA	60
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	Computador - (570004951) - Humanas	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	CADEIRA COM RODAS	15
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	CADEIRA SECRETARIA FIXA - (70000027) - Humanas	13
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	Amplificador de Potência Mixer incorporado NCA AB 50R - (570004932) - Humanas	1

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	ARMARIO ALTO DUAS PORTAS M23 (- (70002490) - Humanas	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	ARMARIO BAIXO 2 PORTAS C/ CHAVES PUXADORES DE METAL CROMADO	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	MESA REDONDA D=1100mm para sala de estudo - (70002480) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	MESA RETA PARA REUNIÃO 2,00X0,90 - (70002740) - Saúde	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	mesa de canto	11
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	MESA INFANTIL COM 4 CADEIRAS - (70002686) - Saúde	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	LONGARINA - Jogo de 5 cadeiras estofadas para espera - (70002642) - Saúde	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	POLTRONA UM LUGAR	11
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	CLÍNICA DE PSICOLOGIA	WISC IV ESCALA WECHSLER DE INTELIGENCIA PARA CRIANCAS KIT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	AMBU	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	AMBU	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	AMBU PVC	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	AMBU P/ RECÉM NASCIDO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	APARELHO DE PRESSÃO INFANTIL NYLON VELCRO	2

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	BIOMBO TRIPLO C/ RODÍZIO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	BOMBA DE INFUSÃO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	BRAÇO DE TREINAMENTO DE PRESSÃO ARTERIAL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	BRAÇO P/ PUNÇÃO VENOSA E INJEÇÕES P/ NÍVEL AVANÇADO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	BRAÇO P/ PUNÇÃO VENOSA E INJEÇÕES P/ NÍVEL AVANÇADO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CADEIRA DE RODAS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CADEIRA DE RODAS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CADEIRA DE RODAS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CAMA FOWLER STANDART	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CAMA FOWLER STANDART	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CAMA FOWLER STANDART	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CAMA FOWLER STANDART	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CAMA FOWLER STANDART	1
Faculdade Pitágoras	ENFERMAGEM 01	CAMA FOWLER STANDART	1

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CAMA FOWLER STANDART	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CARRO DE CURATIVO C/ BACIA E BALDE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CARRO DE CURATIVO C/ BACIA E BALDE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CARRO MACA PADIOLA C/ GRADES	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CARRO MACA PADIOLA C/ GRADES	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	COMADRE ESTILO PÁ INOX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	COMADRE ESTILO PÁ INOX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	COMADRE ESTILO PÁ INOX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	COMADRE ESTILO PÁ INOX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	COMADRE ESTILO PÁ INOX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	COMADRE ESTILO PÁ INOX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	COMADRE ESTILO PÁ INOX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	CRONÔMETRO DIGITAL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	DESFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO	1
Faculdade Pitágoras	ENFERMAGEM 01	ESCADA C/ 2 DEGRAUS	9

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESFIGMOMANÔMETRO	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESFIGMOMANÔMETRO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESFIGMOMANÔMETRO	38
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESTETOSCÓPIO PINARD ALUMÍNIO	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESTETOSCÓPIO DIGITAL PROFISSIONAL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESTETOSCÓPIO RAPPAPORTE PRETO	14
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESTETOSCÓPIO DUPLO INOX ADULTO	14
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESTETOSCÓPIO SIMPLES	24
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESTETOSCÓPIO SIMPLES	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	ESTUFA P/ ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	FOCO CLÍNICO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	FOCO CLÍNICO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	FLUXÔMETRO DE AR COMPRIMIDO	4
Faculdade Pitágoras	ENFERMAGEM 01	GLICOSÍMETRO	1

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	GLICOSÍMETRO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	GLICOSÍMETRO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	GLICOSÍMETRO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	GLICOSÍMETRO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	GLICOSÍMETRO	14
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	HAMPER EM TUBO REDONDO EM AÇO INOX C/ RODÍZIO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	HAMPER EM TUBO REDONDO EM AÇO INOX C/ RODÍZIO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	HAMPER EM TUBO REDONDO EM AÇO INOX C/ RODÍZIO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	INALADOR NEBULIZADOR	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	KIT P/ SIMULAÇÃO DE FERIDAS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	LANTERNA CLÍNICA PEN LIGHT BRANCA MD	25
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	LANTERNAS P/ EXAME CLÍNICO	20
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	LARINGOSCÓPIO C/ 3 LÂMINAS CURVAS ADULTO	1
Faculdade Pitágoras	ENFERMAGEM 01	MACA	1

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MACA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MACA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MACA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MACA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MACA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MACA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MANEQUIM BÊBE BISSEXUAL C/ ORGÃOS INTERNOS P/ TREINO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MANEQUIM BRAD CPR	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MANEQUIM P/CUIDADOS C/ PACIENTE CRIANÇA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MANEQUIM OBSTÉTRICA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MANEQUIM OBSTÉTRICA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MANEQUIM RECÉM NASCIDO P/ MEDIDAS DE REANIMAÇÃO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MANEQUIM TRONCO	1
Faculdade Pitágoras	ENFERMAGEM 01	MANEQUIM TRONCO C/ CABEÇA	1

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MARTELO DE BUCK	19
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MESA AUXILIAR C/ RODÍZIO 43X0.93X0.80	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MODELO P/ EXAME DAS MAMAS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MODELO P/ EXAME DAS MAMAS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	MONITOR CARDÍACO PEQUENO EMAI	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	NEBULIZADOR	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	OTOSCÓPIO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	OTOSCÓPIO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	PRANCHA DE RESGATE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	PRANCHA DE RESGATE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	OXÍMETRO DE PULSO E DEDO PORTÁTIL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	PAPAGAIO INOX	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	PAPAGAIO INOX	5
Faculdade Pitágoras	ENFERMAGEM 01	PAPAGAIO INOX	5

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	PAPAGAIO INOX	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	PAPAGAIO INOX	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	POLTRONA HOSPITALAR	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE AUSCULTA C/ SMARTCOPE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE CATETERISMO URINÁRIO FEMININO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE CATETERISMO URINÁRIO MASCULINO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRA MUSCULAR	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRA MUSCULAR GLÚTEO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRA MUSCULAR GLÚTEO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE PARTO NORMAL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR GINECOLÓGICO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR GINECOLÓGICO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE RESSUSCITAÇÃO (RESSUSCIANE)	1
Faculdade Pitágoras	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE RESSUSCITAÇÃO (RESSUSCIANE)	1

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR DE RESSUSCITAÇÃO (RESSUSCIANE)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR P/ CUIDADOS C/ PACIENTE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR P/ CUIDADOS C/ PACIENTE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR P/ CUIDADOS C/ PACIENTE RECÉM NASCIDO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SIMULADOR P/ INJEÇÃO INTRAMUSCULAR	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	SUORTE P/ SORO VARIÁVEL STANDART C/ RODA	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 01	TORSO DE LUXO MASCULINO E FEMININO 20 PARTES	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	SIMULADOR P/ CUIDADOS C/ PACIENTE - MOGIGLASS - W45011 S201	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	SIMULADOR P/ CUIDADOS C/ PACIENTE RECÉM NASCIDO - MOGIGLASS - P30	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	SIMULADOR PARA CUIDADOS COM PACIENTE - MOGIGLASS - W45011 S201	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	SUORTE PARA SORO VARIÁVEL STANDART COM RODA - MOGIGLASS - SL-8511	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	SIMULADOR DE CATETERISMO URINÁRIO FEMININO - MOGIGLASS - W45060 S2 30.6M	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	SIMULADOR DE CATETERISMO URINÁRIO MASCULINO - MOGIGLASS - W45061 S2 30.7M	1
Faculdade Pitágoras	ENFERMAGEM 2	SIMULADOR DE RESSUSCITAÇÃO (RESSUSCIANE) - LAERDAL - SKILL TRAINER	1

de Uberlândia			
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	MACA COM RODÍZIO - FORÇA MÉDICA	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	BIOMBO TRIPLO C/ RODÍZIO - HELT HELTER - TECIDO ALGODÃO BEGE	9
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	CADEIRA DE RODAS - CDS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	CARRO MACA PADIOLA C/ GRADES	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	CAMA FOWLER STANDART - RICALAB - 2,05 X 0,93 X 0,26	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM 2	HAMPER EM TUBO REDONDO EM AÇO INOX C/ RODÍZIO	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	INALADOR NEBULIZADOR - NEVONI - ULTRA SONIC	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	GLICOSÍMETRO - ACCO CHECK - PERFORMA	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	GLICOSÍMETRO - OPTIUM - XCEED-1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	LANTERNAS PARA EXAME CLÍNICO - PREMIUM	25
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	KIT PARA SIMULAÇÃO DE FERIDAS - SIMULADS - BÁSICO 1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	LARINGOSCÓPIO COM 3 LÂMINAS CURVAS ADULTO Nº 2,3,4	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	FOCO CLÍNICO - MEDMEGA - FM 5000	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	ESTUFA P/ ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM - ODONTOBRAS - 1.3 (110-220V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	ESTETOSCÓPIO DIGITAL PROFISSIONAL - NASCO - S367	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	ESTETOSCÓPIO DUPLO - GLICOMED	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	ESTETOSCÓPIO DUPLO INOX ADULTO - BIO SCIENCE - ES1501 PRETO BIC	15
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	ESTETOSCÓPIO RAPPAPORTE - PREMIUM	13
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	ESTETOSCÓPIO SIMPLES - PREMIUM	24
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	CRONÔMETRO DIGITAL - UNILAB	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	DEFIBRILADOR EXTERNO AUTOMÁTICO - FUTURA - CMOS DRAKE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	ESFIGMOMANÔMETRO - PREMIUM	46
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	ESCADA COM 2 DEGRAUS - MOGIGLASS - SL - 0470	9
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	CARRO MACA PADIOLA C/ GRADES RODÍZIO E COLCHÃO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	BOMBA DE INFUSÃO - MEDPUMP - MP-20	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	CADEIRA DE RODAS - CDS	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	BRAÇO P/ PUNÇÃO VENOSA E INJEÇÕES P/ NÍVEL AVANÇADO - MOGIGLASS - W44216	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	BRAÇO DE TREINAMENTO DE PRESSÃO ARTÉRIAL - MOGIGLASS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	CARRO DE CURATIVO C/ BACIA E BALDE HELT HELTER - 0,45X0,75X0,80	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	COMADRE ESTILO PÁ INOX - FAMI - 40X28CM 3,5L	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	BERÇO RECÉM NASCIDO COM CUNHA ACRÍLICO PINTADO - 0543-001	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	BEBÊ PARA TREINAMENTO E CUIDADOS	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	BALANÇA COM MEDIDOR DE ALTURA ADULTO - WELMY - R110	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	BALANÇA COM MEDIDOR PARA BEBÊ - WELMY - 46046	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	APARELHO DE PRESSÃO INFANTIL NYLON VELCRO - PREMIUM - 10 18C	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	APARELHO DE PRESSÃO OBESO VELCRO BRAÇADEIRA - MOGIGLASS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	AMBU	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	AMBU PARA RÉCEM NASCIDO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MANEQUIM BEBÊ BISSEXUAL COM ÓRGÃOS INTERNOS PARA TREINO - GENERAL DOCTOR	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MANEQUIM BRAD CPR - SIMULADS - MMO 02801	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MANEQUIM OBSTÉTRICA - SIMULADS - 180	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MANEQUIM PARA CUIDADOS COM PACIENTE CRIANÇA - MOGIGLASS - W45085 S	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MANEQUIM RECÉM NASCIDO P/ MEDIDAS DE REANIMAÇÃO - NASCO - W44143	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MANEQUIM TRONCO - 30	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MANEQUIM TRONCO COM CABEÇA - 33	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MESA AUXILIAR C/ RODÍZIO 43X0.93X0.80 COM TAMPO E PRATELEIRA INOX - HELTER HELTER	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MARTELO DE BUCK - ABC	20
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MACA COM RODÍZIO - FORÇA MÉDICA	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MODELO PARA EXAME DAS MAMAS 3 MAMAS INDIVIDUAIS- 3B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MODELO PARA EXAME DAS MAMAS PARA AMARRAR- 3B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	PRANCHA DE RESGATE MADEIRA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	MONITOR CARDÍACO PEQUENO EMAI - THERMODIN - MX100	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	PAPAGAIO INOX 26X13CM 1L - FAMI	25
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	OTOSCÓPIO - MIKATOS - TK	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	OXÍMETRO DE PULSO E DEDO PORTÁTIL - OXY WATCH - MD300C	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	SIMULADOR GINECOLÓGICO - MOGIGLASS - W45024 S503M	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRA MUSCULAR GLÚTEO - BIOSCIENCE - 902300000	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	SIMULADOR DE INJEÇÃO INTRAMUSCULAR - LF00961U	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	SIMULADOR DE PARTO NORMAL - MOGIGLASS - W45025 S500M	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	SIMULADOR DE RESSUSCITAÇÃO (RESSUSCIANE)	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	SIMULADOR DE AUSCULTA COM SMARTCOPE - NASCO - LF01142	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	ENFERMAGEM, HABILIDADES	TORSO DE LUXO MASCULINO E FEMININO 20 PARTES - 3B - MB32	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	EXCITATRIZ ESTÁTICA PARA CAMPO - EXC-1-80 (ENTRADA:220V/SAIDA 220V)- AMPERAGEM: ENTRADA:0.77A SAIDA 0.6-3A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	FONTE ALIMENTAÇÃO DIGITAL - CIDEPE - NADAL-CC -220V - AMPERAGEM 11A	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	FONTE DE ALIMENTAÇÃO - CIDEPE - EQ030	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	FOTO TACÔMETRO - GUBITEC - TC5010	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	FONTE POWER SUPPLY - CIDEPE - EQ-030F	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	FONTE POWER SUPPLY - ICEL MANUAS - OS 5000	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	FONTE POWER SUPPLY - MINIPA - MPC 203D	5

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	FONTE POWER SUPPLY - MINIPA - MPS-303D	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	FREQUENCÍMETRO DIGITAL - MINIPA - MF-7110	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	FREQUENCÍMETRO DIGITAL - MINIPA - MF-7110 (110/220V) // AMPERAGEM: 0.5A/0.3A)	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	GERADOR DE FUNÇÕES DIGITAL - ICEL - OS-4000	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	GERADOR DE FUNÇÕES DIGITAL - ICEL MANAUS - GV-10 (220V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	GERADOR DE FUNÇÕES DIGITAL - MCIENTÍFICA - FAIXA 01HZ A 2MHZ	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	GERADOR DE FUNÇÕES E SINAL - MINIPA - MFG-4201	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	GERADOR DE RF -AM/FM 120MHz - EDIATRON - GRF 30 (220V)	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	GERADOR DE RF-AM/FM 120MHZ - GF-39	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	GERADOR ELETROSTÁTICO DE CORREIA - CIDEPE	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	KIT MAGNETISMO E ELETROMAGNETISMO - CIDEPE - EQ052	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	INSTRUMENTO DE MEDIÇÃO - INSTRUTHERM - TV-300	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	INTERFACE FASOLO - CIDEPE - EQ10A	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	DIGITAL TACHOMETER - GUBINTEC - TC-5010	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	DECADA CAPACITIVA - INSTRUTHERM - DC-600	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	DECADA RESISTIVA - INSTRUTHERM - DR-800	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	DECIBELÍMETRO DIGITAL - CENTRAL BRASIL - RANGE30DB	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	CONJUNTO ELETROMAGNÉTICO KURT - CIDEPE - EQ026	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	CONJUNTO ELETROMAGNÉTICO TRANSFORMADOR VAZ - CIDEPE - EQ052	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	BOBINA DE 300 ESPIRAS - CIDEPE - EQ 170B //AMPERAGEM 4:00AM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	BOBINA DE 6 ESPIRAS - CIDEPE - EQ 170 A //AMPERAGEM :140A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	BOBINA DE 600 ESPIRAS - CIDEPE - EQ 170C //AMPERAGEM 4:00 AM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	CHAVE MONOFÁSICA - LOMBARD - MODELO 100	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	AMPERÍMETRO - ENGRO - MOD71	22
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	AMPLIFICADOR DE INSTRUMENTAÇÃO - TRIBER	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	AUTOTRANSFORMADOR - 110V/220V/380/440	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	AUTOTRANSFORMADOR VARIÁVEL - AUTE - M-2407 (ENTRADA:220V/ SAIDA: 0-220-240V) AMPERAGEM - 75A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	ARDUÍNO UNO R3 SEMÁFORO	25

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	PONTE DUAL DISPLAY - MINIPA - MX-1001	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	REOSTATO - ELETELE - 10?/2002 - AMPERAGEM 10A	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	REOSTATO - ELETELE - 100?/2002 - AMPERAGEM 5A	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	REOSTATO - ELETELE - 20?/2002 - AMPERAGEM 5A	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	REOSTATO - ELETELE - 20?/2002 - AMPERAGEM 5A	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	REOSTATO - ELETELE - 200?/2002 - AMPERAGEM 3A	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	REOSTATO - ELETELE - 500?/2002- AMPERAGEM 2A	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	REOSTATO DE CAMPO	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	RESISTÊNCIA DE CARGA - EQUACIONAL - 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	RESISTÊNCIA DE PARTIDA - EQUACIONAL - 108v // AMPERAGEM :2.2A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	PAINEL DIASBLANCO PARA "LEIS DE OHM"- CIDEPE - EQ156 (6/220V)	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	PAINEL PARA ASSOCIAÇÕES DE RESISTORES - CIDEPE- EQ027	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	PAINEL PARA ASSOCIAÇÕES ELÉTRICAS - CIDEPE- EQ027.02	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	PAINEL PARA ASSOCIAÇÕES ELETRÔNICAS - CIDEPE- EQ082	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	PHOTO CONTACT TACHOMETER - ICEL GUNBINTEC - TC-5500	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MULTÍMETRO DIGITAL - MINIPA - ET-1002	13
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	OSCIOSCÓPIODIGITAL - FLUKE - 70MHZ, 2CH, 1GS/S	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	OSCIOSCÓPIODIGITAL - MINIPA - MPC-3003D(110/220V) - AMPERAGEM: 6A/3A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	OSCIOSCÓPIODIGITAL - TEKTRONIX - TDS 210 //110-240V	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MOTOR DE INDUÇÃO MONOFÁSICO - EBERLE - 1/4CV	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MOTOR DE INDUÇÃO MONOFÁSICO - EBERLE - C48-E016 (110/220V) - AMPERAGEM : 6.8/3.4	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MULTÍMETRO DIGITAL - MINIPA - ET-1110	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MESA PROJETÁVEL PARA ESPECTROS MAGNÉTICOS - CIDEPE - EQ154	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MINI GERADOR MANUAL - CIDEPE - EQ106	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MÁQUINA SÍNCRONA - EQUACIONAL - EGT1-80M/4 (220/380/440/760VOLT - AMPERAGEM (1.31/0.76/0.60/0.38)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MEDIDOR DE FASE (FASÍMETRO) - MINIPA - MFA-850	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MÁQUINA ASSÍNCRONA DE ANÉIS - EQUACIONAL - EA4-80M/4 (220V/380V/440V/760V) - AMPERAGEM(1.6/0.9/0.8/0.45)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	MÁQUINA DE CORRENTE CONTINUA - EQUACIONAL - EQUACIONAL	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	LUXÍMETRO - CENTRAL BRASIL	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	LUPA ELETRÔNICA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	TRAFO DE POTENCIAL - FB IMEL	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	TERRÔMETRO - GUBINTEC - MODEL 4120	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	SEQUENCÍMETRO - MINIPA - MFA-860	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	VOLTÍMETRO - ENGRO - MOD71	18
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	TRANSFORMADOR VARIADOR DE VOLTAGEM - S.T.P- SOCIEDADE TÉCNICA PAULISTA - ATV-215-N/ENTRADA:220V /SAIDA:240V) - AMPERAGEM:6.3	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA E ELETRÔNICA	TRANSFORMADOR INDUTOR - 100V	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	TRIPÉ UNIVERSAL - CIDEPE - EQ011	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	TRIPÉ UNIVERSAL STANDARD - CIDEPE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	TRIPÉ UNIVERSAL WACKERRITT - CIDEPE - EQ017A	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	SENSOR FOTO ELÉTRICO - CIDEPE - CL010	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	SENSOR FOTO ELÉTRICO - CIDEPE - EQ012	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	SENSOR FOTO ELÉTRICO - CIDEPE - EQ012	5

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	SEQUENCÍMETRO - MINIPA - MFA-860	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	TESTADOR DE VOLTAGEM - INTRUTHERM - TV300	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	TERMÔMETRO INFRAVERMELHO - MINIPA - MT-330	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	MEIOS DE PROPAGAÇÃO DO CALOR - CIDEPE - EQ051	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	MODELO CINÉTICO DOS GASES - CIDEPE - EQ185A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	PAINEL SOLAR - NPOWER	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	PAINEL DE FORÇAS NDF -111 - CIDEPE - EQ032	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	PAINEL DE FORÇAS NDF -111 - CIDEPE - EQ032	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	PAINEL ÓTICO - CIDEPE - EQ045.40	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	PLANO INCLINADO KERSTING II - CIDEPE - EQ001	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	PLANO INCLINADO KERSTING II - CIDEPE - EQ001	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	COLCHÃO DE AR LINEAR -CARBONEIRA - CIDEPE - EQ020	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CAIXA DE SKINNER CONTROLE - LINSLIGHT - CS 2000	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CARRO PARA COLCHÃO DE AR - CIDEPE - EQ020.10	5

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CONJUNTO FREIO MAGNÉTICO - CIDEPE - EQ069	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CONJUNTO MATZENBACHER PARA MÓDULO YOUNG - CIDEPE - EQ200	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CONJUNTO P/ MECÂNICA C/ PAINEL MULTIUSO - MCIENTÍFICA - EQ032G	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CONJUNTO DE DIAFRAGMAS - CIDEPE - EQ045.07	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CONJUNTO DE MECÂNICA ARETE - CIDEPE	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CONJUNTO DE POLAROIDES - CIDEPE - EQ045.44	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CONJUNTO DIDÁTICO MEL 304 - CIDEPE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CRONÔMETRO DIGITAL MULTIFUNCIONAL - CIDEPE - EQ228B	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	CONJUNTO QUEDA DE CORPOS KLEIN - CIDEPE - EQ011	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	DINAMÔMETRO TUBULAR STANDARD - CIDEPE - EQ007-08C	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	GERADOR DE FLUXO DE AR MARLE - CIDEPE - EQ021	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	GERADOR DE ENERGIA EÓLICA E FOTOVOLTAICA - WIND TURBINE - MARCRAFT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	LANTERNA DE LUZ BRANCA - CIDEPE - EQ045.01	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	LANTERNA LASER CATELLI - CIDEPE - EQ014	3

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	FÍSICA, MATERIAIS E MECÂNICA APLICADA	KIT CENTRO DE EQUILÍBRIO - TRIBER - 7102	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	42
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	21
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	50
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	68
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	23
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	46
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	58
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	22
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	33
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	41
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeto Multimídia - (570004927) - Informática	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeter Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeter Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeter Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeter - (570004927) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeter Benq Modelo MS527 - ITEM BOOK - (570004927) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeter Benq Modelo MS527 - ITEM BOOK - (570004927) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeter Benq Modelo MS527 - ITEM BOOK - (570004927) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeter Benq Modelo MS527 - ITEM BOOK - (570004927) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Projeter Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	Informática	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	LABORATORIO DE REDES C-30	Switch 24 portas - (570003813) - Humanas	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	LABORATORIO DE REDES C-30	Projeter Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	LABORATORIO DE REDES C-30	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	20
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	DESTILADOR DE ÁGUA - QUIMIS - 12 110V 1800W	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	ESPECTROFOTÔMETRO - BIOSPECTRO - SP22	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	ESPECTRÔMETRO - BEL -V-M5	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	CONTADOR DE COLÔNIAS - PHOENIX - CP608 110-220V	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	CONTADOR DE CÉLULAS - CHAMPION - 100 110-220V	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	CRONÔMETRO - MOURE JAR - MJ-1069 -	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	DEIONIZADOR - IDEPXIMA - 110-220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	JARRA ANAERÓBIA - PERMUTION - JA0400	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	INCUBADORA BOB DIGITAL - CIELAB - 30-120 110V	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	ESTUFA PARA ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM - BRASDONT0 - 2 110-220V	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	ESTUFA INCUBADORA - QUIMIS - 0315M23 220V 600W	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	ESTUFA - QUIMIS - 1.3 110-220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	CCD VÍDEO CÂMERA - BIOCAM - VI-6631DC 12V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	CAPELA DE EXAUSTÃO - NALGON - 110V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	CÂMARA DE LUZ UV - LÂMPADA UV 366NM 110-220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	CHAPA AQUECEDORA - FISATOM - 503 230V 1010W	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	CHAPA AQUECEDORA DBIVAC - BIOMIXER -XMTD-701	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	CENTRÍFUGA EXCELSA II - FANEM - 206BC 110-220V 3000W	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO - FISATOM 752A 115V 650W	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO - FISATOM 753A115V 1050W	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	AGITADOR DE ALTO TORQUE - FISATOM 772115V 30W	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	BANCADA DE FLUXO LAMINAR HORIZONTAL - PACHAME - PA100/ECO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	AUTOCLAVE VERTICAL - PHOENIX AV50 220V	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	BALANÇA DE PRECISÃO - GEHAKA - BK2000 110-220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	BLOCO DIGESTOR - POLICONTROL - THERMO DIGEST 110-220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	BANHO DE AREIA - QUIMIS - 302 220V 2000W	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	BANHO DUBNOFF - QUIMIS - 0226M 220V 2000W	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	REFRIGERADOR - ELECTROLUX - 6.65L RA 220V 60HZ	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	MICROSCÓPIO - BIOVAL	17
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	MICROSCÓPIO - MOGIGLASS	16
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	MICROSCÓPIO - NIKON	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	MICROONDAS - CONSUL - FACILITE 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	MANTA AQUECEDORA COM REGULADOR - FISATOM - 22 115V 135W	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	MANTA AQUECEDORA COM REGULADOR - FISATOM - 52E 115V 200W	12
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	LUPA ELETRÔNICA - BEL	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROBIOLOGIA E PARASITOLOGIA	LUPA ELETRÔNICA - TECNIVAL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROSCOPIA	MICROSCÓPIO - OPTON -	32

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROSCOPIA	MICROSCÓPIO - PETRODINÂMICA - AC 110-220V 50-60HZ	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MICROSCOPIA	Microscópio com contraste de fase - E-100 - Nikon® -	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MINI JUNTA DO COTOVELO COM CORTE LONGITUDINAL COM BASE - 3B - A84/1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MINI JUNTA DO OMBRO C/CORTE LONGITUDINAL C/ BASE - 3B - A86/1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MINI JUNTA DO QUADRIL C/ CORTE LONGITUDINAL C/ BASE - 3B - A87/1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	METADE DA CABEÇA COM MUSCULATURA - 3B - C14	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	METADE INFERIOR DA MANDÍBULA 3X TAMANHO NATURAL, 6 PARTES - 3B - D25	9
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	METADE INFERIOR DA MANDÍBULA AVANÇADA C/ ADIÇÃO DE 8 DENTES CARIADOS, 19 PARTES - 3B - VE290	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MODELO DE CABEÇA DE LUXO, 6 PARTES - 3B - C09/1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MODELO DE ESQUELETO DA MÃO C/ LIGAMENTOS E MÚSCULOS - 3B - M33/1	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MODELO DE ESQUELETO DO PÉ C/ LIGAMENTOS E MÚSCULOS - 3B - M34/1	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MODELO DE LÍNGUA 2,5X TAMANHO NATURAL, 4 PARTES - 3B - T12010	11
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MODELO DE OSTEOPOROSE DELUXE 3 VÉRTEBRAS - 3B - A78	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MODELO GIGANTE DE HIGIÊNE DENTAL, 3 VEZES O TAMANHO NATURAL - 3B - D16	4

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MODELO ANATÔMICO ARTÉRIA/ CABEÇA P/ ENSINO - MOGIGLASS - 6030-07	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MEMBRO SUPERIOR C/ MUSCULATURA SUPERFICIAL, IRRIGAÇÃO E INERVAÇÃO - BIOART	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MEDULA ESPINHAL 6X TAMANHO NATURAL - 3B - W19026	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MEDULA ESPINHAL COM TERMINAÇÃO NERVOSA - 3B - C41	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MAX ESQUELETO FLEXÍVEL COM MÚSCULOS COM BASE MÓVEL MONTADO SOBRE A PÉLVIS - 3B - A11	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MESA INOX COM QUEDA ESCOAMENTO SEM RODIZIO P/ NECROPSIA	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	RIM MICRO ANATOMY 8X TAMANHO NATURAL - 3B - K13	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	RINS C/ VASOS, 2 PARTES - 3B - K22/1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SECÇÃO DE PELE 70X TAMANHO NATURAL - 3B - J10	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SECÇÃO DO CÉREBRO - 3B - W19026	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SECÇÃO FRONTAL E LATERAL DA CABEÇA - 3B - C13	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SECÇÃO LATERAL DE CABEÇA - 3B - C12	15
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	PULMÃO, 7 PARTES - 3B	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	OUVIDO 3X TAMANHO NATURAL , 4 PARTES - 3B - E10	3

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	PELVE FEMININA, 2 PARTES - 3B - H10	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	PELVE MASCULINA, 2 PARTES - 3B - H11	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	PERNA C/ MUSCULATURA E JOELHO, EM VERSÃO LUXO, 3 PARTES 3B - M22	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	PERNA C/ MÚSCULOS DESTACÁVEIS, 9 PARTES - 3B	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MUSCULATURA DA CABEÇA - 3B - VB127	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MUSCULATURA DA CABEÇA C/ ADIÇÃO DE NERVOS - 3B - VB129	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MUSCULATURA DA CABEÇA C/ VASOS SANGUÍNEOS - MOGIGLASS - 6030.09	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MUSCULATURA DO PESCOÇO E DA CABEÇA - MOGIGLASS - 6030.10	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MUSCULATURA DO PESCOÇO E DA CABEÇA, 5 PARTES - 3B - C05	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MÚSCULO DA FACE MUSCULATURA SUPERFICIAL - MOGIGLASS - ALTAY	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	NARIZ E ÓRGÃO OLFATIVO 4X TAMANHO NATURAL - 3B - W42506	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MOLAR GIGANTE C/ CÁRIE, 15X TAMANHO NATURAL, 6 PARTES - 3B - D15	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	MOLAR SUPERIOR C/ RAÍZ TRIPLA ATACADO / CÁRIES, 2 PARTES - 3B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	OLHO 3X TAMANHO NATURAL, 6 PARTES - 3B - F15	3

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	OLHO 3X TAMNAHO NATURAL, 7 PARTES - 3B - F13	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	OLHO 5X TAMANHO NATURAL, 11 PARTES - 3B - VJ500A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	OLHO 5X TAMANHO NATURAL, 6 PARTES - 3B - VJ500C	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ÓRGÃO DA FALA - 3B - V2007M	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SISTEMA CIRCULATÓRIO - 3B - G30	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SISTEMA DIGESTIVO, 3 PARTES - 3B - K21	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SISTEMA NERVOSO 1/2 TAMANHO NATURAL - 3B - C30	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	TORSO CLÁSSICO UNISSEX, 10 PARTES - 3B - B09/1	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	TORSO CLÁSSICO UNISSEX, 12 PARTES - 3B - B09	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	TORSO CLÁSSICO UNISSEX, 14 PARTES - 3B - B13	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	TORSO MUSCULAR TAMANHO NATURAL, 27 PARTES - 3B - VA16	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SÉRIE CLÁSSICA DE MODELOS DE DENTE, 8 VEZES O TAMANHO NATURAL, 5 MODELOS - 3B - D10	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SÉRIE GRAVIDEZ 3B SCIENTIFIC 8 MODELOS (EMBRIÃO 1º MÊS, EMBRIÃO 2º MÊS, EMBRIÃO 3º MÊS, FETO 4º MÊS (EM PÉ), FETO 5º MÊS (POSIÇÃO TRANSVERSA), FETO 5º MÊS, FETOS GÊMEOS 5º MÊS (POSIÇÃO NORMAL), FETO 7	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	SÉRIE MORFOLOGIA DENTAL 10X TAMANHO NATURAL, 7 PARTES - MOGIGLASS - W4	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ÚMERO - 3B - A45/1	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	Banquetas - (72 cm de altura) de metal com estofado	36
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ARTICULAÇÃO DO COTOVELO, 8 PARTES - 3B - A883	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ARTICULAÇÃO DO JOELHO - PIMPÃO	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ARTICULAÇÃO DO JOELHO, 12 PARTES - 3B - A882	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ARTICULAÇÃO DO OMBRO COM MANGUITO ROTADOR, 5 PARTES - 3B - A880	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ARTICULAÇÃO DO QUADRIL, 7 PARTES - 3B - A881	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	COLUNA CLÁSSICA FLEXÍVEL - MAGIGLASS - A58/1	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	COLUNA CLÁSSICA FLEXÍVEL COM COSTELAS E CABEÇA DO FÊMUR - 3B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	COLUNA FLEXÍVEL COM DISCOS INTERVERTEBRAIS MACIOS - 3B - VB84	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	COLUNA VERTEBRAL CERVICAL - 3B - A72	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	COLUNA VERTEBRAL LOMBAR - 3B - A76/5	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	COLUNA VERTEBRAL TORÁCICA - 3B - A73	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CÉREBRO COM ARTÉRIAS MONTADO SOBRE BASE DA CABEÇA, 10 PARTES - 3B - C25	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CÉREBRO COM ARTÉRIAS, 9 PARTES - 3B - C20	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CÉREBRO GIGANTE 2.5X TAMANHO NATURAL, 14 PARTES - 3B - VH409	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CÉREBRO NEURO ANATÔMICO, 8 PARTES - 3B - C22	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CÉREBRO PARA ESTUDOS INTRODUTÓRIOS, 2 PARTES - 3B - C15/1	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CÉREBRO VASCULARIZADO, 8 PARTES - BIOART	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CÉREBRO, 4 PARTES - 3B - C16	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CÉREBRO, 8 PARTES - 3B - C17	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CABEÇA ASIÁTICA VERSÃO LUXO COM PESCOÇO, 4 PARTES - 3B - C06	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CABEÇA EM VERSÃO LUXO COM PESCOÇO, 4 PARTES - 3B - C07	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	BRAÇO EM VERSÃO LUXO COM MUSCULATURA, 7 PARTES - 3B - M11	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ESTERNO COM CARTILAGEM DA COSTELA - 3B - A69	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ESTÔMAGO, 2 PARTES - 3B	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ESQUELETO COMPLETO DESARTICULADO - 3B - A05/1	3

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ESQUELETO DE LUXO SAM, SOBRE APOIO DE 5 PÉS COM RODINHAS - 3B - A13	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ESQUELETO PÉLVICO MASCULINO - RP BIOSCIENCE - TGD 0169 A	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	ESTÁGIO DA FECUNDAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO ÓVULO 2X O TAMANHO NATURAL - 3B - 1000320	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	FÍGADO COM VESÍCULA BILIAR, PÂNCREAS E DUODENO - 3B - VE 315	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	FIGURA MUSCULAR 1/4 DO TAMANHO NATURAL - 3B	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	FIGURA MUSCULAR COM SEXO DUAL E ÓRGÃOS INTERNOS, 33 PARTES - 3B	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	FRED ESQUELETO FLEXÍVEL COM BASE MÓVEL MONTADO SOBRE A PELVIS - 3B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	JUNTA FUNCIONAL DO COTOVELO - 3B - 6042.30	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	JUNTA FUNCIONAL DO OMBRO - 3B - 6041.30	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	JUNTA FUNCIONAL DO QUADRIL - 3B - 6042.03	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	LARINGE 2X TAMANHO NATURAL, 7 PARTES - 3B - G21	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CORAÇÃO AMPLIADO, 3 PARTES - BIOART - SD5048	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CORAÇÃO CLÁSSICO, 2 PARTES - 3B - G08	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CORAÇÃO FUNCIONAL E SISTEMA CIRCULATÓRIO - BIOART - BIVOLT	3

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	COSTELAS 12 OSSOS - 3B - A69/2	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO C/ MÚSCULOS DE MASTIGAÇÃO (MASSETER, TEMPORAL, PTERIGÓIDEO MEDIAL E LATERAL) P/ FINS DE DEMONSTRAÇÃO, 2 PARTES - BIOART	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO CLÁSSICO COLORIDO - 3B - A23	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO CLÁSSICO COM MÚSCULOS DE MASTIGAÇÃO, 2 PARTES - 3B	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO CLÁSSICO COM MÚSCULOS DE MASTIGAÇÃO, 4 PARTES - 3B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO CLÁSSICO, 3 PARTES - 3B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO COLORIDO PARA FINS DE DEMONSTRAÇÃO, 2 PARTES - BIOART	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO COM ARTICULAÇÃO TEMPORO MANDIBULAR, 2 PARTES - BIOART	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO COM DENTES EXTRAÍVEIS, 4 PARTES - 3B	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO COM MÚSCULOS DE MASTIGAÇÃO, 2 PARTES - MOGIGLASS	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO COM VASCULARIZAÇÃO E INERVAÇÃO DA MANDÍBULA, 3 PARTES - BIOART	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO DE ENCAIXE - BIOART	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO DE FETO MONTADO SOBRE SUPORTE - 3B	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO DE LUXO PARA FINS DE DEMONSTRAÇÃO, 10 PARTES - 3B	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO DE LUXO PARA FINS DE DEMONSTRAÇÃO, 10 PARTES - 3B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO DIDÁTICO MONTADO SOBRE A COLUNA CERVICAL, 4 PARTES - 3B	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO EXPLODIDO 22 PARTES CORES DIDÁTICAS - 3B - A291	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO EXPLODIDO, 22 PARTES - 3B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO PARA FINS DE DEMONSTRAÇÃO - BIOART	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO VERSÃO LUXO PARA FINS DIDÁTICO, 7 PARTES - 3B	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	CRÂNIO VERSÃO LUXO, 7 PEÇAS - 3B - A283	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	EMBRIÃO 25X O TAMANHO NATURAL - 3B - 1014207(L15)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	DOENÇA DENTAL AMPLIADO 2X, 21 PARTES - 3B - D26	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	DENTIÇÃO ADULTA - 3B - VE281	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 1	DENTIÇÃO DE LEITE - 3B - VE282	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 2	ESTANTES EM AÇO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 2	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado	72
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL 2	MESA INOX COM QUEDA ESCOAMENTO SEM RODIZIO P/ NECROPSIA	9

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	MESA P/ INSTRUMENTAÇÃO EM AÇO - BRASMED	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	MESA P/ NECROPSIA - METALVET	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	MESA DE NECROPSIA INOX ESMALTADA C/ BALDE ALUMÍNIO - RICALAB - 1,90X70X90	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	MAQUINA DE TOSA - GOLDEN-OSTER - OSTER VAL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	MÁSCARA RESPIRATÓRIA 6800 MED FACIAL- 3M	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	LAVADORA PROFISSIONAL - PROFI - HD585/127 VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	NEGATOSCÓPIO 2 CORPOS P/ PAREDE - MCIENTÍFICA - SL-1060-1 BIVOLT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	SERRA P/ CORTAR GESSO - NEVONI - 180 W/220VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	TALHA MANUAL 3 MTS P/ 1 TONELADA - KOCK	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	BALANÇA DIGITAL C/ PLATAFORMA GRANDE - VET KRUUSE - 84238900	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	CALHA CIRÚRGICA PEQUENA - BRASMED	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	CALHA CIRÚRGICA REGULÁVEL GRANDE - BRASMED	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	CARRINHO DE CARGA PLATAFORMA - STOCAR - P137B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	ESTUFA P/ ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM C/ CIRCULAÇÃO E RENOVAÇÃO DE AR - TECNOVAL - TE-39413 MP	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	FREEZER HORIZONTAL 419L - METALFRIO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	FOGÃO 2 BOCAS CLARICE INDUSTRIAL - IMPERADOR PLUS - 11870	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	KIT P/ ANATOMIA C/ TESOURA, ROMBA/FINA/RETA - BRASMED	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MORFOFUNCIONAL VETERINÁRIO	KIT P/ NECROPSIA - FANRA	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	GONIÔMETRO	21
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	HALTER - 1KG	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	HALTER - 3KG	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	HALTER - 5KG	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	FINGERTIP PULSE OXIMETER - CHOICEMMED	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	EXERCITADOR DO MÚSCULO RESPIRATÓRIO - RESPIRON - ATHLETIC	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	EXERCITADOR DO MÚSCULO RESPIRATÓRIO - RESPIRON - ATHLETIC 1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	EXERCITADOR DO MÚSCULO RESPIRATÓRIO - RESPIRON - CLASSIC	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	EXERCITADOR RESPIRATÓRIO E INCENTIVADOR DA HIGIENE BRÔNQUICA - SHAKER - CLASSIC	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ESTETOSCÓPIO - PREMIUM	19

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	DIVÃ CLÍNICO - FORÇA MÉDICA	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	DINAMÔMETRO PALMAR MÃO - SAEHAN	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ESCADA DE CANTO DE MADEIRA - (570006411) - Saúde	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ESCADA DE LEITO - HELTER	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ESFIGMOMANÔMETRO - PREMIUM	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ELETROMIÓGRAFO - EMG SYSTEM - SAS1000VA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ENDOPHASYS (CORRENTE mnms. 0501) - (570005555) - Saúde	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ENDOPHOTON - KLD - LLT.0107	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	CRONÔMETRO DIGITAL - UNILAB	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	CARRINHO DE CURATIVO	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	CADEIRA PARA TURBILHÃO - CARCI - 8N	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	CAMA ELÁSTICA TRAMPOLIN - FAST SAÚDE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	CADEIRA DE RODAS ADULTO - CDS0101 RAI0	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	BALANCINHO DE AÇO - METAL NOBRE DESIGN - BRANCO 2513	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	BENGALA - MERCUR	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	BANCO DE WELLS - (50001012) - Saúde	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	BARRA PARALELA - (570006223) - Saúde	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ANTROPÔMETRO/ESTADIÔMETRO INFANTIL - ES2000	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ANDADOR ORTOPÉDICO - ITACOM - 400/12	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	ADIPÔMETRO/ PLICÔMETRO CLÍNICO - J.LAB -	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	TENS II CANAIS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	TENS VIF - QUARK - VIF 993-4	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	SONOPULSE III - IBRAMED - SAPPHIRELINE	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	TERMÔMETRO ELETRÔNICO - GERATHERM - DT-11A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	THERMO WAVE - BIOSET - 110-220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	TÁBUA PROPCEPTIVA	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	TURBILHÃO - TURBO HIDRO - KC-70	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	NEURODYN COMPACT IBRAMED - CORRENTES TENS, FES E RUSSA - (540000201) - Saúde	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	NEURODYN III - IBRAMED - BIVOLT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	MONITOR DE RITMO CARDÍACO - GPULSE - 12 FUNÇÕES	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	MULETA - MERCUR - 130KG/PAR	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	PODOSCÓPIO COM LUZ - 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	MARTELO DE BUCK - ABC	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, HABILIDADES E FISIOTERAPIA	MICRO TERM - KLD - TMW0001	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	Maca dobrável - (50016303) - Saúde	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	Maca dobrável - (50016303) - Saúde	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	PLICÔMETRO COMPASSO CLÍNICO - JLAB	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	PLICÔMETRO/ANTROPÔMETRO - CESCORF - PAQUÍMETRO	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	RÁDIO BOMBOX - PHILIPS - AZ391X 78 UBS CD	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	MONITOR CARDÍACO - HEART RATE MONITOR - POLAR - FT1	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	TRENA ANTROPOMÉTRICA COM TRAVA EM FIBRA - ARKTUS	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	SIMETRÔGRAFO DE PAREDE - CARCI	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	SIMETRÔGRAFO PORTÁTIL - SANNY - SM-8090	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	TORNOZELEIRA COM VELCRO - 2KG	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	ANILHA DE FERRO PINTADO VAZADA - 10KG	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	ANILHA DE FERRO PINTADO VAZADA - 3KG	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	ANILHA DE FERRO PINTADO VAZADA - 5KG	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	ANTROPÔMETRO/ ESTADIÔMETRO ADULTO - SANNY - ES2000	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	ANTROPÔMETRO/ ESTADIÔMETRO INFANTIL - SANNY - ES2030	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	APARELHO DE PRESSÃO DIGITAL - PREMIUM - LP 200	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	BANCO WELLS - SANNY - BW2002	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	BICICLETA ERGOMÉTRICA - MAXX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	BIKE 13 PROGRAMAS - KIKOS - KV 8.71	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	BALANÇA MECÂNICA ADULTO - 300KG COM RÉGUA ANTROPOMÉTRICA	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	BALANÇA CLÍNICA - WELMY	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	BALANÇA CLÍNICA - WELMY - 110CH - 150KG	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	COLCHÃO EM TUBO	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	COLETE CERVICAL	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	COLETE CERVICAL EM EVA	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	CRONÔMETRO DIGITAL - INCOTERM - T-TIM-0010.00	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	CRONÔMETRO DIGITAL - UNILAB - 372001	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	ESFIGMOMANÔMETRO - PREMIUM	15
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	ESTEIRA ELÉTRICA - ARKTUS - KL - 1301 110V	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	HALTER EMBORRACHADO - 1KG	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	HALTER EMBORRACHADO - 2KG	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	HALTER EMBORRACHADO - 3KG	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	HALTER EMBORRACHADO - 4KG	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	MULTIDISCIPLINAR, MEDIDAS E AVALIAÇÕES	HALTER EMBORRACHADO - 5KG	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	FURADEIRA IMPACTO - SCHULZ - 650W	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	HELIODON - MLAB - BIVOLT	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	HELIODON - TRIBER	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	KIT MAQUETARIA - FERNANDO SILVA MORENO. ME	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	FURADEIRA DE BANCADA - GAMA - 1/2", 1/3" CV / 220VOLTS	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	BANCADA MULTI FUNÇÃO C/7 FUNÇÕES - FERRARI - 1500W 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	PLAINA DESEMPENADEIRA/DESENGROSSADEIRA - GAMA - 1500W /220V	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	LIXADEIRA ORBITAL - GAMA - 180 WATS	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	LIXADEIRA CINTA - GAMA - 1180W / 220V	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	MÁQUINA SERRA DE FITA - LYNUS - SFM-250/250W	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	MOTO ESMERIL DE BANCADA - MENEGOTTI - 1/2CV/ BIVOLT	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	MOTO ESMERIL DE BANCADA - MOTOMIL - 360W/220V	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	Bancadas em aço com tampo de madeira - (1m altura)	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	Banquetas - (72 cm de altura) de madeira com estofado	36
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	NÚCLEO DE ARQUITETURA 1	Estante de aço	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	KIT PARA ANATOMIA COM TESOURA - BRASMED - ROMBA/ FINA /RETA -	12

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	JARRA ANAERÓBIA PVC 3,5L - MCIENTÍFICA - JA0401 PAAL-0017	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	JATO/SUGADOR - DABI ATLANTE -	28
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	ESCULPIDOR HOLLEMBACK - DENTAL MED - 3S	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	CRONÔMETRO DIGITAL - BRATEC - SW2018	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	CONTRA ÂNGULO - DENTFLEX - INTRA FX110	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	APARELHO FOTOPOLIMERIZADOR LED S/FIO COM KIT PONTEIRA DE CLAREAMENTO - SCHUSTER - 1250MV	24
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	ARO MRS 400PB - DABI ATLANTE - 9018.41.00	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	AMALGAMADOR ODONTOLOGICO CAPSULAR DIGITAL - SCHUSTER - 127-220V 60HZ-50HZ	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	CADEIRA MOCHO -	29
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	CADEIRA DE INOX - FAMI - 20X10X05CM	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	BOB SIMULADOR DE PACIENTE - MOM -	28
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	CÂMARA ESCURA ACRÍLICO PARA REVELAÇÃO - VH - BRANCO	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	MICROMOTOR 500 - KAVO -	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	POLIMERIZADOR WIRELESS - DABI ATLANTE - DB685	8

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	PROTETOR DE TIREÓIDE ADULTO - KONEX - 050MMPB MARINHO	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	REFLETOR ODONTOLOGICO (CABECOTE REFLEX LD) - (560000323) - Saúde	28
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	REFRIGERADOR - ELECTROLUX - DC37 127V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 1	NEGATOSCÓPIO - HELTER - 110-220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 2	PEÇA RETA - DENTAL MED - D700	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 2	SELADORA GRAU CIRÚRGICO - SELAPACK - SM300 PLUS 220V	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 2	RAIO X ODONTOLOGICO COLUNA MOVEL PROCIOM 70 KV DIGITAL - (570004687) - Saúde	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 2	MOCHO GIRATÓRIO COM RODÍZIO - (70002865) - Saúde	54
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 2	BOB SIMULADOR DE PACIENTE - PRONEW - ARTICULADO	58
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 2	COMPRESSOR PROFISSIONAL 30 PÉS/200L - ANDRAX - 140LB 05.0HP TRIF. 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 2	BANCADA PARA SIMULADORES ODONTOLOGICO 27 POSIÇÕES	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	PRÉ-CLÍNICO ODONTOLÓGICO 2	DECANTADOR DE GESSO E CERA - (570008049) - Saúde	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	DEIONIZADOR - MARTE - DM 50	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	CONSTANT TEMPERATURE MAGNETIC STIRRER - BIOMIXER	3

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	DESTILADOR DE ÁGUA - MARCONI - MA 255 (220VOLTS)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	ESTUFA PARA SECAGEM - MARCONI - MOD. EL-13	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA - BEL ENGINEERING - SSR 600	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA - BIO PRECISA - BIVOLT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA - GEHAKA - BG 1000(BIVOLT)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	BANHO DE AQUECIMENTO - FISATOM - 550(230V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	AGITADOR ORBITAL - FANEM - 255-B (110VOLTS)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	AGITADOR TUBOS - FISATOM - MOD. 802	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO - MARCONI - MA 085(220V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	AGITADOR MAGNÉTICO COM AQUECIMENTO - FISATOM - MOD. 753 A/(115V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	CHUVEIRO E LAVA OLHOS - MOGIGLASS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	CENTRIFUGA - FANEMEXCELSA BABY - 206(110V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	CAPELA PARA EXAUSTÃO - SCIENTECH - 10959 (220V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	QUÍMICA, MULTIDISCIPLINAR	MANTA AQUECEDORA - FISATOM - MOD.52 (230V)	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE DESENHO TÉCNICO	MESA DE DESENHO	90
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	MASSA DE GINÁSTICA RÍTMICA - PVC	20
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	MESA TM	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	MESA TM 15MM - KLOPF 1016	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	MINI CAMA ELÁSTICA PARA REABILITAÇÃO	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	PULA CORDA NYLON COM GIRADOR - SCALIBU	32
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	PULA CORDA SISAL - 4MT	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	PULA CORDA SISAL - 5MT	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	POSTE P/ VOLEY C/ REGULAGEM DE ALTURA	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	PARALELA OFF ASSIMÉTRICA FEMININA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	PARALELA OFF ASSIMÉTRICA FEMININA - MODELO T	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	PARALELA OFF ASSIMÉTRICA MASCULINA	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	STEP DE MADEIRA 90X40X15 - ESTAÇÃO DO ESPORTE	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	TATÂME 2,0X1,0X0,4 CM - ESTAÇÃO DO ESPORTE - EVA	30

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	TRAVE BAIXA OFICIAL -	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	TRAVE BAIXA OFICIAL - 90X40X15	11
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	TRAVE OLÍMPICA OFF - 5MT -	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	BLOCO P/ PARTIDA DE CORRIDA DE MADEIRA - RICALAB - MODELO T REGULÁVEL	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	CINTO DE TRAÇÃO -	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	CINTO DE TRAÇÃO DUPLO - ESTAÇÃO DO ESPORTE	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	COLCHÃO PARA MACA -	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	COLCHÃO PARA MACA 1,75X0,60X0,05M - POLLY STAR - AZUL	17
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	COLCHÃO SARNEIGE - ESTAÇÃO DO ESPORTE -	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	COLCHONETE 1,83X0,65X5MT - ESTAÇÃO DO ESPORTE	15
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	APITO ROCKET GRANDE COM BOLINHA CORTICACOR PRETO - BIOSCIENCE - MM55	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	ANILHA DE FERRO REVESTIDA - ESTAÇÃO DO ESPORTE - 3KG	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	ANTENA VOLEIBOL- PAR	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	BANCO SUECO (6 PARES) - ESTAÇÃO DO ESPORTE -	12

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	BARRA RETA 1,20 MTS - ESTAÇÃO DO ESPORTE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	BARRA RETA 1,80 MTS - ESTAÇÃO DO ESPORTE -	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	BARRA W - ESTAÇÃO DO ESPORTE -	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	ESTEIRA ELÉTRICA RESIDENCIAL - ARKTUS - KL1301 110V	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	FREQUENCÍMETRO CARDÍACO 240 - RICALAB - RELÓGIO MONITOR	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	HALTERES EMBORRACHADO - AXESPORTES - 10KG	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	HALTERES EMBORRACHADO - AXESPORTES - 1KG	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	HALTERES EMBORRACHADO - AXESPORTES - 3KG	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	HALTERES EMBORRACHADO - AXESPORTES - 4KG	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	HALTERES EMBORRACHADO - AXESPORTES - 5KG	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	ESCADA DE AGILIDADE - AXESPORTES - VERMELHO	9
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	CORDA ELÁSTICA - 300G	15
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SALA DE GINÁSTICA	CROSS OVER - RICALAB - 50KG CADA LADO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - DE LORENZO	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	INVERSOR DE FREQUÊNCIA - SIEMENS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	GERADOR DE FUNÇÃO DIGITAL - MCIENTÍFICA - FAIXA 01HZ A 2MHZ	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	GERADOR DE FUNÇÃO DIGITAL - MINIPA - GF-220	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	KIT ELETRÔNICA INDUSTRIAL - KENNTECH	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	KIT INSTRUMENTAÇÃO DC - ANZO - ETZ0058	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	KIT CONJUNTO DE 8 SENSORES - ANZO - CSZ0003	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	KIT CONTROLE TEMPERATURA TS1029 - KENNTECH	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	KIT SERVOMECANISMO - KENNTECH	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	GERADOR ELETROSTÁTICO DE CORREIA - PETRODIDÁTICA - 90W/220VOLTS	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	FONTE DE ALIMENTAÇÃO DIGITAL SIMÉTRICA - POLITERM - POL-16E	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	ACIONAMENTO DE CORRENTE CONTÍNUA RETIFICADOR - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	AMPLIFICADOR DE INSTRUMENTAÇÃO - TRIBER EQUIPAMENTOS - 7092	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CLPDATAPOOL - 2301 (BIVOLT)	5

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CAIXA DE TRÁFOS PROTOBOARD 9+9 - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CAIXA A - MÓDULO E INTERRUPTORES - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO - PD061955	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CAIXA B - MÓDULO DE SENSORES PARA ILUMINAÇÃO - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO - PD061955	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CAIXA DE ALIMENTAÇÃO - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO - JC002348	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CARGA CAPACITIVA - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CARGA INDUTIVA - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CARGA RESISTIVA - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CARGA RESISTIVA 220 VOLTS/40W - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CARGA RESISTIVA 24 VOLTS/10W- JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	CÉLULA DE CARGA 5KG - ANZO- ELZ0106	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	TRANSFORMADOR DE CORRENTE - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	12
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO - ANZO - ENTRADA 220VOLTS /SAIDA 24VOLTS/100VA	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	VARIADOR DE TENSÃO TRIFÁSICO - KENNTECH - TRIFÁSICO 750 VA	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	PHOTO SENSOR - AUTONICS - BR3M-MDT-P	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	PAINEL DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA RESIDENCIAL - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	10
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	PAINEL PARTIDA DE MOTORES - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MÓDULO DIDÁTICO PARA BALANCEAMENTO EM 2 PLANOS - TEKNIKÃO - 02901.4(220/380V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MOTOR DE INDUÇÃO MONOFÁSICO - WEG - 110/220 6/3A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MOTOR DE INDUÇÃO(MOTOFREIO) - WEG - 220/380VOLTS 2.43/1.41A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MULTIMEDIDOR AC - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	OSCILOSCÓPIO - TEKTRONIX - TDS 2002C7	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MULTÍMETRO DIGITAL - MINIPA - ET-1002	15
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	SENSOR DE PROXIMIDADE - METALTEX - C18-8-DPC	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	RETIFICADOR DE ACIONAMENTO CORRENTE CONTÍNUA - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MÓDULO DE SENSORES I - DATAPOOL - 2704(11026-D)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MOTOR DE INDUÇÃO - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MOTOR DE INDUÇÃO - WEQ - FS 55511 / 220/380 VOLTS - AMPERAGEM:2.07/1.20	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MOTOR DE INDUÇÃO (TRIFÁSICO 6 PONTAS) - WEG - 220/380 VOLTS 2.10/1.22A	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MOTOR DE INDUÇÃO DAHLANDER 2 VELOCIDADES - WEG W22 - 220/220 VOLTS 1.50/1.35 A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MOTOR DE INDUÇÃO DAHLANDER 3 VELOCIDADES VELOCIDADES - FEG/ WEG1 - 100L (220VOLTS) 2,1A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MOTOR DE INDUÇÃO DUAS VELOCIDADES ROLAMENTO INDEPENDENTE - FEG - 90S(220VOLTS) 2.5A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MÓDULO INSTRUMENTAÇÃO A.C - JC INSTRUMENTAÇÃO E VEDAÇÃO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MÓDULO PAINEL PARA SIMULAÇÃO CLP (COMPLETO) - DATAPOOL - 2340	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS ELÉTRICOS, ELETRÔNICOS E AUTOMAÇÃO	MÓDULO REATOR VAPOR DE SÓDIO METÁLICO - EMAPE - RVS150W/RVMET150W	16
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	MICRORRUPTOR 3/2 VIAS - FESTO - 13024434	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	MANGUEIRA FLEXÍVEL - FESTO - 152960	14
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	MANÔMETRO - FESTO - 13028259	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	SENSOR DE PROXIMIDADE CAPACITIVO - FESTO - 13022497	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	SENSOR DE PROXIMIDADE INDUTIVO - FESTO - 13022496	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	SENSOR DE PROXIMIDADE ÓPTICO - FESTO - 13022498	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	PRESSOSTATO - FESTO - 167080	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	PLACA DE BOTÕES DE COMANDO ELÉTRICO 2 - FESTO - 13022717	3

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	PLACA DE RELÊS AUXILIARES - FESTO - 13022714	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	PLACA DE TEMPORIZADORES - FESTO - 13022732	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	PAINEL PNEUMÁTICO - FESTO - 13021698	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	MOTOR HIDRÁULICO BIDIRECIONAL - FESTO - 13023000	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	PAINEL DE AUTOMAÇÃO - BIT-9	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	PAINEL ELETROPNEUMÁTICO C/ COMPONENTES - JC INSTRUMENTAÇÃOJ - CPELPN	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	PAINEL HIDRÁULICO - FESTO - 13021698	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	UNIDADE DE CONSERVAÇÃO - FESTO - 13022461	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	UNIDADE DE ENERGIA HIDRÁULICA - FESTO - 13022981	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VACUÔMETRO - FESTO - 130218686	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA ALTERNADORA (ELEMENTO OU) - FESTO - 13022481	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DE ESCAPE RÁPIDO - FESTO - 13022483	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DE RETENÇÃO - FESTO - 13020095	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DE RETENÇÃO PILOTADA- FESTO -13022989	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DE RETENÇÃO SIMPLES - FESTO - 13023006	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DE SEQUÊNCIA 3/2 VIAS NF - FESTO - 13022475	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DE SEQUÊNCIA DE PRESSÃO PRÉ-OPERADA - FESTO - 13023013	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DE SIMULTANEIDADE (ELEMENTO E) - FESTO - 130221482	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DIRECIONAL 3/ NA (SI VÁLVULA DIRECIONAL 3/2 VIAS NF (ROLETE MECÂNICO) - FESTO - 13022468	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DIRECIONAL 3/ NA (SIMPLES PILOTO) - FESTO - 13022470	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DIRECIONAL 3/2 VIAS NF (SIMPLES PILOTO) - FESTO - 13022470	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DIRECIONAL 3/2VIAS NA (SIMPLES PILOTO) - FESTO - 13022471	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DIRECIONAL 4/2 VIAS - FESTO - 13023005	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DIRECIONAL 4/3 VIAS (CENTRO FECHADO) - FESTO - 13023002	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DIRECIONAL 5/2 VIAS (SIMPLES PILOTO) - FESTO - 13022477	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA DIRECIONAL 5/2 VIAS (DUPLO PILOTO) - FESTO - 13022478	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA GERADORA DE VÁCUO - FESTO - 13022486	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA GERADORA DE VÁCUO - FESTO - 13022486	6

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA LIMITADORA DE PRESSÃO - FESTO - 13023010	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO COMPENSADA - FESTO - 13023015	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA REGULADORA DE VAZÃO NÃO COMPENSADA - FESTO - 13023016	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA TEMPORIZADORA 3/2 VIAS NA - FESTO - 13022473	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	VÁLVULA TEMPORIZADORA 3/2 VIAS NF - FESTO - 13022474	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	SENSOR DE COXIDAL SFE - FESTO - D:TP-BG-SFE-3-F500-Q4	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	BOTÃO GIRATÓRIO COM TRAVA 3/2VIAS - FESTO - 13022465	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	BOTÃO PULSADOR 3/2VIAS N - FESTO - 13022464	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	BOTÃO PULSADOR 3/2VIAS NA - FESTO - 13022467	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	CILINDRO DE AÇÃO DUPLA - FESTO - 13022998	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	CILINDRO DE AÇÃO DUPLO - FESTO - 13022463	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	CILINDRO DE AÇÃO SIMPLES - FESTO - 13017391	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	CILINDRO DE AÇÃO SIMPLES - FESTO - 13022462	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	CHAVE FIM DE CURSO - FESTO - 13022494	4

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	ARMÁRIO (6 GAVETAS) - FESTO - 13028708	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	BLOCO DISTRIBUIDOR - FESTO - 13022750	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	BANCADA HIDRÁULICA - CONTROVALE - 570008013	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	FONTE DE ALIMENTAÇÃO ESTABILIZADA - FESTO - 13022731	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	FONTE DE ALIMENTAÇÃO ESTABILIZADA - FESTO - 13024193	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	CONVERSOR PNEUMÁTICO-ELETRÔNICO - FESTO - 13022495	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	CONTADOR PREDETERMINADO DIGITAL - FESTO - 13022718	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	COMPRESSOR - SCHUTS - 110-220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	CONEXÃO TIPO T - FESTO - 13028260	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	EMISSOR DE LUZ - HUSKY	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	ELETROVÁLVULA DIRECIONAL 3/2VIAS NF - FESTO -13022490	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	ELETROVÁLVULA DIRECIONAL 4/2 VIAS - FESTO -13023020	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	ELETROVÁLVULA DIRECIONAL 4/3 VIAS (CENTRO DE FLUTUAÇÃO) - FESTO - 13023018	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	ELETROVÁLVULA DIRECIONAL 5/2 VIAS (COM MOLAS DE REPOSIÇÃO) - FESTO - 13022491	4

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	ELETROVÁLVULA DIRECIONAL 5/2 VIAS (TIPO MEMÓRIA) - FESTO - 13022492	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	ELETROVÁLVULA DIRECIONAL 5/2VIAS (CENTRO FECHADO) - FESTO - 13016872/22493	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	DISTRIBUIDOR ELÉTRICO - FESTO - 13022730	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	CONJUNTO EMÍLIA COM MANÔMETRO - CIDEPE - EQ037F	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	CONJUNTO SUZCOELHO DE TERMODINÂMICA - CIDEPE - EQ054	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	KIT MONTAGEM SISTEMA DE REFRIGERAÇÃO - INTECHNO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	BANCADA DE HIDRÁULICA VOLUMÉTRICA - TQ (Tecquipament) - H1D	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	BANCADA DE SISTEMA TÉRMICO - CONCENTRIC TUBE HEAT EXCHANGER - TQ (Tecquipament) - TD 360A	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	BANCADA EXPERIMENTAL DE HIDRÁULICA - MAXWELL IND	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	BANCADA DE CLIMATIZAÇÃO AUTOMOTIVA - BIT 9 - ATR600	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	BOMBA D'ÁGUA - FERRARI - IDB-40 (220V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	CANAL DE ESCOAMENTO ABERTO - LABTRIX - XL06	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	CANAL DE ESCOAMENTO ABERTO - ROMATEX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	SISTEMA PARA TERMOMETRIA E TERMOELÉTRICA - CIDEPE - EQ 08811/EQ 08812	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	TERMÔMETRO DIGITAL - MV-370	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	TERMOPAR DIFERENCIAL - CIDEPE - EQ088.25	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	TROCADOR DE CALOR CASCO E TUBO - (570007871) - Engenharia	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	TURBINA DE FRANCIS - TQ (Tecquipament) - H18 (208-240V)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	VOLUMETRIC BENCH - TECQUIMENT - H1D	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	VISCOSÍMETRO DE STOKES COM CRONÔMETRO DE ROLAGEM DE DADOS E CINCO SENSORES - CIDEPE - EQ124K	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	PAINEL HIDROSTÁTICO - CIDEPE - EQ033A	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	PIEZÔMETRO - MAXWELL IND - 2072.02.01	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	PIEZÔMETRO - MAXWELL IND - 2072.02.01	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	PIEZÔMETRO 3 LINHAS C/ COLUNA DE 1500 LABTRYX DIAM EXT. 8MM INT. 6MM - THERMODIN - XL 10.1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	PLUVIOGRÁFICO - IRRIPLUS - P300	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	PLATE HEAT EXCHANGER - TQ (Tecquipament) - TD360B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	PRENSA HIDRÁULICA C/ MANÔMETRO P/ DEMONSTRAÇÃO - CIDEPE - EQ115A	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SISTEMAS TÉRMICOS E HIDRÁULICOS	REFRIGERATION E AIR CONDITION DEMONSTRATOR - ED-5820 - ED	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	RELÓGIO APALPADOR - INSIZE - 30MM	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	RELÓGIO APALPADOR DIÂMETRO 30MM - INSIZE	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	RELÓGIO COMPARADOR - DIGIMESS	12
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	RELÓGIO COMPARADOR - DIGIMESS	12
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	RELÓGIO COMPARADOR S/ ORELHA - INSIZE - ECONÔMICO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	RELÓGIO COMPARADOR SEM ORELHA - INSIZE	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ROBÔ INDUSTRIAL DE PEQUENO PORTE - KUKA - KR 6 R700 SIXX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	RPM COUTER - ALFATEST - 2035	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	RUGOSÍMETRO - INSIZE - PORTÁTIL	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	PRENSA MANUAL - WITZKE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	POLITRIZ - SKIL/00255296 - 9071 - 127VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	PAQUÍMETRO DIGITAL - DIGIMESS	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	PAQUÍMETRO QUADRIMENSIONAL - DIGIMESS	11
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	PAQUÍMETRO QUADRIMENSIONAL - MITUTOYO	7

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	PAQUÍMETRO UNIVERSAL - INSIZE - 150/0,2MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MORÇA (MODULAR 8")	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MOTOR DINO - INTECHNO - MD 02	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MÁQUINA DE ENSAIO DE TRAÇÃO E COMPRESSÃO - ENTEX - HR 150C	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MÁQUINA DE SOLDA TIG - ESAB - 220V AC/DC	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MÁQUINA DE SOLDAGEM - TIG ELETRODO	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	LIXADEIRA COMBINADA - FERRARI - LCM 4X6 - 127/220VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MALETA DE FERRAMENTAS - MAYLE - 72 PEÇAS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MÁSCARA SOLDA AUTO ESCURECIMENTO	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MÁSCARA SOLDA AUTO ESCURECIMENTO	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MARTELO PARA MONTADOR - GEDORE	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MÁSCARA DE SOLDA - CELERON	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIO - OSWALDO FILIZOLA - BME 20 KN	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MARTELO CABEÇA REDONDA - GEDORE	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MARTELO CABEÇA REDONDA - TRAMONTINA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MARTELO DE ACETATO - GEDORE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MEDIDOR DE INCLINAÇÃO - DIGIMESS	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MINI TORNO MECÂNICO E FRESADORA DE BANCADA - MANROD - MR 2007 - 220VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MICROSCÓPIO (BEL)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MICRÔMETRO DE PROFUNDIDADE - DIGIMESS	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MICRÔMETRO EXTERNO - DIGIMESS	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MICRÔMETRO EXTERNO - DIGIMESS	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	MICRÔMETRO EXTERNO - MITUTOYO	7
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	VAZADOR COM HASTE (GEDORE - 10mm)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	VAZADOR COM HASTE (GEDORE - 16mm)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	VAZADOR COM HASTE (GEDORE - 23mm)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	VAZADOR COM HASTE (GEDORE - 31mm)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	VAZADOR COM HASTE (GEDORE - 35mm)	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	VAZADOR COM HASTE (GEDORE - 48mm)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	VAZADOR COM HASTE (GEDORE - 54mm)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	USINAGEM VERTICAL CENTRO - BOXFORD - MIDI MILL - 220Volts	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	TRAÇADOR DE ALTURA - INSIZE - ESCALA AJUSTÁVEL	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	TRAÇADOR DE ALTURA C/ ESCALA AJUSTÁVEL - INSIZE	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	TRANSFERIDOR DE ÂNGULO - INSIZE - UNIVERSAL	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	TRANSFERIDOR DE ÂNGULO UNIVERSAL - INSIZE	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	SUPOR DE MEDIÇÃO COM BASE MAGNÉTICA	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	TALHADEIRA SEXTAVADA (GEDORE - 19mm)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	SENSORES DE VIBRAÇÃO - PCB PIEZOTRONICS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CÂMARA DE CURA AUTOMÁTICA - S SOLOCAR	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CALIBRADOR MEDIDOR DE ALTURA - DIGIMESS	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CAIXA DE FERRAMENTA PRO - TRAMONTINA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CABO ARTICULAÇÃO - GEDORE - N.1997	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 1 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 1/2 MM	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 1/4 MM	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 1/4 MM	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 15/8 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 24 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 3/4 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 30 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 41 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 55 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 60 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 70 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 75 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE FIXA BATER - GEDORE - 7X6 MM	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE ALLEN COMUM COM CABO T - GEDORE	8
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE CANHÃO - TRAMONTINA - 10mm; 6mm E 8 mm	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE COMBINADA - GEDORE - 17 mm	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE COMBINADA - GEDORE - 18 mm	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE COMBINADA - GEDORE - 27 mm	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE COMBINADA - TRAMONTINA - 10mm	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE COMBINADA - TRAMONTINA - 11mm	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE COMBINADA - TRAMONTINA - 6 mm	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE COMBINADA - TRAMONTINA - 9 mm	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE DE FENDA - GEDORE - 4X100mm	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE DE FENDA (MORETZSONHN) - PRE MOLDADO - 4/100	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE DE FENDA CURTA TRAMONTINA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE DE FENDA LONGA - TRAMONTINA	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE ESTRELA BATER - GEDORE - 1/2MM	2

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE ESTRELA BATER - GEDORE - 17/8MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE ESTRELA BATER - GEDORE - 21/4 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE ESTRELA BATER - GEDORE - 2MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE ESTRELA BATER - GEDORE - 3/4 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE ESTRELA BATER - GEDORE - 46MM	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE ESTRELA BATER - GEDORE - 75 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE PHILIPS CURTA - TRAMONTINA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE PHILIPS LONGA - TRAMONTINA	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE PHILLIPS - GEDORE - 3/60 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE PHILLIPS - GEDORE - 60X 100 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE PRÉ ISOLADA - MORETZSOHN	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE SEXTAVADA - GEDORE - 10X11 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE SEXTAVADA - GEDORE - 12X13 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE SEXTAVADA - GEDORE - 16X17 MM	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE SEXTAVADA - GEDORE - 18X19 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE SEXTAVADA - GEDORE - 20X22 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE SEXTAVADA - GEDORE - 14X15 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CHAVE TORK - GEDORE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	COMPASSO DE PONTA EXTERNO	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	COMPASSO DE PONTA INTERNO	9
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	COMPRESSOR - SCHULZ - CS V10	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	BANCADA DE DESEMPENO - DIGIMESS	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	BALANÇA DE PRECISÃO MANUAL - ZANOTT - 110/220VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	BLOCO EM V MAGNÉTICO COM GRAMPOS - DIGIMESS	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	BASE MAGNÉTICA - DIGIMESS	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	APARELHOS DE SOLDA - MINIARC - 161LTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	BALANÇA - FILIZOLA MF 60/3 - 110/220VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ANALISADOR DE GASES - ALFATEST - DISCOVERY G4	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ANALISADOR DE VIBRAÇÕES - TEKINIKÃO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	APARELHO DE SOLDA MIG - SMASHWELD - 260	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ALICATE BICO CURVO - GEDORE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ALICATE CORTE CENTRAL - GEDORE - 330/225	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ALICATE DE CORTE - GEDORE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ALICATE DE PRESSÃO - GEDORE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ALICATE DE PRESSÃO - TRAMONTINA - 18000A3	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ALICATE DE PRESSÃO - TRAMONTINA - 18000J2	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ALICATE DE PRESSÃO - TRAMONTINA - 18000J3	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ALICATE TRAVA EXTERNO RETO - GEDORE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ALICATE TRAVA INTERNO CURVO S/ MOLA - GEDORE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	KIT EXTRATOR DE PARAFUSOS - GEDORE - 1 A 8 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	KIT CHAVE ALLEN - 13 PEÇAS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	KIT CHAVE ALLEN - 6 PEÇAS	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	KIT CHAVE ALLEN - 8 PEÇAS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	KIT CHAVE ALLEN CACHIMBO - GEDORE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	KIT CHAVE ESTRELA CACHIMBO - TRAMONTINA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	JB BROCA HSS - ANDRAX - 1.00 A 10.00 MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	JOGO BLOCO PADRÃO AÇO - DIGIMESS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	JOGO BLOCO PADRÃO AÇO - MITUTOYO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	JOGO DE ALICATE- GEDORE	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	JOGO DE BLOCOS - INSIZE - PADRÃO RETANGULARES	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	FORNO MUFLA - FORNOS MAGNUS - 220VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	EXAUSTOR/ INSUFLADOR PORTÁTIL - AT SOUCE - ATS 250 P	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	FURADEIRA DE BANCADA - SCHULZ /00255298 - FSB16P - 127VOLTS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	DURÔMETRO PORTÁTIL - TH130	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CONJUNTO PRÁTICO DE SOLDA E CORTE - 5001	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CRONÔMETRO - TECHNOS	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CORTADOR HIDRÁULICO DE PORCAS - GEDORE	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	CORTE A PLASMA - ESAB	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	COMPUTADOR DELL (OPTIPLEX 745) (COM MONITOR, TECLADO E MOUSE)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	COMPUTADOR HP (COM MONITOR, TECLADO E MOUSE)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	COMPUTADOR SATELLITE (COM MONITOR, TECLADO E MOUSE)	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	DESEMPENO GRANITO PRETO	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	DURÔMETRO ANALÓGICO - HOMIS	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	DURÔMETRO DE BANCADA - DIGIMESS - 400.005	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	DURÔMETRO DE BANCADA - ROCKEWELL HARD TEST - MODEL HR-150c	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ESQUADRO ACCIRIO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ESQUADRO AÇO INOX COM FIO - DIGIMESS	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ESQUADRO STELLER	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLDAGEM, PROCESSOS E MOTORES	ESMERILHADEIRA - ANDRAX200V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	EQUIPAMENTO AUTOMÁTICO PARA TESTE DE EQUIVALENTE DE AREIA - SOLOCAP - 00255783220V	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	DRONÊ - INFORBRIM - DJI PHANTOM 4	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	DISPERSOR DE SOLOS VELOCIDADE VARIÁVEL - SOLOCAP - 00000421	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	DISPOSITIVO DE PARA ROMPER CORPOS DE PROVA NA DIAMENTRAL	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	DISPOSITIVO DE RILEN - SOLOTEST	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	DESTILADOR DE ASFALTO DILUÍDO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	CONJUNTO PARA ABATIMENTO DO TRONCO DE CONE - SOLOTEST	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	ESTUFA PARA ESTERILIZAÇÃO - BRASDONTA - 3/00000552;00000555	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	EXTRATOR DE AMOSTRAS MECÂNICO TIPO FUSO- SOLOCAP	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	ESTAÇÃO TOTAL - CPE/00255783	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	ESTAÇÃO TOTAL - EMBRATOP	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	AGITADOR DE PENEIRAS - SOLOCAP/00278657 - 8X2 - 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	APARELHO DE VICAT	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	APARELHO CASA GRANDE MANUAL - SOLOCAP	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	ANEMOTHER	4

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	APARELHO GPS E BÚSSOLA A PROVA D'AGUA - FASTEC - C/12 CANAIS GARMIN	4
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	ARGAMASSADEIRA ELETROMECÂNICA - PAUITEST/00206061	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BANHO DE PROJETAS DIGITAL - SOLOCAP - 00000554;00278688	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BETONEIRA - 00208597 - CSM - CS 145	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BALANÇA DE PRECISÃO MANUAL - MARTE - MB 2610	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BALANÇA SEMI ANALÍTICA - GEHAKA/00206068 - BG 2000	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BALANÇA SEMI ANALÍTICA - MARTE - ACIOK/00208595	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BALANÇA MANUAL - MARTE -00208594	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BALANÇA DE CONSULTÓRIO - WELMYR 110	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BALIZA - EMBRATOP - BG-22B XPEX	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BÚSSOLA - EMBRATOP - BRUNTON XPEX	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BOMBA DE ALTO VÁCUO - EOS - VE2100D/00000432 - 110/230V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	BANHO P/ CURA DE CORPOS PRISMÁTICO- SOLOTEST - C/ AQUECIMENTO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	CÂMARA DE CURA AUTOMÁTICA - SOLOCAP	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	MEDIDOR DISTÂNCIA LASER - ANDRAX250M GLM 250VF	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	NÍVEL OPTICO - EMBRATOP -AT-32	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	NÍVEL OPTICO - EMBRATOP -AT-32	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	SOLOS, MATERIAIS E CONSTRUÇÃO	PRENSA HIDRÁULICA - SOLOTEST - B/00206039	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	REFRIGERADOR - CONSUL - BRANCO 340L 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	LIQUIDIFICADOR BAIXA ROTAÇÃO BRANCO - SPOLU- SPL 048 - 2L BIVOLT 700W	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	LIQUIDIFICADOR POWER 2 BLACK - MONDIAL - L38 220V	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	MICROONDAS - ELECTROLUX - 20L 220V MTD30	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	MINI PROCESSADOR DE ALIMENTOS - BLACK DECK - HC31 220V	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	MINI GRANULADOR OSCILANTE DE BANCADA - LEMAQ - LM-GO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	MOINHO DE FACAS - TECNAL - WILLYE TE-648	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	MOINHO TIPO WILLYE - TECNAL - TE 680	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	BALANÇA CRISTAL LÍQUIDO - RAMUZA - 6KG/2G	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	BATEDEIRA BP 5 - GASTROMAQ - 220V	3

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	Batedeira Power Chef - (570004143) - Saúde	5
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	FREEZER VERTICAL BRANCO - BRASTEMP - 228L 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	FOGÃO 4 BOCAS - BRASTEMP - BRANCO BIVOLT	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	FOGÃO ELÉTRICO 2 BOCAS - TOPÁZIO 4.0 INOX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	DEPURADOR BRANCO 60 CM - ELECTROLUX - 220V DE60B	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TÉCNICAS DIETÉTICAS	ERMO LACTO DENSÍMETRO C/ TERM 0+50 ALC 15/40 1G/ML - INCOTERM - 5784.L	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	DURÔMETRO P/ COMPRIMIDOS DIGITAL - TECNAL - 298D GP VERSÃO II	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	ENCAPSULADORA BRANCA SEMI AUTOMÁTICA - IDEAL EQUIPAMENTOS - 120 CÁPSULAS	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	DESINTEGRADOR DE COMPRIMIDO 3 PROVAS - ETHIK - 301/AUT 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	DIGESTOR DE FIBRAS 6 PROVAS - QUIMIS - Q326B	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	DESTILADOR DE ÁGUA PILSEN 2L/HORA INOX 220V - WEBLABORSP - INOX 220V	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	DISSOLUTOR DE COMPRIMIDOS 3 PROVAS - ETHIK - 299-3 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	CRONÔMETRO DIGITAL - INCOTERM - RS013	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	DEIONIZADOR DE ÁGUA 50L/HORA - HIPPERQUIMICA - SP1650-46	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	FRIABILÔMETRO - ETHIK - 300-1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM - ODONTOBRAS - LM01	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	JARRA ANAERÓBIA PVC 3,5 LITROS - MCIENTÍFICA - JA0401 PAAL-0017	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	LACTODENSÍMETRO - INCOTERM - 5784.L	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	HOMOGENEIZADOR DE SOLUÇÕES - PHOENIX LUFERCO - AP22	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	BANHO DE ULTRASSOM - QUIMIS - Q335D 240V 70W	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	BANHO MARIA COM 8 BOCAS 220 24L - ETHIK - 314-8DN	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	BALANÇA ANALÍTICA 210G - M214AI - WEBLABORSP	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	AGITADOR DE SOLUÇÕES - PHOENIX LUFERO - AP56 BIVOLT	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	AGITADOR DE TUBOS TIPO VORTEX - FISATOM - 772-1 15v	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	AGITADOR MECÂNICO ELETRÔNICO MINI - QUIMIS - Q235 220v	6
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	AGITADOR MAGNÉTICO MACRO C/ AQUECIMENTO - QUIMIS - Q261-22	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	AGITADOR MAGNÉTICO S/ AQUECIMENTO - QUIMIS - 752 1 15V 14CM	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	CALORÍMETRO - POLICONTROL - ÁGUA COLOR	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES PEQUENA - QUIMIS - Q216-11EX	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	BOMBA DE VÁCUO E AR COMPRIMIDO - PETROQUÍMICA - 2VC CAP. 150L/MIN	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	COMPRESSORA DE BANCADA MONOPUNÇÃO MONOPRESS - 01 MONOFÁSICO LM 01 - LEMAQ - 6000 C/H	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	CHUVEIRO LAVA OLHOS FERRO GALVANIZADO - HAWS AVLIS - CL001	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	MINI MÁQUINA COMPRESSORA MONOPUNÇÃO DE MESA - LEMAQ - LM1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	MINI MISTURADOR DE BANCADA EM "V" - LEMAQ - LM-V 10	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	MINI GRANULADOR OSCILANTE 40KG - LEMAQ - LM300	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	MANTA AQUECEDORA 500ML - FISATOM - Q321A24 -	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	SELADORA GRAU CIRÚRGICO 220V SELAPACK - SISPACK - SM 300 PLUS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	PH METRO DE BANCADA - QUIMIS - Q400AS	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	TERMO HIGRÔMETRO DIGITAL BRANCO 50°C A + 70°C - PROLAB - 1566-1	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA	TERMÔMETRO CLÍNICO DE VIDRO - PREMIUM - PRISMÁTICO	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	PONTO DE FUSÃO SECO - QUIMIS - Q340S23	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	AGITADOR MECÂNICO DE ALTO TORQUE - QUIMIS - Q250M2	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	BALANÇA ANALÍTICA C/ CAPELA - MOGIGLASS - 200G 0,0001G AG 200	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	BALANÇA SEMI ANALÍTICA BK400 - THERMODIN - GEHAKA	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	BALANÇA SEMI ANALÍTICA BK4000 - THERMODIN - GEHAKA	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	CHUVEIRO LAVA-OLHOS - PETRODINÂMICA - GALVANIZADO	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES PEQUENA - QUIMISQ216-1	3
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	DESIDRAT MINI II - TERMOMATIC	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	DESSECADOR - BR DIAGNÓSTICO - C/ TORNEIRA DE VIDRO 240MM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	DESTILADOR DE ÁGUA PILSEN 2L/HORA - MOGIGLASS - AÇO INOX /220 VOLTS	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	DESTILADOR DE ÁGUA PILSEN 2L/HORA - MOGIGLASS - AÇO INOX 220V	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA 2	ESTUFA MICROPROCESSADA DE SECAGEM - QUIMIS - Q317M-13	2
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	AGITADOR MAGNÉTICO C/ AQUECIMENTO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	BALANÇA SEMI ANALÍTICA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	BALANÇA SEMI ANALÍTICA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	BALANÇA SEMI ANALÍTICA	1

Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	BALANÇA SEMI ANALÍTICA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	BOMBA DE VÁCUO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	BOMBA DE VÁCUO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	CAPELA DE EXAUSTÃO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	CENTRÍFUGA EXCELSA II	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	CHAPA AQUECEDORA	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	ESPECTROFOTÔMETRO	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO E SECAGEM	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	JAR TEST	1
Faculdade Pitágoras de Uberlândia	TRATAMENTO DE ÁGUA	PHMETRO DE BOLSO	4

ANEXO: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA

A estrutura curricular está pautada nas diretrizes curriculares do curso, garantindo a interdisciplinaridade, a flexibilidade e as especificidades da educação inclusiva, que são proporcionadas pelo atendimento educacional especializado. Dessa forma, possui natureza acessível, do ponto de vista metodológico e comunicacional, permitindo que a aprendizagem seja construída de forma coletiva, respeitando a diversidade. Entende-se que as especificidades dos alunos público alvo da educação especial requerem recursos multifuncionais, proporcionados pela acessibilidade digital e instrumental, que possibilitam, além da captura do objeto, por meio de diferentes ópticas, a ampliação do conhecimento. A interdisciplinaridade é uma estratégia de abordagem em que duas ou mais disciplinas devem interagir, estabelecendo relações entre os conteúdos, com o objetivo de proporcionar um conhecimento mais abrangente e contextualizado ao aluno. A interdisciplinaridade é operacionalizada articulando-se as disciplinas da matriz entre semestres, áreas afins e também entre os cursos que são ofertados na IES, permitindo a atuação dos alunos e professores de áreas e olhares distintos trabalhando não só de modo interdisciplinar, mas também multidisciplinar. A flexibilização é promovida pela fluidez na oferta dos componentes curriculares e no tipo de oferta das disciplinas, observando requisitos de complexidade, de conhecimentos prévios necessários e de competências e habilidades desenvolvidas para o futuro egresso. Significa dizer que a oferta das disciplinas se torna um processo dinâmico, que oportuniza ao aluno um percurso que o desafie e o prepare para o desenvolvimento de uma visão crítica. Além disso a flexibilização curricular se efetiva por meio de componentes acadêmicos, tais como: trabalho de conclusão de curso (para os cursos em que se aplica), projetos integrados, atividades complementares e disciplinas optativas prevista no curso. A disciplina optativa é parte integrante da matriz curricular, e traz a oportunidade de flexibilização do currículo por meio de um elenco de disciplinas à escolha dos alunos.

Cumprindo a determinação da Portaria MEC nº 03/2007, de 02 de julho de 2007, todas as disciplinas são organizadas e mensuradas em horas de 60 minutos de atividades acadêmicas e de trabalho discente efetivo, contendo preleções e aulas expositivas, atividades práticas supervisionadas, tais como laboratórios, atividades em biblioteca, trabalhos individuais e em grupo etc.

As políticas de educação ambiental (Lei nº 9.795/99 e Decreto nº 4.281/02) e a educação em direitos humanos (Parecer CP/CNE Nº 8, de 06/03/2012, que originou

a Resolução CP/CNE N° 1, de 30/05/2012) estão contempladas, transversalmente, em todas as disciplinas do curso, como tema recorrente. Assim como as temáticas de “educação das relações étnico-raciais” e o ensino de história e cultura afro-brasileira e indígena (Lei nº 11.645 de 10/03/08 e Resolução CNE/CP nº 01, de 17/06/2004) estão inseridas em disciplina específica na matriz curricular do curso.

A disciplina Libras, conforme determinam a Lei nº 10.436/2002 e o Decreto nº 5.626/2005, é obrigatória para as licenciaturas e o bacharelado em fonoaudiologia e optativa para os demais cursos.

A articulação da teoria com a prática é contemplada na abordagem dos diversos conteúdos, observando o equilíbrio teórico-prático, permitindo o desenvolvimento de temas inerentes às atividades profissionais de forma integrada, propiciando ao aluno o aprimoramento científico e a busca do avanço tecnológico.

No ambiente virtual e no portal digital do aluno estão disponibilizadas diversas orientações e manuais para familiarização com as Tecnologia de informação e comunicação utilizadas no curso. No início do curso, são organizadas semanas de recepção dos calouros, objetivando a apresentação do curso e das tecnologias empregadas. Há ainda atividades de acompanhamento entre o coordenador de curso e os professores quanto à realização de estudo e atividades nas disciplinas na modalidade a distância, através de relatórios acessíveis pelo ambiente virtual do professor da disciplina e do coordenador de curso.

Legenda de siglas da matriz:

SEM: semestre de oferta do componente curricular.

CH Total: carga horária total do componente curricular.

ACO: Atividade Complementar, previsão de conteúdos sobre carreira.

ED: Estudos Dirigidos, tipo de Atividade Complementar.

*Atividades Complementares: atividades a serem desenvolvidas, autonomamente, pelo aluno a qualquer tempo durante a formação e, mediante comprovação junto à coordenação (vide regulamento).

**Rol de disciplinas optativas. A disciplina possuirá a CH em conformidade com o padrão da disciplina “optativa” prevista na matriz curricular. O momento da oferta de uma dessas disciplinas será de acordo com o semestre escolhido para a oferta da disciplina “optativa”, podendo ou não ser no semestre previsto na matriz de referência.

ADMINISTRAÇÃO – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ECONOMIA PARA NEGÓCIOS	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	7
LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL APLICADA	1	70
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1	70
TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	1	70
CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	7
MATEMÁTICA FINANCEIRA	2	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	2	70
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	2	70
ANÁLISE DE CUSTOS	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	7
GESTÃO DE PESSOAS	3	70
MODELOS DE GESTÃO	3	70
PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	3	70
CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	4	70
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	4	70
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - NEGÓCIOS	4	7
GESTÃO MERCADOLÓGICA NA ERA DIGITAL	4	70
ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	7
GESTÃO DA PRODUÇÃO	5	70
OPTATIVA I	5	70
PESQUISA E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	7
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	6	70
MERCADO DE CAPITAIS	6	70
OPTATIVA II	6	70
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	6	70
DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	7
GESTÃO DE PROJETOS	7	70
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	7	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	7	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	7
OPTATIVA III	8	70
PESQUISA OPERACIONAL	8	70
PROCESSOS LOGÍSTICOS	8	70
SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	8	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	544

AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	**	0
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	**	0
GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DA QUALIDADE	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	**	0
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	**	0
PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.000

ARQUITETURA E URBANISMO – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
DESENHO DE ARQUITETURA E URBANISMO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	6
ESTUDOS SOCIAIS E ECONÔMICOS	1	70
EXPRESSÃO E REPRESENTAÇÃO - OFICINAS	1	70
GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA	1	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL DE BAIXA COMPLEXIDADE	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	6
FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA	2	70
HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO	2	70
MAQUETES	2	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA CULTURAL	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	6
ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	3	70
HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA - DO PRÉ-MODERNISMO AO DESCONSTRUTIVISMO	3	70
INFORMÁTICA APLICADA A ARQUITETURA E URBANISMO - PROJEÇÕES ORTOGONAIS	3	70
URBANISMO DE BAIXA COMPLEXIDADE	3	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL DE ALTA COMPLEXIDADE	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	4	6
FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	4	70
INFORMÁTICA APLICADA A ARQUITETURA E URBANISMO - PERSPECTIVAS	4	70
INFRAESTRUTURA URBANA	4	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA EDUCACIONAL	5	70
CONFORTO AMBIENTAL - TÉRMICO	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	6
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	5	70
TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL	5	70

ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA PARA ESPACOS TERCIARIOS	6	70
CONFORTO AMBIENTAL - ACÚSTICO E LUMÍNICO	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	6
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	6	70
OPTATIVA I	6	70
ARQUITETURA BRASILEIRA	7	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA HOSPITALAR	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	6
SISTEMAS ESTRUTURAIS - CONCRETO	7	70
URBANISMO DE ALTA COMPLEXIDADE	7	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA ESTAÇÃO RODOVIÁRIA	8	70
ECOLOGIA URBANA	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	6
EST. CUR. SUPERV. I	8	160
PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	8	70
SISTEMAS ESTRUTURAIS - MADEIRA E AÇO	8	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA DE USO MISTO EM MODELAGEM BIM	9	70
ATELIER DE PROJETO DE PAISAGISMO	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	6
EST. CUR. SUPERV. II	9	160
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	9	80
TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO I	9	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	6
OPTATIVA II	10	70
TÉCNICAS RETROSPECTIVAS, RESTAURAÇÃO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO	10	70
TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	340
AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
CONSTRUÇÕES RURAIS	**	0
CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
PRÁTICA PROFISSIONAL EM ARQUITETURA	**	0
PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.600

BIOMEDICINA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
------------	----------	----------

CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
PRINCÍPIOS FÍSICO-QUÍMICOS LABORATORIAIS	1	70
SAÚDE PÚBLICA	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
GENÉTICA MÉDICA	2	70
INSTRUMENTAÇÃO E DEONTOLOGIA BIOMÉDICA	2	70
MICROBIOLOGIA BÁSICA	2	70
ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS	3	70
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	3	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	3	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
PENSAMENTO CIENTÍFICO	3	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	4	5
FARMACOLOGIA	4	70
HEMATOLOGIA	4	70
MICOLOGIA E VIROLOGIA	4	70
PRÁTICAS EM SAÚDE	4	70
RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	4	70
BACTERIOLOGIA CLÍNICA	5	70
BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	5	70
BIOMEDICINA ESTÉTICA	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	5
IMUNOLOGIA CLÍNICA	5	70
PATOLOGIA GERAL	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO-CAMPOS DA BIOMEDICINA	6	140
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	6	70
IMAGINOLOGIA	6	70
LÍQUIDOS BIOLÓGICOS	6	70
PRÁTICAS APLICADAS EM BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA CLÍNICA	6	70
PRÁTICAS APLICADAS EM PARASITOLOGIA CLÍNICA E LÍQUIDOS	6	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	6	40
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - ANÁLISES CLÍNICAS	7	140
OPTATIVA I	7	70
PRÁTICAS APLICADAS EM HEMATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLÍNICA	7	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	7	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	7	40
CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5

ESTÁGIO SUPERVISIONADO-APROFUNDAMENTO EM ANÁLISES CLÍNICAS	8	360
OPTATIVA II	8	70
TOXICOLOGIA	8	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	50
ANÁLISES AMBIENTAIS	**	0
BIODIREITO	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL	-	3.200

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	1	70
MODELAGEM DE DADOS	1	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FÍSICA GERAL	2	70
MATEMÁTICA DISCRETA	2	70
REDES DE COMPUTADORES	2	70
SISTEMAS OPERACIONAIS	2	70
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
ENGENHARIA DE SOFTWARE	3	70
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	3	70
SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	3	70
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - COMPUTAÇÃO	4	10
PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	4	70
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	4	70
SISTEMAS DIGITAIS E MICROPROCESSADORES	4	70
ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	5	70
COMPUTAÇÃO EM NUVEM	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	5	80

SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	5	70
ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	6	80
COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	6	70
MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	6	80
OPTATIVA I	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	7	100
FUNDAMENTOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	7	70
INTERNET DAS COISAS	7	70
OPTATIVA II	7	70
PROJETO DE SOFTWARE	7	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	70
COMPILADORES	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	8	100
SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	8	70
SISTEMAS EMBARCADOS	8	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	8	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	360
AUDITORIA DE SISTEMAS	**	0
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DO CONHECIMENTO	**	0
GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	**	0
GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	**	0
INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS	**	0
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.200

CIÊNCIAS CONTÁBEIS – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ECONOMIA PARA NEGÓCIOS	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	7
LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL APLICADA	1	70
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1	70
TEORIA DA CONTABILIDADE	1	70
CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	2	70

ED - PROJETO DE VIDA	2	7
MATEMÁTICA FINANCEIRA	2	70
MODELOS DE GESTÃO	2	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	2	70
ANÁLISE DE CUSTOS	3	70
CONTABILIDADE COMERCIAL	3	70
CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	7
ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	3	70
ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	4	70
CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	4	70
CONTABILIDADE DE ENTIDADES DIVERSAS	4	70
CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	4	7
ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	5	70
CONTABILIDADE DE CUSTOS E INDUSTRIAL	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	7
OPTATIVA I	5	70
PRÁTICAS CONTÁBEIS - FUNDAMENTOS	5	70
AUDITORIA CONTÁBIL	6	70
CONTABILIDADE E ORÇAMENTO PÚBLICO	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	7
OPTATIVA II	6	70
PRÁTICAS CONTÁBEIS APLICADAS	6	70
CONTABILIDADE AVANÇADA	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	7
NOÇÕES DE ATUÁRIA	7	70
PRÁTICAS CONTÁBEIS AVANÇADAS	7	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	7	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	70
CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	8	80
CONTROLADORIA	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	7
OPTATIVA III	8	70
PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	544
AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	**	0
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DE PESSOAS	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	**	0

PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.000

DIREITO – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
FUNDAMENTOS HISTÓRICOS E INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	1	70
PSICOLOGIA APLICADA AO DIREITO	1	70
TEORIA DA ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA	1	70
TEORIA GERAL DO PROCESSO	1	70
DIREITO CIVIL - PARTE GERAL	2	70
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - CONHECIMENTO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
TEORIA GERAL DO DIREITO CONSTITUCIONAL	2	70
TEORIA JURÍDICA DO DIREITO PENAL	2	70
DIREITO CIVIL - OBRIGAÇÕES	3	70
DIREITO CONSTITUCIONAL	3	70
DIREITO INDIVIDUAL DO TRABALHO	3	70
DIREITO PENAL - TEORIA DAS PENAS E EXECUÇÃO PENAL	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
DIREITO AMBIENTAL	4	70
DIREITO CIVIL - CONTRATOS	4	70
DIREITO COLETIVO DO TRABALHO E TUTELAS COLETIVAS	4	70
DIREITO ECONÔMICO E FINANCEIRO	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - DIREITO	4	5
DIREITO PENAL - DOS CRIMES EM ESPÉCIE	5	70
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - EXECUÇÃO E CUMPRIMENTO DE SENTENÇA	5	70
DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	5
FILOSOFIA E SOCIOLOGIA DO DIREITO	5	70
DIREITO ADMINISTRATIVO - REGIME JURÍDICO ADMINISTRATIVO	6	70
DIREITO CIVIL - COISAS	6	70
DIREITO EMPRESARIAL E SOCIETÁRIO	6	70
DIREITO PREVIDENCIÁRIO	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	5
RESPONSABILIDADE CIVIL E DIREITO DO CONSUMIDOR	6	70
DIREITO CIVIL - FAMÍLIA	7	70
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - RECURSOS E TUTELAS DE CAUSAS REPETITIVAS	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA JURÍDICA I	7	90
ÉTICA PROFISSIONAL EM DIREITO E PROCESSO JUDICIAL ELETRÔNICO	7	70

MODELO MULTIORTAS E MEIOS INTEGRADORES DE RESOLUÇÃO DE CONFLITOS	7	70
OPTATIVA I	7	70
DIREITO CIVIL - SUCESSÕES	8	70
DIREITO PROCESSUAL PENAL - PROCEDIMENTOS E RECURSOS	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA JURÍDICA II	8	90
OPTATIVA II	8	70
TÍTULOS DE CRÉDITO E RECUPERAÇÃO E FALÊNCIA DE EMPRESAS	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8	70
DIREITO ADMINISTRATIVO - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	9	70
DIREITO TRIBUTÁRIO - DIREITO CONSTITUCIONAL TRIBUTÁRIO	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA JURÍDICA III	9	90
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	9	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9	70
DIREITO CIBERNÉTICO	10	70
DIREITO INTERNACIONAL	10	70
DIREITO TRIBUTÁRIO - TRIBUTOS EM ESPÉCIE E PROCESSO TRIBUTÁRIO	10	70
DIREITOS HUMANOS, DE INCLUSÃO E DO IDOSO	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA JURÍDICA IV	10	90
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	330
BIODIREITO	**	0
DIREITO NOTARIAL E REGISTRAL	**	0
DIREITO POLÍTICO E ELEITORAL	**	0
DIREITO, PROTEÇÃO E INCLUSÃO SOCIAL	**	0
EXECUÇÃO PENAL	**	0
INGLÊS	**	0
INSTITUIÇÕES INTERNACIONAIS	**	0
INTEGRAÇÃO REGIONAL E BLOCOS ECONÔMICOS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MEDICINA FORENSE	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E MEIO AMBIENTE	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.760

EDUCAÇÃO FÍSICA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
BASES DA ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
FUNDAMENTOS DOS MOVIMENTOS BÁSICOS	1	70
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
INTRODUÇÃO A EDUCAÇÃO FÍSICA	1	70

QUALIDADE DE VIDA E EDUCAÇÃO FÍSICA	1	70
ANATOMOFISIOLOGIA DO APARELHO NEUROLOCOMOTOR	2	70
BIOINFORMAÇÃO E TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA EDUCAÇÃO FÍSICA	2	70
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	2	70
BRINCADEIRAS E E-GAMES	2	70
CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
PENSAMENTO CIENTÍFICO	2	70
ANATOMOFISIOLOGIA DO CORPO HUMANO	3	70
APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	3	70
ATIVIDADES ALTERNATIVAS E MEIO AMBIENTE	3	70
CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	3	70
CULTURA CORPORAL DO MOVIMENTO	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	3	80
ATIVIDADES FÍSICAS ADAPTADAS	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	4	5
EXPRESSÃO CORPORAL E DANÇA	4	70
FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO E BASES NUTRICIONAIS	4	70
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	4	70
OPTATIVA	4	70
PRIMEIROS SOCORROS	4	70
ADMINISTRAÇÃO E MARKETING ESPORTIVO	5	30
ATENÇÃO BÁSICA EM SAÚDE APLICADA A EDUCAÇÃO FÍSICA	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	5
FUNDAMENTOS DA INICIAÇÃO ESPORTIVA	5	70
PSICOLOGIA DO ESPORTE E DO EXERCÍCIO	5	70
RECREAÇÃO E LAZER	5	70
ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA	6	30
ED - DESIGN THINKING	6	5
ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO FÍSICA BACHARELADO I	6	216
FUNDAMENTOS DO TREINAMENTO ESPORTIVO	6	70
LUTAS NA EDUCAÇÃO FÍSICA	6	70
METODOLOGIA DO ENSINO DE ESPORTES AQUÁTICOS	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO FÍSICA BACHARELADO II	7	216
INTRODUÇÃO AOS ESPORTES	7	70
PRÁTICAS ESPORTIVAS	7	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	20
TREINAMENTO PERSONALIZADO	7	30
ATIVIDADES FÍSICAS EM ACADEMIAS	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO FÍSICA BACHARELADO III	8	216
PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO PARA GRUPOS ESPECIAIS	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	20
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	32

EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO EDUCACIONAL	**	0
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.240

EDUCAÇÃO FÍSICA – LICENCIATURA

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
BASES DA ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
FUNDAMENTOS DOS MOVIMENTOS BÁSICOS	1	70
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
INTRODUÇÃO A EDUCAÇÃO FÍSICA	1	70
QUALIDADE DE VIDA E EDUCAÇÃO FÍSICA	1	70
ANATOMOFISIOLOGIA DO APARELHO NEUROLOCOMOTOR	2	70
BIOINFORMAÇÃO E TECNOLOGIAS DIGITAIS PARA EDUCAÇÃO FÍSICA	2	70
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	2	70
BRINCADEIRAS E E-GAMES	2	70
CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
PENSAMENTO CIENTÍFICO	2	70
ANATOMOFISIOLOGIA DO CORPO HUMANO	3	70
APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	3	70
ATIVIDADES ALTERNATIVAS E MEIO AMBIENTE	3	70
CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	3	70
CULTURA CORPORAL DO MOVIMENTO	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	3	80
ATIVIDADES FÍSICAS ADAPTADAS	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - LICENCIATURA	4	5
EXPRESSÃO CORPORAL E DANÇA	4	70
FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO E BASES NUTRICIONAIS	4	70
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	4	70
OPTATIVA	4	70
PRIMEIROS SOCORROS	4	70
DIDÁTICA	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	5

FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	5	70
INTRODUÇÃO A EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR	5	70
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	5	30
METODOLOGIA DO ENSINO DE EDUCAÇÃO FÍSICA	5	70
CONHECIMENTOS DA EDUCAÇÃO FÍSICA NA ESCOLA	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	5
ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA I	6	216
FUNCIONAMENTO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA E POLÍTICAS PÚBLICAS	6	70
LUTAS NA EDUCAÇÃO FÍSICA	6	70
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	6	30
CURRÍCULO EM EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR	7	30
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA II	7	216
INTRODUÇÃO AOS ESPORTES	7	70
PRÁTICAS ESPORTIVAS	7	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	20
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	8	70
EDUCAÇÃO INCLUSIVA	8	70
ESTÁGIO EM EDUCAÇÃO FÍSICA LICENCIATURA III	8	216
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	20
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	32
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO EDUCACIONAL	**	0
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	**	0
METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.240

ENFERMAGEM – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSE E CARDIORRESPIRATÓRIO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	4
ENFERMAGEM, CIÊNCIA E TRABALHO	1	70
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
PROCESSO DE CUIDAR EM ENFERMAGEM	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	2	70

CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	4
MICROBIOLOGIA	2	70
SAÚDE PÚBLICA	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	4
ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	3	70
FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	3	70
FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	3	140
BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	4	70
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	4	4
FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	4	140
SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	4
ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	5	140
GESTÃO EM SAÚDE	5	70
SAÚDE DO TRABALHADOR	5	70
SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	5	70
DIDÁTICA APLICADA A ENFERMAGEM	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	4
ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	6	140
ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	6	70
PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	6	70
SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	4
ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	7	70
ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	7	140
OPTATIVA I	7	70
SAÚDE MENTAL	7	70
SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	7	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	4
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	8	70
INTENSIVISMO	8	70
OPTATIVA II	8	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	8	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	8	80
URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	8	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO-HOSPITALAR	9	400
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO-SAÚDE COLETIVA	10	400
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	90

COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	**	0
DIREITOS HUMANOS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PESSOAS	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
GESTÃO DO CONHECIMENTO	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	4.000

ENGENHARIA AMBIENTAL E SANITÁRIA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1	70
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	1	70
QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2	70
DESENHO TÉCNICO PROJETIVO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA	2	70
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	2	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA	3	70
FUNDAMENTOS DE CARTOGRAFIA E TOPOGRAFIA	3	70
QUÍMICA AMBIENTAL E TOXICOLOGIA	3	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - ENGENHARIAS	4	10
LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	4	70
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	5	70
GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS	5	70
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
TECNOLOGIAS E SUSTENTABILIDADE APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	5	70
BIOLOGIA PARA ENGENHARIA AMBIENTAL	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
GEOLOGIA APLICADA A GEOTECNIA AMBIENTAL	6	70

GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	6	70
HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	7	70
OPTATIVA I	7	70
PLANEJAMENTO E SAÚDE AMBIENTAL	7	70
SANEAMENTO BÁSICO	7	70
CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
EST. CUR. ENGENHARIA	8	200
RECUPERAÇÃO E MANEJO SUSTENTÁVEL DE ÁREAS DEGRADADAS	8	70
TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES	8	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
GESTÃO E MANEJO DE RECURSOS HÍDRICOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS	9	70
OPTATIVA II	9	70
SENSORIAMENTO E GEOPROCESSAMENTO APLICADOS AO MEIO	9	70
SISTEMAS ESTRUTURAIS PARA O MEIO AMBIENTE	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
GESTÃO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS E MODELAGENS DE SISTEMAS AMBIENTAIS	10	70
PROJETOS HIDROSSANITÁRIOS E DE SANEAMENTO	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCO	**	0
ECONOMIA AMBIENTAL	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
ZOOLOGIA GERAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.600

ENGENHARIA CIVIL – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1	70
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1	70

ED - CULTURA DIGITAL	1	10
ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	1	70
QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2	70
DESENHO TÉCNICO PROJETIVO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA	2	70
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	2	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA	3	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	3	70
TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	3	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - ENGENHARIA CIVIL	4	10
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	4	70
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4	70
TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	5	70
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	5	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	6	70
HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	6	70
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	6	70
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	7	70
GEOLOGIA E MECÂNICA DOS SOLOS	7	70
OPTATIVA I	7	70
SANEAMENTO BÁSICO	7	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
EST. CUR. ENGENHARIA	8	200
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	8	70
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	8	70
MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADA E OBRAS DE TERRA	8	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	9	70
FUNDAÇÕES	9	70
OPTATIVA II	9	70
TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	10	70

PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10	70
PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
ACESSIBILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	**	0
CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	**	0
INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	**	0
PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	**	0
TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.600

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1	70
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	1	70
QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2	70
DESENHO TÉCNICO PROJETIVO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA	2	70
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	2	70
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA	3	70
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	3	70
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	4	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - COMPUTAÇÃO	4	10
ELETRÔNICA ANALÓGICA	4	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
LINGUAGEM ORIENTADA A OBJETOS	5	70
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
SISTEMAS DIGITAIS E MICROPROCESSADORES	5	70

SISTEMAS OPERACIONAIS	5	70
ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	6	70
CIRCUITOS ELÉTRICOS	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	6	70
LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	6	70
COMPILADORES	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
OPTATIVA I	7	70
REDES DE COMPUTADORES	7	70
SISTEMAS EMBARCADOS	7	70
ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS	8	70
COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
EST. CUR. ENGENHARIA	8	200
MODELAGEM DE DADOS	8	70
ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
ENGENHARIA DE SOFTWARE	9	70
OPTATIVA II	9	70
PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
FUNDAMENTOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10	70
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	10	70
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
AUDITORIA DE SISTEMAS	**	0
ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	**	0
INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	**	0
SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	**	0
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL	-	3.600

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
------------	----------	----------

ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1	70
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	1	70
QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2	70
DESENHO TÉCNICO PROJETIVO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA	2	70
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	2	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
ENGENHARIA ECONÔMICA	3	70
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA	3	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	3	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - ENGENHARIAS	4	10
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	4	70
METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	4	70
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	5	70
GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	5	70
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	5	70
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
ERGONOMIA	6	70
GESTÃO DA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO	6	70
GESTÃO DE PROJETOS	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
MÉTODOS ESTOCÁSTICOS	7	70
OPTATIVA I	7	70
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	7	70
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	7	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
ENGENHARIA DE MÉTODOS	8	70
EST. CUR. ENGENHARIA	8	200
GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	8	70
PESQUISA OPERACIONAL - PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	8	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	9	70
LOGÍSTICA EMPRESARIAL	9	70
OPTATIVA II	9	70
PESQUISA OPERACIONAL - SIMULAÇÃO	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10

GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	10	70
PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	10	70
PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	**	0
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	**	0
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	**	0
PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	**	0
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	**	0
SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	**	0
TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.600

ENGENHARIA ELÉTRICA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1	70
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	1	70
QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2	70
DESENHO TÉCNICO PROJETIVO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA	2	70
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	2	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA	3	70
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	3	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	3	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	70
CIRCUITOS ELÉTRICOS	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - ENGENHARIAS	4	10
ELETRÔNICA ANALÓGICA	4	70
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	4	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	5	70
CIRCUITOS ELÉTRICOS AVANÇADOS	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
ELETRÔNICA ANALÓGICA AVANÇADA	5	70

MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
ELETROMAGNETISMO	6	70
ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	6	70
MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS	6	70
SISTEMAS DIGITAIS E MICROPROCESSADORES	6	70
CONVERSÃO ELETROMAGNÉTICA DE ENERGIA E MÁQUINAS ELÉTRICAS	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	7	70
MATERIAIS E INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	7	70
OPTATIVA I	7	70
AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
EST. CUR. ENGENHARIA	8	200
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8	70
MÁQUINAS ELÉTRICAS AVANÇADAS	8	70
ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	9	70
OPTATIVA II	9	70
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	10	70
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA AVANÇADOS	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
ENGENHARIA DE SOFTWARE	**	0
FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	**	0
GESTÃO DA PRODUÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	**	0
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.600

ENGENHARIA MECÂNICA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
------------	----------	----------

ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1	70
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	1	70
QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2	70
DESENHO TÉCNICO PROJETIVO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA	2	70
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	2	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3	70
DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA	3	70
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	3	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - ENGENHARIAS	4	10
MECÂNICA GERAL APLICADA	4	70
METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	4	70
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	5	70
FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	5	70
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	6	70
FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA	6	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	6	70
TERMODINÂMICA	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
MANUFATURA MECÂNICA - CONFORMAÇÃO E SOLDAGEM	7	70
MÁQUINAS DE FLUXO	7	70
OPTATIVA I	7	70
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	7	70
COMANDOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
ELEMENTOS DE MÁQUINAS AVANÇADO	8	70
EST. CUR. ENGENHARIA	8	200
MANUFATURA MECÂNICA - USINAGEM	8	70
CONTROLE DE VIBRAÇÕES	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	9	70
OPTATIVA II	9	70
REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10

GESTÃO DA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO	10	70
MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	10	70
PROJETO DE MÁQUINAS	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
COMPORTAMENTO E LIDERANÇA EMPRESARIAL	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	**	0
TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.600

FARMÁCIA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	4
FARMÁCIA E PROFISSÃO	1	70
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
QUÍMICA GERAL	1	70
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	4
GENÉTICA MÉDICA	2	70
MICROBIOLOGIA BÁSICA	2	70
ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	3	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	3	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PROGRAMAS ESTRATÉGICOS	3	80
QUÍMICA ANALÍTICA	3	70
SAÚDE PÚBLICA	3	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	4	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	4	80
FARMACOGNOSIA	4	70
FARMACOLOGIA	4	70
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	4	70

PENSAMENTO CIENTÍFICO	4	70
QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA A FARMÁCIA	4	70
ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - GESTÃO FARMACÊUTICA E INJETÁVEIS	5	60
FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	5	70
QUÍMICA FARMACÊUTICA E PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS	5	70
TOXICOLOGIA	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - FARMÁCIA HOSPITALAR	6	60
FARMÁCIA CLÍNICA	6	70
FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS, IMUNES E VIRAIS	6	70
FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DOS PROC. INFLAM., SIST. ENDÓCRINO E DIGESTÓRIO	6	70
PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	6	70
TECNOLOGIA FARMACÊUTICA I	6	70
CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - DISPENSAÇÃO	7	80
FITOTERAPIA	7	70
HOMEOPATIA	7	70
RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	7	70
TECNOLOGIA FARMACÊUTICA II	7	70
ANÁLISE INSTRUMENTAL APLICADA A FARMÁCIA	8	70
COSMETOLOGIA	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - MANIPULAÇÃO ALOPÁTICA E HOMEOPÁTICA	8	80
FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DO SISTEMA HEMATOLÓGICO	8	70
GESTÃO DE EMPRESAS FARMACÊUTICAS	8	40
TECNOLOGIA FARMACÊUTICA III	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8	40
ANÁLISES LABORATORIAIS BIOQUÍMICAS E HEMATOLÓGICAS	9	70
BIOTECNOLOGIA E PRODUÇÃO DE ALIMENTOS	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - CAMPOS DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL	9	120
FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DO SIST. RESP., RENAL E TERAP. INOV. DE MEDICAM.	9	70
OPTATIVA I	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9	40
CONTROLE DE QUALIDADE	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - ANÁLISES CLÍNICAS	10	240
OPTATIVA II	10	60
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	30

BIODIREITO	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
INGLÊS	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	4.000

FISIOTERAPIA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FUNDAMENTOS DA FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	2	70
SAÚDE PÚBLICA	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS INFER. E COLUNA VERTEBRAL	3	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS SUPER., CABEÇA E TRONCO	3	70
CINESIOTERAPIA GERAL	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
PRIMEIROS SOCORROS	3	70
PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	3	70
CINESIOTERAPIA APLICADA	4	70
DIAG. CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	4	70
DIAG. CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	4	10
ÉTICA E DEONTOLOGIA	4	70
RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	5	70

FUNDAMENTOS DA FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	5	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	5	70
PRÓTESE E ÓRTESE	5	70
RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS, TÉRMICOS, MECÂNICOS	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL	6	70
FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	6	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	6	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	6	70
RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	7	70
FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	7	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	7	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	7	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	7	70
OPTATIVA I	7	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	8	70
FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	8	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	8	70
FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL	8	70
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	8	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	8	80
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
EST. CUR. SUPERV. AMBULATORIAL I	9	280
EST. CUR. SUPERV. NA ATENÇÃO BÁSICA	9	120
FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	40
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
EST. CUR. SUPERV. AMBULATORIAL II	10	200
EST. CUR. SUPERV. HOSPITALAR	10	200
OPTATIVA II	10	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	40
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	70
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	**	0
DIREITOS HUMANOS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0

CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	4.000
-------------------------------------	----------	--------------

PSICOLOGIA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	1	70
DESENVOLVIMENTO HUMANO I	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
NEUROANATOMOFISIOLOGIA	1	70
PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	1	70
BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	2	70
PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	2	70
SAÚDE PÚBLICA	2	70
DESENVOLVIMENTO HUMANO II	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	3	70
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	3	70
METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	3	70
MÉTODOS QUANTITATIVOS	3	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - PSICOLOGIA	4	5
EST. BÁSICO I - INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA - ÉTICA, OBSERV. E REGISTRO PROFISSIONAL	4	50
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - BEHAVIORISMO	4	70
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL HUMANISTA	4	70
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	4	70
PSICOLOGIA SOCIAL - NOÇÕES INTRODUTÓRIAS	4	70
PSICOPATOLOGIA I	4	70
DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	5
EST. BÁSICO II - PLANEJAMENTO DE AÇÕES E PROJETOS DE INTERVENÇÃO CONTEXTUALIZADA	5	50
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	5	70
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	5	70
PSICOLOGIA SOCIAL - AVANÇADA	5	70
TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	5
EST. BÁSICO III - INDIV., GRUPO E INSTIT. - INSTRUM. E TÉC. DE COLETA DE DADOS	6	50
PSICOFARMACOLOGIA	6	70
PSICOLOGIA E COMUNIDADE	6	70
PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	6	70
PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	6	70
PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	6	70

ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
EST. BÁSICO IV - INTERVENÇÕES GRUPAIS E INDIVIDUAIS EM CONTEXTOS ESPECÍFICOS	7	50
PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	7	70
PSICOPATOLOGIA II	7	70
TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	7	70
DISCIPLINA ESPECÍFICA I - ÊNFASE A OU B	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
ESTÁGIO ESPECÍFICO I - ÊNFASE A OU B	8	120
ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	8	70
PSICOLOGIA HOSPITALAR	8	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	8	80
TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	8	70
DISCIPLINA ESPECÍFICA II - ÊNFASE A OU B	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	5
ESTÁGIO ESPECÍFICO II - ÊNFASE A OU B	9	140
OPTATIVA I	9	70
PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO ESPECIAL	9	70
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
DISCIPLINA ESPECÍFICA III - ÊNFASE A OU B	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	5
ESTÁGIO ESPECÍFICO III - ÊNFASE A OU B	10	140
OPTATIVA II	10	70
TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	10	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	120
DIREITOS HUMANOS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
TEORIAS DA PERSONALIDADE	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL	-	4.000

CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS – TECNÓLOGO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
GESTÃO DE PROJETOS	1	70

LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL APLICADA	1	70
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1	70
MODELOS DE GESTÃO	1	70
PROJETO INTEGRADO I	1	100
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
GESTÃO DE PESSOAS	2	70
PROJETO INTEGRADO II	2	100
ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	2	70
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	2	70
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	3	70
DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	3	70
MATEMÁTICA FINANCEIRA	3	70
PROJETO INTEGRADO III	3	100
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	3	80
AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	4	70
COACHING E MENTORING	4	70
ED - DESIGN THINKING	4	5
INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	4	70
OPTATIVA	4	70
PROJETO INTEGRADO IV	4	100
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	100
AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DA QUALIDADE	**	0
GESTÃO DO CONHECIMENTO	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MARKETING ESTRATÉGICO	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	1.720

CST EM LOGÍSTICA – TECNÓLOGO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
GESTÃO DE CONTRATOS, TERCEIRIZAÇÃO E LICITAÇÃO	1	70
GESTÃO DE PROJETOS	1	70
LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL APLICADA	1	70
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1	70
PROJETO INTEGRADO I	1	100

ED - PROJETO DE VIDA	2	5
GESTÃO DE PESSOAS	2	70
MATEMÁTICA FINANCEIRA	2	70
MODELOS DE GESTÃO	2	70
PROJETO INTEGRADO II	2	100
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	2	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	3	70
GESTÃO DA PRODUÇÃO	3	70
OPTATIVA	3	70
PROCESSOS LOGÍSTICOS	3	70
PROJETO INTEGRADO III	3	100
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	3	80
ED - DESIGN THINKING	4	5
GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	4	70
GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES E ABASTECIMENTO	4	70
LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL	4	70
PLANEJAMENTO, CONTROLE E GERENCIAMENTO DE MATERIAIS	4	70
PROJETO INTEGRADO IV	4	100
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	100
AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
COMÉRCIO INTERNACIONAL	**	0
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	**	0
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DA INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DA QUALIDADE	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	1.720

PEDAGOGIA - LICENCIATURA

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
DIDÁTICA	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	4
EDUCAÇÃO INCLUSIVA	1	70
HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	1	70
LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	1	70
CORPO E MOVIMENTO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	4
FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	2	70
LÍNGUA PORTUGUESA PARA DOCENTES	2	70

PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	2	90
CAMPOS DE EXPERIÊNCIA E PRÁTICA EDUCATIVA	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE OBSERVAÇÃO DO CONTEXTO ESCOLAR	3	40
ESTRATÉGIAS E PROCEDIMENTOS PARA ALFABETIZAÇÃO	3	70
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	3	70
LINGUAGEM E ORALIDADE	3	70
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	3	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - LICENCIATURA	4	4
EDUCAÇÃO E ARTES	4	70
ENSINO E APRENDIZAGEM DA LÍNGUA PORTUGUESA	4	70
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE DIAGNÓSTICO DO CONTEXTO ESCOLAR	4	40
LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	4	70
NATUREZA E SOCIEDADE	4	70
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	4	70
AVALIAÇÃO NA EDUCAÇÃO	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	4
ENSINO E APRENDIZAGEM DA GEOGRAFIA E HISTÓRIA	5	70
ENSINO E APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	5	70
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE PLANEJAMENTO PARA INTERVENÇÃO	5	60
FUNCIONAMENTO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA E POLÍTICAS PÚBLICAS	5	70
INOVAÇÃO EDUCACIONAL	5	70
CURRÍCULO E INOVAÇÕES	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	4
EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	6	70
ENSINO E APRENDIZAGEM DAS CIÊNCIAS NATURAIS	6	70
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - GESTÃO EDUCACIONAL	6	60
LITERATURA INFANTO-JUVENIL	6	70
SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	4
EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	7	70
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE INTERVENÇÃO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	7	100
PENSAMENTO CIENTÍFICO	7	70
PRÁTICAS EDUCATIVAS EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	7	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	7	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	35
ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE INTERVENÇÃO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	8	100
GESTÃO EDUCACIONAL	8	70
GESTÃO PEDAGÓGICA E PROJETO EDUCATIVO	8	70
OPTATIVA	8	70

TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	35
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	168
DIREITOS HUMANOS	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
HISTÓRIA DA ÁFRICA	**	0
HISTÓRIA DA CULTURA E DA ARTE	**	0
HISTÓRIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	**	0
RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.220

ODONTOLOGIA – 10 SEMESTRES – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL	2	70
ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL DA CABEÇA E PESCOÇO	2	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL DO ECOSSISTEMA BUCAL	3	70
ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA I	3	70
OPTATIVA I	3	70
SAÚDE BUCAL COLETIVA	3	70
SAÚDE PÚBLICA	3	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - ODONTOLOGIA	4	5
FUNDAMENTOS PARA ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA I	4	70
FUNDAMENTOS PARA ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA II	4	70
FUNDAMENTOS PARA PROPEDEÚTICA CIRÚRGICA I	4	70
ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA II	4	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	4	80
ED - MINDSET ÁGIL	5	5
ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA	5	60
FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL I	5	70
ODONTOLOGIA LEGAL E DEONTOLOGIA	5	70
ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA III	5	70
PROPEDEÚTICA CLÍNICA ODONTOLÓGICA I	5	70
PROPEDEÚTICA CLÍNICA ODONTOLÓGICA II	5	70

CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA I	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	5
ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA I	6	80
ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO	6	60
FUNDAMENTOS PARA PROPEDEÚTICA CIRÚRGICA II	6	70
FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL II	6	70
PROPEDEÚTICA CLÍNICA	6	70
CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA II	7	70
CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO AO ADOLESCENTE	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA II	7	80
ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - ACOLHIMENTO E REFERENCIAMENTO	7	60
FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À CRIANÇA I	7	70
ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA IV	7	70
CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA III	8	70
CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO À CRIANÇA I	8	70
CLÍNICA INTEGRADA DE REABILITAÇÃO ORAL I	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA III	8	80
FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À CRIANÇA II	8	70
FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL III	8	70
CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA IV	9	70
CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO À CRIANÇA II	9	70
CLÍNICA INTEGRADA DE REABILITAÇÃO ORAL II	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	5
ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA IV	9	80
ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - GESTÃO DO SUS	9	60
OPTATIVA II	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	40
CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO À PESSOA COM DEFICIÊNCIA	10	70
CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO AO IDOSO	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	5
ESTÁGIO EM ODONTOLOGIA HOSPITALAR	10	80
ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA V	10	80
ESTÁGIO EM URGÊNCIAS ODONTOLÓGICAS	10	80
FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À PESSOA COM DEFICIÊNCIA E GRUPOS ESPECIAIS	10	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	40
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	50
BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	**	0
CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	**	0
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	**	0
DIREITOS HUMANOS	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0

MODELOS DE GESTÃO	**	0
PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	4.000

MEDICINA VETERINÁRIA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS VET. APLIC. AO SIST. CARDIORRESPIRATÓRIO E CIRCULATÓRIO	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS VET. APLIC. AO SIST. TEGUMENTAR, ESQUEL. E LOCOMOTOR	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
BACTERIOLOGIA E IMUNOLOGIA APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS VET. APLIC. AO SIST. DIGESTÓRIO E GLÂNDULAS ANEXAS	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADA AO SISTEMA GÊNITO URINÁRIO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
PROTOZOOLOGIA E ECTOPARASITOLOGIA VETERINÁRIA	2	70
CIÊNCIAS DO AMBIENTE APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
HELMINTOLOGIA VETERINÁRIA	3	70
MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	3	70
PATOLOGIA VETERINÁRIA GERAL	3	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	3	70
AGROSTOLOGIA E FORRAGICULTURA	4	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADA AO SISTEMA NERVOSO E ENDÓCRINO	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - MEDICINA VETERINÁRIA	4	5
NUTRIÇÃO ANIMAL	4	70
PROCESSOS PATOLÓGICOS APLICADOS A MEDICINA VETERINÁRIA	4	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	4	80
VIROLOGIA E MICOLOGIA APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	4	70
BIOESTATÍSTICA APLICADA A MEDICINA VETERINÁRIA	5	70
BOVINOCULTURA DE CORTE E LEITE	5	70
CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	5
ENFERMIDADES PARASITÁRIAS APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	5	70
FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	5	70
SUINOCULTURA E AVICULTURA	5	70
CIÊNCIAS DA BIOÉTICA E DO BEM-ESTAR ANIMAL	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	5

EQUIDEOCULTURA	6	70
MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E DEFESA SANITÁRIA ANIMAL	6	70
MOLÉSTIAS INFECCIOSAS E ORNITOPATOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	6	70
SEMIOLOGIA E PATOLOGIA CLÍNICA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	6	70
TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	6	70
ANESTESIOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	7	70
CIÊNCIAS SOCIOECONÔMICAS APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO APLICADA MEDICINA VETERINÁRIA	7	70
INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	7	70
MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E CONTROLE DE ZONOSSES	7	70
TÉCNICA CIRÚRGICA E ANESTESIOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	7	70
BIOTECNOLOGIA E OBSTETRÍCIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	8	70
CLÍNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA	8	70
CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS	8	70
CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	8	70
DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO À MEDICINA VETERINÁRIA	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
OPTATIVA	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8	60
ED - EMPREENDEDORISMO	9	5
EST.CUR.PRAT.HOSP.EM ANESTESIOLOGIA,CLÍNICA CIRÚRGICA E OBSTETRÍCIA	9	80
EST.CUR.PRAT.HOSP.EM CLINICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS,LAB.E SAÚDE PÚBLICA	9	80
EST.CUR.PRAT.HOSP.EM CLINICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	9	80
EST.CUR.PRAT.HOSP.EM PRODUÇÃO,REPRODUÇÃO ANIMAL E INSPEÇÃO SANITÁRIA	9	80
MANEJO E CLÍNICA DE ANIMAIS SILVESTRES	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9	60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PREPARAÇÃO PARA AS PRÁTICAS VETERINÁRIAS	10	320
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	110
FUNDAMENTOS DE SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL APLICADOS AO MÉDICO VETERINÁRIO	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
GESTÃO DO CONHECIMENTO	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
OFTALMOLOGIA VETERINÁRIA	**	0
PISCICULTURA E ECONOMIA	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	4.010

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	1	70
MODELAGEM DE DADOS	1	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
MATEMÁTICA DISCRETA	2	70
REDES DE COMPUTADORES	2	70
SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	2	70
SISTEMAS OPERACIONAIS	2	70
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3	70
ANÁLISE DE SISTEMAS	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
GESTÃO DE PROJETOS	3	70
PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	3	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	4	10
ENGENHARIA DE SOFTWARE	4	70
GERENCIAMENTO E DESENVOLVIMENTO EM BANCO DE DADOS	4	80
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	4	70
TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	4	70
ECONOMIA PARA NEGÓCIOS	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	5	70
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	5	80
PROGRAMAÇÃO WEB	5	70
DESENVOLVIMENTO DE BUSINESS INTELLIGENCE	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
GERENCIAMENTO E QUALIDADE DE SOFTWARE	6	70
GESTÃO DO CONHECIMENTO	6	70
OPTATIVA I	6	70
PROGRAMAÇÃO WEB II	6	80
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	7	100
OPTATIVA II	7	70
PROJETO DE SISTEMAS	7	70
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	7	70
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	7	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	70
AUDITORIA DE SISTEMAS	8	70
DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	8	70

DESENVOLVIMENTO MOBILE	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	8	100
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	8	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	360
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	**	0
CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO ORGANIZACIONAL	**	0
INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS	**	0
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.200

NUTRIÇÃO – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
NUTRIÇÃO, CIÊNCIA E PROFISSÃO	1	70
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSE E CARDIORRESPIRATÓRIO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
HIGIENE E MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS	2	70
AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	3	70
COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
FISIOPATOLOGIA E FARMACOLOGIA APLICADA A NUTRIÇÃO	3	70
POLÍTICAS E PROGRAMAS APLICADOS A SAÚDE E NUTRIÇÃO	3	70
TÉCNICA DIETÉTICA	3	70
AVALIAÇÃO NUTRICIONAL APLICADA	4	70
BROMATOLOGIA	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	4	5
NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA DO ADULTO E DO IDOSO	4	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	4	70
SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL	4	70

ED - MINDSET ÁGIL	5	5
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	5	70
NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA OBSTÉTRICA E PEDIÁTRICA	5	70
NUTRIÇÃO EM ATIVIDADE FÍSICA	5	70
PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	5	70
PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	5	70
TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	5	70
ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NA OBESIDADE, DOENÇAS CARDIOVASCULARES E ENDÓCRINAS	6	70
ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NAS PATOLOGIAS DO SISTEMA DIGESTÓRIO E ÓRGÃOS ANEXOS	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	5
EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL	6	70
GESTÃO DE UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	6	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	6	80
TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL E PARENTERAL	6	70
ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NAS DOENÇAS NEUROLÓGICAS E IMUNES	7	70
ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL PARA GRAVEMENTE ENFERMOS	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I - NUTRIÇÃO	7	215
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	40
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II - NUTRIÇÃO	8	215
ESTÁGIO SUPERVISIONADO III - NUTRIÇÃO	8	215
GASTRONOMIA APLICADA A NUTRIÇÃO	8	70
OPTATIVA	8	50
SAÚDE PÚBLICA	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	40
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	5
ALIMENTOS FUNCIONAIS E SUAS APLICAÇÕES EM ESTÉTICA	**	0
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL APLICADA	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	3.210

CST EM REDES DE COMPUTADORES – TECNÓLOGO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
------------	----------	----------

ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	8
LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	1	70
PROJETO INTEGRADO I	1	100
SISTEMAS OPERACIONAIS	1	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	8
INFRAESTRUTURA E CABEAMENTO ESTRUTURADO	2	70
PROJETO INTEGRADO II	2	100
PROTOCOLOS DE REDES	2	70
REDES DE COMPUTADORES	2	70
TRANSMISSÃO DE DADOS	2	70
ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA ABERTA	3	70
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	8
GESTÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA	3	70
PROJETO INTEGRADO III	3	100
REDES SEM FIO	3	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	3	80
ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA FECHADA	4	70
ED - DESIGN THINKING	4	8
GERENCIAMENTO DE REDES	4	70
OPTATIVA	4	80
PROJETO INTEGRADO IV	4	100
REDES CONVERGENTES	4	70
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	8
PROJETO INTEGRADO V - REDES DE COMPUTADORES	5	100
PROJETOS DE REDES DE COMPUTADORES	5	80
ROTEADORES E ROTEAMENTO	5	70
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	5	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	110
AUDITORIA DE SISTEMAS	**	0
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DO CONHECIMENTO	**	0
GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	**	0
INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS	**	0
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	**	0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO	-	2.150