

CATÁLOGO INSTITUCIONAL

DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO 2º SEMESTRE DE 2019



CATÁLOGO INSTITUCIONAL DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO



Faculdade Pitágoras - Unidade Guarapari

Guarapari/ES Maio/2019

Sumário

I - ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTID	
NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC	6
II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS	8
III - RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTI FORMAÇÃO E TITULAÇÃO	
IV - PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARE	ΞS,
SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO	. 10
Tecnologias de Informação e Comunicação no Processo Ensino-Aprendizagem (TICs)	. 16
Atividades Complementares	. 18
Disciplinas optativas	. 19
Estágio Supervisionado	. 20
Trabalho de Conclusão de Curso	. 20
Critérios de avaliação	. 21
Premissas gerais:	. 21
Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização	. 22
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO	DO
CURSO	. 24
1. Concurso Vestibular	. 24
2. Transferência Externa	. 24
3. Reaproveitamento de Curso	. 25
4. Prouni	. 25
5. Enem	. 25
VI - VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMID	os
PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS	
RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE	
ATIVIDADE EDUCACIONAL	
VII - DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS	: E
PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇA	
E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO	
UTILIZAÇÃOUTILIZAÇÃO, AREA FISICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO	
1.1 Acervo	
1.1.1 Acervo	
1.1.1 BUILDINGLOU UF BLEIVU	/

1.2	Biblioteca Virtual	. 32
1.2.1	E-Book	. 33
1.2.2	Periódicos Científicos Eletrônicos	. 33
1.2.3	Jornais e Revistas Eletrônicas	. 34
1.3 Pc	olítica de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico	. 35
1.3.1	Modelo de Aquisição Sob Demanda	. 35
1.4	Instrumento de formação cultural	. 35
1.5	Serviços Disponíveis	. 35
1.6	Área física disponível	. 36
1.7	Horário de funcionamento	. 36
VIII - E	DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA A	os
CURS	OS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS	DE
INFOR	MÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO	. 37
ANEXO	D: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA	. 60
ANEXO	O II: RELAÇÃO DAS DISICPLINAS QUE PODERÃO SER OFERTADAS I	NA
MODA	LIDADE À DISTÂNCIA EM 2019.2	. 85

Apresentação

A divulgação do **Catálogo Institucional** das Condições de Oferta dos Cursos de Graduação é uma forma de comunicar e tornar públicos, principalmente à comunidade acadêmica, dados referentes a Faculdade Pitágoras - Unidade Guarapari. 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 e demais espaços acadêmicos, 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 no DOU nº 170, Seção 1, p.44, em 03 de setembro de 2018.

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 as partes, 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

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 UNIDADE

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari

ATO AUTORIZATIVO DA IES	PORTARIA	CI	IGC
Recredenciamento	213 de 08/04/2016	3	3

ATOS AUTORIZATIVOS DOS CURSOS

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari

CURSO	PORTARIA DE AUTORIZAÇÃO	PORTARIA DE RECONHECIMENTO/ RENOVAÇÃO	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
Administração	1.055 de 25/09/1997	269 de 03/04/2017	3	3	3
Ciência Contábeis	1.687 de 03/12/1999	269 de 03/04/2017	3	4	3
Educação Física Bacharelado	1.132 de 19/12/2008	245 de 16/04/2014	3	2	3
Educação Física Licenciatura	603 de 29/10/2014	646 de 20/09/2018	3	2	3
Engenharia Ambiental	131 de 08/02/2010	301 de 08/07/2016	4	2	3
Engenharia Civil	1.144 de 19/12/2008	533 de 02/08/2018	3	2	2
Engenharia Elétrica	1.146 de 19/12/2008	1.094 de 24/12/2015	3	1	3

Engenharia Mecânica	1.143 de 19/12/2008	821 de 26/11/2018	4	2	3
Engenharia Química	1.133 da 19/12/2008	16 de 27/01/2016	3	1	2
Farmácia	1.142 de 19/12/2008	658 de 28/09/2018	4	sc	sc
Fisioterapia	601 de 29/10/2014	-	5	sc	sc
Nutrição	97 de 01/12/2016	-	sc	SC	sc
Odontologia	914 de 27/11/2015	-	3	sc	sc
Pedagogia	783 de 01/06/2000	917 de 28/12/2018	3	3	3
Psicologia	1.156 de 08/11/2017	-	4	sc	sc

II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari

FUNÇÃO	NOME
Diretor	Edvar dos Reis
Coordenador Acadêmico	Vanderlea Bigossi Aragão

COORDENAÇÃO

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari

COORDENAÇÃO				
CURSO	NOME	TITULAÇÃO		
Administração	Aguinaldo Ferreira Júnior	Especialista		
Ciências Contábeis	Aguinaldo Ferreira Júnior	Especialista		
Educação Física Licenciatura	Weber Gomes Ferreira	Mestre		
Educação Física Bacharelado	Weber Gomes Ferreira	Mestre		
Engenharia Ambiental	Josimar de Souza Andrade	Doutora		
Engenharia Civil	Rosiane Camargo dos Santos	Mestre		
Engenharia Elétrica	Kesia Alves Coelho Louback	Mestre		
Engenharia Mecânica	Josimar de Souza Andrade	Doutora		
Engenharia Química	Josimar de Souza Andrade	Doutora		
Farmácia	Vinicius Rafael Funck	Doutor		
Fisioterapia	Rafaella Papalino Lopes Magnago	Doutora		
Nutrição	Vitor Fernandes Bersot	Mestre		
Odontologia	Bruno Daleprane	Doutor		
Pedagogia	Sandra Raimundo de M. Amaral	Mestre		
Psicologia	Bruno da Silva Campos	Especialista		

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, que determina a publicação do Corpo Docente, formação, a titulação e regime de trabalho em site da Instituição e, em atendimento à Portaria Normativa nº 23, de 21 de dezembro de 2017, que reforça a determinação da lei, disponibilizamos o link: http://www.faculdadepitagoras.com.br/Paginas/Docentes.aspx 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. Ressalta-se aqui que, cada um dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC) é disponibilizado na Secretaria 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 esse é 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 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 documento 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, 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 **PPC** foi desenvolvido de modo a prever aspectos acadêmicopedagógicos 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 Graduação e Licenciaturas e o **Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia**, de modo a possibilitar o desenvolvimento do perfil profissional do egresso considerando, em uma análise sistêmica e global, 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.

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 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, quando se coloca ao aluno um novo desafio, no sentido de buscar formas de provocar instabilidade cognitiva. 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 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, possibilitando que o egresso tenha o perfil que lhe garanta uma boa empregabilidade. Para tal, a ação educativa nasce do planejamento, que orienta a utilização de novas metodologias, mais atualizadas e condizentes com os perfis dos ingressantes e egressos na atualidade.

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, nas comunicações e digitais.

O Atendimento Educacional Especializado (AEE), ofertado aos alunos caracterizados como público-alvo da educação especial, será orientado por um núcleo corporativo composto por profissionais da área da Educação Especial. Caracteriza-se como público-alvo da educação especial, para atendimento junto ao núcleo, os alunos com: 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 núcleo, quando solicitado.

O procedimento metodológico para execução das aulas dessa IES adotará 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 Situações da Realidade Profissional (SR's) e Situações Problemas (SPs) que instiguem a reflexão e ação, dentro do conceito de ensino baseado no conceito *just in time*.

Para materializar a metodologia baseada em **SR's** e **SP's**, o **KLS** criou 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 os fixa ou se prepara para outras aprendizagens APÓS as mesmas. Em outras palavras, a Sala de Aula Invertida (*Flipped Classroom*), envolve três momentos:

- Pré-aula: tem por objetivos desafiar, incentivar e motivar o aluno para a aprendizagem, por meio de proposições via webaula (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;
- Pós-aula: períodos destinados a fixação de conteúdos, elaboração e resolução de novos desafios ou despertar para novas aprendizagens.

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 e explicação dialógica do assunto pelo professor.
- 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.

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 são desenvolvidas de forma presencial, com 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 a distância**, uma vez que a **Portaria MEC nº 1.428, de 28 de dezembro de 2018**, autoriza as instituições de ensino superior, que possuam pelo menos um curso de Graduação reconhecido, a introduzir, na organização pedagógica e curricular de seus cursos de graduação

presenciais regularmente autorizados, a oferta de até 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, de disciplinas na modalidade a distância. Destaca-se a importância de se reconhecer a carga horária a distância aplicada em cada disciplina, 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 de Informação e Comunicação (TICs), 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.

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 habilidades e competências digitais.

Na IES identificamos essas disciplinas que têm como objetivo:

- 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 auto estudo 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.

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 0 tipo а ser ofertado é estruturado 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) que estejam mais aderentes ao perfil de cada turma e/ou à necessidade deorganização didático-pedagógica, respeitando sua 0 máximo de 20% de disciplinas EAD no currículo da turma.

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 de 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 reprovas deixamde seguir as disciplinas em sequência pré-definida na matriz curricular de sua turma de ingresso. Dessa forma. casos de alunos não semestralizados, para os relação de ofertas de disciplinas, presenciais e na modalidade à distância poderão ser diferentes alunos semestralizados. Demostramos dos Anexo II, 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 (2019.2).

Todo este processo é planejado e organizado para que o aluno possa usufruir ao máximo das oportunidades de aprendizagem oferecidas pela IES e desenvolverse acadêmica e profissionalmente de maneira satisfatória. A IES 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)

Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) representam um conjunto de recursos 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 e da gestão dos processos educacionais.

Neste contexto, a IES incorpora continuamente as TICs através de diversas ferramentas, entre elas pode-se destacar o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA),

a oferta dos Livros Didáticos Digitais (LDDs), o Portal Digital do Aluno (PDA), o Canal Conecta e a *Studiare* (Plataforma de Ensino Adaptativo).

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 *webaulas* 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.

Proporcionar uma experiência de aprendizagem inovadora com a oferta dos Livros Didáticos Digitais (LDDs). Ele está disponível para download na Apple Store, Google Play e Windows Store, e pode ser adquirido gratuitamente por qualquer usuário. Nesse espaço, são oferecidos LDDs abertos ao público em geral e conteúdo exclusivo para os alunos. Eles têm acesso a centenas de livros sobre os mais diversos assuntos e áreas do conhecimento e vivenciam a experiência da leitura ativa, o que significa ler, escutar, assistir, interagir e simular o que aprendeu a qualquer hora e lugar. Tudo isso porque os LDDs estão disponíveis para download, garantindo o acesso aos conteúdos mesmo sem internet.

A plataforma *Studiare* 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, norteando seu processo de ensino-aprendizagem de modo individualizado diante da ferramenta *adaptive learning*.

As TICs diretamente relacionadas à comunicação dentro da Unidade são bastante diversificadas. Existem 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) Do Manual do Aluno, disponibilizado no Portal do Aluno, com informações, orientações, calendários, documentos, assuntos financeiros e demais questões relacionadas à vida acadêmica.
- b) De e-mails e informes visuais em TVs quando a unidade possui este mecanismo de comunicação.
- c) 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, foi possível compor um cenário de aprendizagem contemporâneo, inovador e motivador das atividades acadêmicas de ensino, em que as interações midiáticas são incorporadas como recursos indispensáveis.

O **PPC** é de conhecimento da comunidade acadêmica, e está afixado em murais do curso e disponível na **Biblioteca** em local acessível.

Atividades Complementares

As **Atividades Complementares (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 das atividades complementares, além de determinar as formas de aproveitamento, englobam as seguintes categorias:

Atividades de Ensino: cumpridas mediante aproveitamento de disciplinas afins cursadas em outro (s) curso (s) da instituição, mas não previstas na matriz curricular

do discente; cursos e/ou disciplinas realizados em outras instituições; monitoria em disciplina (s) específica (s) do curso;

Atividades de Extensão: mediante participação em seminários, palestras, cursos, jornadas, congressos, conferências, encontros, cursos de atualização e similares; programas de extensão, relativos à área do curso; realização de estágios extracurriculares e execução de ações de extensão promovidas pela instituição;

Atividades de Iniciação Científica: por meio de participação em programas de iniciação científica; trabalhos publicados na íntegra em periódicos da área, resumos publicados em anais de eventos científicos; apresentação de trabalhos em eventos científicos.

<u>Estudos Dirigidos:</u> visando desenvolver as capacidades de refletir, analisar, sintetizar, avaliar, argumentar, buscar novas informações e construir novos conhecimentos de maneira autônoma, estimulando a autoaprendizagem. São propostos estudos de temas que, não apenas, diversificam, flexibilizam e enriquecem seus currículos, mas também, desenvolvem as competências e habilidades para a empregabilidade.

Disciplinas optativas

Essas disciplinas 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 loco regionais. A disciplina optativa prevista na matriz, poderá ser substituída por uma das disciplinas escolhida, 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 <u>Lei nº 10.436/2002</u> e o <u>Decreto nº</u> <u>5.626/2005</u> 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. Ele pode ou não ser obrigatório. O obrigatório é aquele que consta na matriz curricular e 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 11.788 de 25 de setembro de 2008.

Trabalho de Conclusão de Curso¹

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 à 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,

^{1 -} Para o curso de graduação em Arquitetura e Urbanismo, o TCC é denominado Trabalho Final de Graduação (TFG)

no que forem a eles aplicáveis, em relação aos elementos pré-textuais, textuais e póstextuais.

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 (Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso).

Critérios de avaliação

A avaliação, como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem, terá caráter formativo, processual e somativo, devendo ser concebida como diagnóstica, contínua e inclusiva. Deverá ainda priorizar os aspectos qualitativos sobre os quantitativos, considerando a verificação de competências, habilidades e atitudes. Será 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, auto avaliação, 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 auto avaliação aplicados explicitarão 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 do curso sofrerá incidência direta da frequência e rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.
- 2. O instrumento de avaliação poderá diagnosticar o desempenho dos alunos considerando o perfil do egresso, as competências e os conteúdos programáticos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos e/ou Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia dos cursos presenciais.
 - 3. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos

aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.

- 4. 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.
- Será obrigatória a realização de uma avaliação oficial. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no Calendário Acadêmico da IES, sendo vedada sua alteração.
- 6. Quando houver motivo justificado, o aluno terá o direito de realizar a segunda chamada, que será gerada automaticamente pelo sistema. Poderá ser realizada somente uma avaliação de segunda chamada, por disciplina e por semestre letivo de caráter cumulativo;
- 7. 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

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 segundo semestre de 2019, 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 - Unidade Guarapari 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:

1. Concurso Vestibular

Visando a selecionar candidatos, semestralmente a Faculdade Pitágoras - Unidade Guarapari 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: http://www.vestibularja.com.br/

2. 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.

3. 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.

4. Prouni

Por meio do **Programa Universidade Para Todos** (**Prouni**) do Governo Federal, é possível o ingresso de alunos de baixa renda em instituições particulares credenciadas pelo Ministério da Educação com bolsas integrais ou parciais.

5. 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 ATUALIZADO
2ª Via da Carteirinha Estudantil (AA)	39,07
2ª via diploma	390,66
Análise Curricular	0,00
Assinatura de contrato de estágio	0,00
Atestado de Frequência (AA)*	22,14
Atestado de Matrícula (AA)*	22,14
Atestado de Vínculo (AA)*	22,14
Boletim (AA)	0,00
Calendário de Prova (AA)	0,00
Cancelamento de Matricula	0,00
Cancelamento de Requerimento (AA)	0,00
Cancelamento de transferência	0,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA)*	22,14
Cert. de Part. em Palestras (AA)	15,63
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	15,63
Certificado de Conclusão de Curso*	15,63
Colação de Grau em Data Especial (AA)	195,33
Conteúdo Programático do Curso (AA)*	119,56
Conteúdo Programático por Disciplina (AA)*	6,51
Cópia da Matriz Curricular (AA)*	13,02
Critério de Avaliação	5,54
Declaração de Conclusão de Curso (AA)*	0,00
Declaração de Passe (AA)	0,00
Entrega de atestado médico/licença maternidade*	0,00
Entrega de Atividade Complementar (AA)	0,00
Exame de Proficiência	214,76
Extrato Financeiro*	22,14
Form. de Cadast. de Passe Estudantil (AA)	0,00
Histórico Escolar (AA)*	45,58
Mudança de Turma/Turno (AA)	13,02
Prova Segunda Chamada	39,07
Reabertura de Matrícula (AA)	0,00
Revisão de Frequência (AA)	37,76
Revisão de Prova (AA)	39,07

Revisão de Prova com Banca de Professor	104,18
Segunda Via de Carnê	2,60
Serviços de Re-oferta de ED	90,00
Transferência Interna de Curso (AA)	0,00

^{*}Taxas de serviços que são isentas na 1° 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 estudos² se dá através das seguintes regras: identifica-se o total de carga horária cursada e calcula-se o valor a pagar de acordo com a proporção da carga horária cursada, comparado a carga horária contratada do aluno (carga horária do termo 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. Caso o aluno curse 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

É obrigatório que o número de parcelas termine junto com o semestre vigente.

² Não se aplica para os dois primeiros meses do semestre, nestes meses o aluno efetuará os pagamentos das mensalidades integrais e os cálculos ocorrerão sempre no segundo mês do semestre para os 4 meses subsequentes.

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*³ que possuem um cálculo diferenciado.

TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO

 Ficam definidos os seguintes valores, conforme os serviços solicitados nos requerimentos para cursar disciplina junto ao PROGRAMA DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM – PDR, dos alunos da Pós Graduação Lato Sensu, conforme tabela e valores abaixo:

Tipo	Descrição do Processo de Recuperação	Valores
Reprovação por Nota	(cursos presenciais) Orientação Docente	455,00
abaixo de 7,0	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	
Reprovação por	Orientação Docente	455,00
Frequência abaixo de 75%	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	
Reprovação por Nota	Orientação Docente	655,00
abaixo de 7,0 e por Frequência abaixo de	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	
75%	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	
Reprovação no TCC	Orientação Docente	420,00
	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso	

2) cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD ou Semipresencial da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta trezentos reais);

³ 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.

- 3) cursar reprova do Trabalho de Conclusão de Curso TCC dos cursos EAD ou Semipresencial da Pós-Graduação *Lato Sensu:* R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta trezentos reais);
- 4) Ao aluno em situação de Plano de Estudo (somente matrículas no sistema Colaborar) é concedido um desconto proporcional a Carga Horária dispensada. Logo abaixo é apresentado um exemplo que demonstra o valor de desconto concedido por disciplina/hora dispensada:
- Carga horária do curso 300h; carga horária disciplinar 20h; valor do curso R\$ 300,00, logo: R\$ 300,00 / 300h se tem o valor de R\$ 1,00 por hora/aula. Portanto na disciplina com 20h, o aluno terá um desconto de R\$ 20,00 em cada uma das mensalidades.
 - 5) Não é ofertado o sistema de Plano de Estudos aos alunos matriculados no sistema Kosmos.

MATRÍCULA INICIAL PARA INGRESSANTES DO 2º SEMESTRE DE 2019*

CURSO	SEMESTRE	TURNO	VALOR_MENSALIDADE
Administração - M	20192	Matutino	R\$ 798,67
Administração - N	20192	Noturno	R\$ 932,00
Ciências Contábeis - M	20192	Matutino	R\$ 865,33
Ciências Contábeis - N	20192	Noturno	R\$ 998,67
CST em Gestão Comercial - M	20192	Matutino	R\$ 532,00
CST em Gestão Comercial - N	20192	Noturno	R\$ 532,00
Educação Física - Bacharelado - M	20192	Matutino	R\$ 1.198,67
Educação Física - Bacharelado - N	20192	Noturno	R\$ 1.332,00
Educação Física - Licenciatura - M	20192	Matutino	R\$ 905,33
Educação Física - Licenciatura - N	20192	Noturno	R\$ 1.038,67
Engenharia Ambiental - M	20192	Matutino	R\$ 1.332,00
Engenharia Ambiental - N	20192	Noturno	R\$ 1.598,67
Engenharia Civil - M	20192	Matutino	R\$ 1.332,00
Engenharia Civil - N	20192	Noturno	R\$ 1.598,67
Engenharia Elétrica - M	20192	Matutino	R\$ 1.332,00
Engenharia Elétrica - N	20192	Noturno	R\$ 1.598,67
Engenharia Mecânica - M	20192	Matutino	R\$ 1.332,00
Engenharia Mecânica - N	20192	Noturno	R\$ 1.598,67
Engenharia Química - M	20192	Matutino	R\$ 1.332,00
Engenharia Química - N	20192	Noturno	R\$ 1.598,67
Farmácia - M	20192	Matutino	R\$ 1.132,00
Farmácia - N	20192	Noturno	R\$ 1.265,33
Fisioterapia - M	20192	Matutino	R\$ 1.332,00
Fisioterapia - N	20192	Noturno	R\$ 1.332,00
Nutrição - M	20192	Matutino	R\$ 1.278,67
Nutrição - N	20192	Noturno	R\$ 1.598,67
Pedagogia - Licenciatura - M	20192	Matutino	R\$ 665,33
Pedagogia - Licenciatura - N	20192	Noturno	R\$ 732,00
Psicologia - M	20192	Matutino	R\$ 1.598,67
Psicologia - N	20192	Noturno	R\$ 1.598,67

Serviço Social - M	20192	Matutino	R\$ 612,00
Serviço Social - N	20192	Noturno	R\$ 665,33
Odontologia - M	20192	Matutino	R\$ 2.638,67
Odontologia - N	20192	Noturno	R\$ 2.638,67

^{*}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, unidade de apoio ao ensino, pesquisa e extensão, é formado pelo acervo bibliográfico presencial e virtual, e contam com recursos tecnológicos, espaços físicos adequados, serviços e produtos.

Com as novas tecnologias e ferramentas de comunicação, a Instituição tem como meta ofertar produtos e serviços à comunidade acadêmica, provocando um "repensar nossas ações", bem como a maneira em que os nossos serviços serão prestados no futuro e as novas formas de acesso a informação.

1.1 Acervo

O acervo físico da biblioteca está disponível no catálogo online, que possui acesso pelo portal da IES, possibilitando a recuperação da informação pelo computador ou celular conectado à internet, permitindo a possibilidade de buscas por meio da consulta simples e avançada. No catálogo online também é possível realizar reservas e renovação de empréstimos.

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 Biblioteca possui o serviço de alerta que informa a disponibilidade do material reservado. A atualização do acervo é feita através de um trabalho conjunto entre os bibliotecários regionais, bibliotecários de unidade, coordenadores e professores da unidade, em função das bibliografias adotadas nos Planos de Ensino e devidamente validades pelo NDE – Núcleo Docente Estruturante. Este trabalho é realizado no início de cada semestre, obedecendo à Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico (vide item 1.3).

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.

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

Quadro 1 – Acervo Físico Geral das Bibliotecas

Área do Conhecimento (e-book)	Quantidade de Títulos	Exemplares
Ciências Exatas e da Terra	136.831	765.205
Ciências da Saúde	73.142	366.767
Ciências Sociais Aplicadas	706.447	2.791.181
Ciências Humanas	253.662	670.294
Engenharias	47.352	300.474
Linguística, Letras e Artes	175.980	462.222
Ciências Biológicas	60.517	285.294
Ciências Agrárias	23.378	69.042
Multidisciplinar	142	15.284
Total	1.477.451	5.725.763

1.1.1 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*.

1.2 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. Esta 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 31.000 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 acessibilidades, como o software *Read Speaker*, para portadores de necessidades especiais.

1.2.1 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	1213
Ciências da Saúde	1369
Ciências Sociais Aplicadas	8112
Ciências Humanas	752
Engenharias	452
Linguística, Letras e Artes	643
Ciências Biológicas	1863
Ciências Agrárias	1724
Multidisciplinar	400
TOTAL	16.528

1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

A Biblioteca Virtual contempla bases de dados de periódicos científicos que oferecem milhares de títulos para seus usuários, atendendo às suas necessidades de

informação. As bases abrangem todas as áreas do conhecimento com periódicos avaliados pela comunidade acadêmica.

Quadro 3 – Periódicos Científicos Eletrônicos

Área do Conhecimento	Quantidade estrangeira	Quantidade nacional
Ciências Exatas e da Terra	6166	106
Ciências da Saúde	2880	29
Ciências Sociais Aplicadas	2600	79
Ciências Humanas	990	31
Engenharias	609	25
Linguística, Letras e Artes	578	16
Ciências Biológicas	250	15
Ciências Agrárias	643	85
Multidisciplinares	149	2
TOTAL	14.865	388

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Legislação	50.000
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

1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

Com a finalidade de manter nossos alunos e professores atualizados, a Instituição se preocupa em proporcionar os principais jornais e revistas populares de circulação nacional e internacional.

Quadro 4 – Jornais e revistas populares

Jornais Online Press Reader - Periódicos Gerais	Quantidade
Jornais - Títulos Estrangeiros	3.599
Jornais - Títulos Nacionais	101
Revistas populares	3833
Total	7.533

1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico

A atualização do acervo é feita por meio de um trabalho conjunto dos bibliotecários com a coordenação de curso, professores e Núcleo Docente Estruturante (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 bases de dados e, ainda, novas tecnologias disponíveis no mercado.

1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

As aquisições são feitas no início de cada ano letivo, mas, no decorrer deste, outras sugestões podem ser feitas pelos coordenadores, professores, NDE e inclusive os 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.

1.4 Instrumento de formação cultural

O Sistema de bibliotecas também tem como função a formação cultural de seus indivíduos. Para tanto, a biblioteca oferece aos 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.

1.5 Serviços Disponíveis

Empréstimo;

- Consulta local;
- Reserva local e online;
- Renovação local e online;
- Serviço de referência;
- Serviços específicos ao portador de necessidades especiais;
- Apoio aos Alunos quanto à normalização de trabalhos acadêmicos;
- Visita orientada;
- Treinamento para acesso e uso das bases de dados;
- Elaboração de ficha catalográfica para Trabalhos de Conclusão de

Curso;

- Empréstimo entre Bibliotecas (EEB);
- Repositório de Trabalhos de Conclusão de Curso.

1.6 Área física disponível

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari

BIBLIOTECA	
CARACTERÍSTICAS	QUANTIDADE
Quantidade de sala de estudo em grupo	04
Sala de Estudo individual	20
Terminais de consulta	01
Ambiente de Atendimento	04

1.7 Horário de funcionamento

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

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari

BIBLIOTECA		
Horário de funcionamento	Segunda a Sexta: 8h às 21h. Sábado: 8h às 12h	

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

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

As instalações destinadas aos cursos atendem ao propósito de promover a formação em nível superior, com eficiência e qualidade. As salas de aula disponíveis para os cursos e demais instalações administrativas são equipadas adequadamente e atendem as finalidades e os quesitos de limpeza, iluminação, ventilação, acústica, conservação, dentro dos padrões de exigência para desenvolvimento dos trabalhos acadêmicos. O mobiliário das salas de aula é adequado e prezam pelo conforto. Todas as salas estão equipadas com projetores, tela de exibição de imagens e, mediante sistema de reservas, microfones, caixa de som e aparelhos de Data Show podem ser facilmente instalados nas salas.

A IES conta com instalações para docentes da graduação e professores em regime de tempo integral, bem como para os docentes integrantes do Núcleo Docente Estruturante.

Essas salas estão equipadas com computadores conectados à internet e ao serviço de impressão. A instituição conta também com instalações adequadas para pleno desenvolvimento das atividades administrativas - pedagógicas e também para atendimento ao público em geral.

Salas de aula

A IES possui salas de aula bem distribuídas, plenamente equipadas ao seu adequado funcionamento, atende aos requisitos de dimensão, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, conservação e comodidade necessárias às atividades propostas.

Os equipamentos de áudio visual atendem as necessidades dos cursos. Sempre que necessário às salas, são disponibilizados microfones e caixas altofalantes.

Acesso dos alunos a equipamentos de informática

As disciplinas que envolvem o uso de computadores utilizarão os laboratórios de informática, além de mídias impressas (ex: Guias de estudos), e digitais/virtuais (ex: Internet e derivações).

Laboratórios de informática e Laboratórios específicos

A princípio, todos os laboratórios da instituição poderão ser utilizados por todos os cursos, desde que a prioridade para os cursos específicos aos quais eles são dedicados seja mantida e a utilização seja justificada pelo Plano de Ensino e Aprendizagem da disciplina. As disciplinas com atividades práticas possuem reserva automática de laboratório em todas as aulas, exceto os laboratórios da área de saúde onde é elaborada grade de ocupação para todo o semestre. Caso a utilização seja esporádica, o professor pode solicitar reservas através do endereço eletrônico do setor de informática.

Atribuições da equipe técnica:

- Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;
- Prestar apoio aos alunos e professores no uso dos recursos de informática;

A Sala de Apoio apresentada é utilizada pelos técnicos que trabalham na Faculdade, e também onde se localizam os servidores locais. Estes técnicos são responsáveis por garantir o bom uso e funcionamento da estrutura de Laboratórios da Instituição.

Os professores também têm apoio do setor de informática para instalações das ferramentas de software necessárias ao desenvolvimento das disciplinas.

Os equipamentos de informática de uso acadêmico da Faculdade serão atualizados conforme necessidades locais. No momento da atualização será verificado se a expansão de memória, disco rígido e 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.

Quando os computadores não atenderem mais às necessidades administrativas, os mesmos serão vendidos para empresas especializadas na destinação deste tipo de equipamento.

As aquisições de equipamentos e materiais de Laboratórios Gerais seguem os seguintes procedimentos:

 Os materiais de consumo são adquiridos sempre no sentido de atender as necessidades de reposição, mantendo o estoque dos mesmos. Os equipamentos são adquiridos com planejamento prévio, visando atender modernizações, modificações nos planos de aula ou criação de novos laboratórios. Neste caso, a aquisição é realizada mediante parecer do coordenador dos laboratórios do corporativo.

A Instituição, em acordo com a Norma Brasileira de Acessibilidade, NBR 5090, disponibiliza instalações adequadas para pessoas portadoras de necessidades especiais. Essas instalações são compostas por rampas de acesso, instalações sanitárias adaptadas e elevadores.

Os laboratórios são de uso livre ao aluno e podem ser reservados com antecedência para um grupo de alunos em especial.

Laboratórios

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

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari

Laboratórios			
Nome da IES	Nome do Laboratório	Equipamento	Qtd.
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Brinquedoteca	Brinquedoteca	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Amplificador profissional	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Câmera digital - Cannon	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Câmera digital - Vivitar	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Caixa de som branca	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Carregadores de bateria de câmera digital	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	DronePhantom 4 - (570006464) - Humanas	2

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Filmadora - Panasonic	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Filmadora -Sony	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Flash digital	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Flash eletrônico	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Flash tocha	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Headphone	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Headphone - Fortrek	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Headphone Amplifier	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Luz fria	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Microcartoes sd + adaptador	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Microfone	8
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Mixer digital	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Monitor	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Pop filter	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Processador de áudio digital	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Refletor	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Sombrinha fotográfica difusora	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Teclado para desktop	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Tripé	7
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	Tripés grandes	9
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Comunicação Visual	zoom thyristor	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Desenho - I	Retroprojetor	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Desenho - I	Prancheta + Regua paralela - (50013761) - Humanas	40
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Desenho - I	BANQUETA 72 CM EST/PINTADA, TU - (70001900) - Humanas	80
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Desenho - II	BANQUETA 72 CM EST/PINTADA, TU - (70001900) - Humanas	68
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Desenho - II	Prancheta + Regua paralela - (50013761) - Humanas	38
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Desenho - II	Retroprojetor	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	VARIAC 750VA - (570007872) - Engenharia	10
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Variador de tensao trifasico	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Transformador 220 / 330	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Transformador Monofasico	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Painel partida de motores	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Módulo Reator Vapor de sodio - metalico	14
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	MÓDULO UNIVERSAL PARA ELETRONICA ANALOGICA E DIGITAL, UTILIZADO CARTOES MODULARES - (570005848) - Humanas	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Motor de inducao	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Motores trifasicos	8
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Multimedidor A.C	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Osciloscópio digital	10
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Painel diasblanco para leis de ohm	14
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Painel instalacao eletrica residencial	7
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Celula de carga	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Carga capacitiva	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Carga indutiva dupla	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Carga resistiva	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Caixa de alimentacao	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Inversor de frequencia	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	Inversor de vetor	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	GERADOR DE FUNÇÕES DIGITAL DE BANCADA, ESCALA 0,1HZ A 2MHZ EM 7 ESCALAS - (570007773) - Engenharia	10
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Elétrica e Eletrônica	FONTE ALIMENTACAO DIGITAL SIMETRICA - (570007763) - Engenharia	18
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Fluxômetro p/oxigênio gr	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Fluxômetro p/oxigênio pq	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Estetoscópio	50
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Estetoscópio Rappaport premium	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Diapasão	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	ESFIGMOMANOMETRO COLUNA MERCUR - (570006004) - Saúde	15
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	ESFIGMOMANOMETRO COLUNA MERCUR - (570006004) - Saúde	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	ESFIGMOMANOMETRO COLUNA MERCUR - (570006004) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	ESFIGMOMANOMETRO COLUNA MERCUR - (570006004) - Saúde	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	DESFIBRILADOR CARDIACO PORTATIL COM BATERIA RECARREGAVEL - (570008147) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Histerometro collin 28cm	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Lanterna Clinica	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Lanterna espéculo spirit	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Martelo buck p/reflexo	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Mesa de mayo - (50015412) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Maca dobrável - (50016303) - Saúde	6
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Manequim RCP trauma - (570007279) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	MANEQUIM RESSUSCI ANNE - (570000543) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Manequim Torso adulto	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Manovacuômetro	8
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Cadeira de rodas adulto - (570000632) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Cadeira de rodas para banho	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Colar cervical espuma G	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Colar cervical espuma M	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Colar cervical espuma P	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Colete cervical	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	CRONOMETRO DIGITAL (CRONOGRAFO) RESISTENTE A AGUA - (570007742) - Saúde	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Cumadre de inox	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Cumadre de plástico	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	BIOMBO 3 FACES COM RODIZIO - (570000414) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Andador	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Aparelho de eletrocardiograma marca ecafix - (570000174) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Ambu adulto com máscara	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Ambu infantil com máscara	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO 150KG - (570000813) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Otoscópio - (50015204) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Otoscópio - (50015204) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Muleta	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO - (50015913) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO (TRANSPORTE) - (50015913) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Termômetro clinico digital	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem I	Suporte p/soro	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Suporte para soro	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Umidificador	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	SIMULAÇÃO EXAME MAMAS - (570006052) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Simulador ginecologico W45024	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Simulador p/cuidados c/paciente recem nascido W45	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Simulador para cuidados com o paciente W45011 S201 Susie Simon	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Simulador para injeção intramuscular gluteo W45295	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Simulador para injeções intramusculares - (570006054) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	SIMULADOR PARTO CLASSICO - (570000709) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	OTO OFTALMOSCOPIO - (570000482) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Otoscópio - (50015204) - Saúde	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Monitor de glicemia accu-chek	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTÓ 150KG - (570000813) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Balança pediatrica	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Balança pediatrica digital 10/25Kg	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Boneco adulto treinamento RCP Semi Avançado (ACLS) - (570007240) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Boneco babê	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Boneco criança	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	BOMBA DE INFUSÃO - (570007483) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Braço para treinamento de injetáveis	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	BRACO SIMULADOR DE INJEÇÃO I.M (570006054) - Saúde	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	BIOMBO 3 FACES COM RODIZIO - (570000414) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	CAPACETE TENDA PARA OXIGENOTERAPIA 20X21CM - (570006826) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Manequim ginecologico c/ feto	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Maca dobrável - (50016303) - Saúde	6
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Modelo de braço p/injeções W45092	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Modelo exame das mamas,3 individuais	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Micronebulizador- oxigenio adulto - máscara flexivel	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Micronebulizador- oxigenio infantil- máscara flexivel	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Laringoscópio adulto	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Laringoscópio infantil	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Detector fetal marca medcie e medmega - (50020048) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Estetoscópio Rappaport premium	12
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	ESFIGMOMANOMETRO COLUNA MERCUR - (570006004) - Saúde	17
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Foco com haste flexível com lâmpada própria (com espelho) - (570006297) - Saúde	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fábrica de Softwares	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	10

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fábrica de Softwares	KIT de Som Sala Convencional HDMI 1 Par de caixa acústica 40w CSR 1 Amplificador de potência NCA AB50R 20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fábrica de Softwares	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	10
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fábrica de Softwares	Projetor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	SIMETRÓGRAFO PORTÁTIL DOBRÁVEL - (50002469) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	TURBILHAO INOX MMSS MMII 220L - (570000442) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	Neurodin 10 canais	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	Oximetro - SENSOR DE OXIMETRIA COMPATIVEL DRAGER CLIP ADULTO - (570007645) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	MULETA CANADENSE PAR	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	NEGATOSCÓPIO 1 CORP MADEIRA 220V - (570000193) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	NEGATOSCÓPIO 2 CORP AÇO 110/220V - (570001966) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	Goniômetros universais	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	MEIA LUA PARA EQUILÍBRIO COM 3 UND	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	MESA AUXILIAR C/RODIZ.40X40X80 - (50000278) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	Maca dobrável - (50016303) - Saúde	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	ENDOPHASYS (CORRENTE nms) - (570005555) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	ESFIGMOMANOMETRO COLUNA MERCUR - (570006004) - Saúde	10
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	ESQUELETO HUMANO ARTICULADO - (570000610) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	Estetoscópio duplo	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Fisioterapia	APARELHO DE SOM COM CD E C REM - (10001291) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	BOLA FUTSAL COM GUIZO	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	BOLA FUTSAL OFICIAL C/ COSTURA	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	COLCHÃO PARA SALTO	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	COLCHÃO QUADRADO ROLAMENTO	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	COLCHONETE AZUL	6
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	DISCO DE ARREMESSO 1 KG	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	DISCO DE ARREMESSO 2 KG	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	POSTE DE VOLEI COM REGULAGEM DE ALTURA - (570006359) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	PLINTON	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	PARES DE TRAVES DE FUTEBOL	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	PELOTA DE ARREMESSO 2 KG	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	PELOTA DE ARREMESSO 3 KG	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	TABELA DE BASQUETE FIXA	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	GINÁSIO DE ESPORTES	REDE DE TRAVE PARA FUTEOL DE CAMPO	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 01	Projetor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 01	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETOR - (570004931) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 01	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	20
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 01	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	20
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 01	KIT de Som Sala Convencional HDMI 1 Par de caixa acústica 40w CSR 1 Amplificador de potência NCA AB50R 20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 02	KIT de Som Sala Convencional HDMI 1 Par de caixa acústica 40w CSR 1 Amplificador de potência NCA AB50R 20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 02	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	25
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 02	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	25
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 02	Projetor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 02	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETOR - (570004931) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 03	Projetor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 03	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETOR - (570004931) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 03	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	26
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 03	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	26
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 03	KIT de Som Sala Convencional HDMI 1 Par de caixa acústica 40w CSR 1 Amplificador de potência NCA AB50R	1

		20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 04	KIT de Som Sala Convencional HDMI 1 Par de caixa acústica 40w CSR 1 Amplificador de potência NCA AB50R 20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 04	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	26
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 04	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	26
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 04	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETOR - (570004931) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 04	Projetor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 05	Projetor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 05	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETOR - (570004931) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 05	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	31
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 05	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	31
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 05	KIT de Som Sala Convencional HDMI 1 Par de caixa acústica 40w CSR 1 Amplificador de potência NCA AB50R 20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 06	KIT de Som Sala Convencional HDMI 1 Par de caixa acústica 40w CSR 1 Amplificador de potência NCA AB50R 20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 06	DESKTOP MICRO LAB INF BÁSICO - (570006529) - Humanas	31
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 06	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	31
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 06	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETOR - (570004931) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 06	Projetor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Laboratório de Redes	Projetor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Laboratório de Redes	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETOR - (570004931) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Laboratório de Redes	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	25
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Laboratório de Redes	Desktop Avançado - (570006529) - Engenharia	25
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Laboratório de Redes	KIT de Som Sala Convencional HDMI 1 Par de caixa acústica 40w CSR 1 Amplificador de potência NCA AB50R	1

		20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Laboratório do Núcleo de Comunicação	Ilha de Edição (Computador I7) - (570006530) - Humanas	8
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Laboratório do Núcleo de Comunicação	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	8
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	NIVEL ÓPTICO TOPOGRAFICO AUTOMATICO 24X2MM - (570007829) - Engenharia	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	PRENSA HIDRAULICA PASCAL: DESTINADO AO ESTUDO DE MECÂNICA DOS FLUIDOS, HIDROSTÁTICA, PRINCÍPIO DE PASCAL, PRENSA HIDRÁULICA, DINÂMICA DOS FLUIDOS, BOMBAS HIDRÁULICAS (570007843) - Engenharia	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Prensa CBR Marshal (manual)	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	PRENSA HIDRAULICA DE ACIONAMENTO ELETRICO PARA ENSAIO DE CONCRETO - (570003018) - Engenharia	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Peneirador Eletrico	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Penetrômetro Universal de Ajuste Fino	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Permeametro	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	TEODOLITO ELETRÔNICO MODELO, COM PRUMO ÓTICO, LEITURA DIGITAL DE 5" (CINCO SEGUNDOS) EM TELA DE CRISTAL LÍQUIDO NOS DOIS LADOS. FUNÇÕES DE PORCENTAGEM DE RAMPA, ZERAGEM, LEITURA DIREITA E ESQUERDA, TR	10
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	TRIPÉ PARA TEODOLITO DE ALUMÍNIO REGULÁVEL (570001751) - Engenharia	14
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Quarteador de amostra c/ reservatório	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Slump Test	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Mesa de fluidez p/ medir consistência de argamassa	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Dispositivo de "RILEN" p/corpo de prova de concreto	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Dispositivo p/ensaio em blocos intertravados	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	ESMERIL BANCADA 1/2 CAVALO - (110010059) - Engenharia	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Estrator de Amostras Hidraúlico	2

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Esclerômetro/concreto	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Densímetro de Bulbo Simetrico	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	CONJ. SPEEDY TEST COM MANÔMETRO, BALANÇA, ESPÁTULA E ESTOJO DE CARBURETO DE CÁLCIO - (570007738) - Engenharia	9
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Betoneira elétrica	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Banho Maria para Amostras Marchal	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Argamassadeira elétrica planetária	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	ARMARIO ACO 1980 X 900 X 750 COM PORTA, COR CINZA - (70002845) - Engenharia	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	APARELHO DE VICAT MANUAL PARA CIMENTO COM MOLDE TRONCO-CÔNICO DE NYLON - (570007713) - Engenharia	7
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	APARELHO AFERIDOR DE AGULHA DE "LÊ CHATELIER" E CONJ. MASSAS 300G (570007711) - Engenharia	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	APARELHO DE CASAGRANDE COM CINZEL CHATO E CURVO BIVOLT - (570007712) - Engenharia	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	Agulha de proctor c/ mola	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	AGITADOR DE PENEIRAS ELETROMECÂNICO DE BANCADA COM CONTROLADOR ELETRÔNICO DE TEMPO PARA ATÉ 99 MINUTOS E FREQUÊNCIA DE VIBRAÇÃO. CAPACIDADE PARA ATÉ 8 PENEIRAS Ø 8X2" OU 17 PENEIRAS Ø 8X1". ALIMENTAÇÃ	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	BALANÇA CAP. 200 KG. COM LEITOR DIGITAL - (570007714) - Engenharia	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Banco optico linear	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Conjunto demonstrativo para meios de propagação do calor	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Concentric tube heat exchanger	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	CONJUNTO MÓDULO DE YOUNG, PARA MEDIÇÃO DE ELASTICIDADE DE MATERIAIS - (570007719) - Engenharia	6
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Conjunto para acústica com sensor e software	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	CONJUNTO PARA MECÂNICA ESTATICA, ESTUDO DA DE COMPOSIÇÃO DE FORÇAS COPLANARES CONCORRENTES - (570007739) - Engenharia	5

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Colchão de ar com cronômetro microcontrolado e sensores	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	FORNO MUFLA COM CONTROLE DE TEMPERATURA FAIXA INICIAL DE TRABALHO EM 300°C; TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 1200°C; CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO TRATADA, REVESTIDA COM EPÓXI ELETROSTÁTICO; ISOLAÇÃO TÉRM	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Gerador de impulsos mecânicos	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Gerador de Van Der Graaff - (570001680) - Humanas	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Gerador de Vapor	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	KIT PLANO INCLINADO - (50023711) - Engenharia	14
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Trilho de ar, multicronômetro, 5 sensores e unidade de fluxo	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Versatile data acquisition system	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecanica Aplicada	Plataforma giratória de Prandtl	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Microscopia	MICROSCOPIO BINOCULAR 220V - (570001069) - Saúde	30
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Microscopia	MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM CÂMERA ANALÓGICA - (570006339) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Microscopia	Microscopio invertido	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Microscopia	LAMINÁRIO DE PARASITOLOGIA GERAL - 50 LÂMINAS 3B - (50020426) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Maleta monstruário	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Lente plano convexa	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	ESTANTE EM AÇO COM 5 PRATELEIRAS COR CINZA	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Estante em Polipropileno	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Escala de dureza de mohs	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Destilador de Água tipo Pilsen	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Cleaning solution	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Conjunto gaseológico Emília, com manômetro	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Copo de Precipitação ou Sedimentação sem Graduação	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Chuveiro de emergência	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	BANQUETA	20
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Pluviógrafo	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Ph buffer powder	8
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mineralogia e Pesquisa Mineral	Phmetro	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Braço pequeno c/ fibras musculares (suporte)	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Boneco de músculo (mod B55)	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	BONELIKE? CRÂNIO - VERSÃO DE LUXO PARA FINS DIDÁTICOS A283 - (50012614) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Braço grande c/ fibras musculares (suporte)	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Braço muscular com vascularização	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Articulação do cotovelo MOD. A-83 (1000165) 3B SCIENTIFIC - (50024763) - Saúde	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Articulação do cotovelo T6D 0161C	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Articulação do joelho MOD. A-82 (1000163) 3B SCIENTIFIC - (570001603) - Saúde	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Articulação do OMBRO A-80 - MARCA 3B SCIENTIFIC - (570001604) - Saúde	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Articulação do OMBRO A-80 - MARCA 3B SCIENTIFIC - (570001604) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Articulação do quadril	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Articulação do quadril T6D 0163C	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Caixa c/24 vértebras	7
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Clavícula	10
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Cérebro c/ 2 partes	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Cérebro c/ 8 partes	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Canino	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Canino inferior 2 partes D 10/2	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Braços musculares em base fixa	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Cabeça luxo c/ pescoço	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Coração T6D 0161C	4

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Corte medial da face	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Corte sagital do cérebro	7
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Costelas	10
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Crânio	9
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Crânio classico c/ musculos de mastigação	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Crânio classico colorido	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	CRÂNIO CLÁSSICO COM MÚSCULOS DE MASTIGACAO 2 PÇS. - (50012764) - Saúde	6
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	CRÂNIO DE FETO MONTADO SOBRE SUPORTE A26 - (570005085) - Saúde	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Coluna didatica flexivel	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	COLUNA VERTEBRAL ARTICULADA COM SUPORTE - (570006023) - Saúde	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Coluna vertebral c/ pelve	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Coluna vertebral cervical	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Coluna vertebral colorida modelo didatico 3B	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Morfofuncional	Coluna vertebral lombar	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Caixa de Ferramentas	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Bancada didática de motor, Ciclo Otto, seccionado com motor 1.6, 16V duplo comando de válvula, flex e com cambio de 5 marchas.	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Kit simulador de refrigeração	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Kit de transmissão com redutor, coroa, pinhão e acoplamento	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Kit de alinhamento de eixos e análise de vibrações	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Furadeira de Bancada	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	e FURADEIRA FRESADORA COM GUIA PRISMATICA - (570007772) - Engenharia	
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Prensa Hidraúlica de ensaios universal	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Morsa de Bancada	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Morsa para frezadora com fixação	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Motor Esmeril	2

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	TORNO CNC - (570007864) - Engenharia	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	TORNO MECANICO DE BANCADA - (570007865) - Engenharia	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Vortex Mixer/ XH-C/ 110v - (570001067) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	REFRIGERADOR DUPLEX 332 LT - (570000125) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	pHmetro de bancada QUIMIS modelo Q400A - (570000967) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Geladeira	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	ESTUFA SECAGEM 250C - (570006493) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	MANTA AQUECEDORA 166X95MM 250 ML 220V - (570006322) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	MANTA AQUECEDORA 166X95MM 250 ML 220V - (570006322) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Dessecador - (570000451) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Destilador	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	CUBA ELETROFORESE SFONTE - (50005349) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	ESPECTROFOTOMETRO DIGITAL - (570003577) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	ESPECTROFOTOMETRO DIGITAL - (570003577) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Estufa Biológica	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	ESTUFA DE ESTERILIZAÇÃO - (570006288) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Estufa de secagem e esterilização - 280Litros - (570003246) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	FORNO MUFLA COM CONTROLE DE TEMPERATURA FAIXA INICIAL DE TRABALHO EM 300°C; TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 1200°C; CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO TRATADA, REVESTIDA COM EPÓXI ELETROSTÁTICO; ISOLAÇÃO TÉRM	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Forno mufla - (570000205) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA DE 300 G E PRECISÃO DE 001G BIVOLT - (570007717) - Engenharia	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Banho maria sorologica	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	BANHO DÁGUA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 10 LITROS, COM PRATELEIRA 110/220 VOLTS (BANHO MARIA 8 CPS) - (110018170) - Engenharia	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	BANHO MARIA ISOLAMENTO TERMICO 28 LITROS - (570000447) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	AUTOCLAVE VERTICAL 50 LT 220V -	

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	APARELHO DE RAIO X ODONTOLÓGICO INTRABUCAL - (570004687) - Saúde	
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	AMALGAMADOR ODONTOLOGICO VIBRAMAT CAPSULAR DIGITAL - (540000125) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	Camara escura revelação raio X	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	CADEIRA ODONTOLOGICA NEW CROMA ENCOSTO-SF2015 DABI ATLANTE - (570005077) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	KIT TRAFO -1 PARA REFLETOR (CABEÇOTE) - (110015705) - Saúde	24
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	MOCHO ODONTOLOGICO - (70003028) - Saúde	25
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	Cuba de ultrassom banho com aquecimento	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	FOTOPOLIMERIZADOR KAVO POLY 600S SEM FIO - (540000189) - Saúde	8
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	NEGATOSCOPIO 2 CORP ACO 110220V - (570001966) - Saúde	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	NEGATOSCÓPIO DE 04 CORPOS, MODELO SIMPLES 110v - (570007261) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	SUPORTE PARA REFLETOR DE BANCADAS (KEY IMPORTS) ATENDE 2 POSIÇÕES - (570007687) - Saúde	12
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Dança	Jump	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Dança	Caixa de som	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Dança	APARELHO DE SOM COM CD E C REM - (10001291) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Dança	Balança antropometrica	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	BALANÇA DE BIOIMPEDÂNCIA DIGITAL 200KG - (570004778) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	BALANÇA DE BIOIMPEDÂNCIA DIGITAL 200KG - (570004778) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	BICICLETA ERGOMETRICA CINZA KR5.6 17 PROGRAMAS-HORIZONTAL - (570006226) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	BANCO DE WELLS - (50001012) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	Banco supino	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	Cadeira extensora ou abdutora	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	CROSS OVER - (570002300) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	Jump	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	Mesa flexora	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	Frequêncimetro	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	ESTEIRA ELETRONICA - (570004489) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	Estadiômetro adulto - (50018294) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	ESPALDAR DE MADEIRA SEM REGULAGEM BARRA DE LING - (570007258) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	Voador braço articulado	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	Turbina - (570005482) - Engenharia	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	MONITOR CARDÍACO PEQUENO - MX100 EMAI - (570006873) - Saúde	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	PAQUIMETRO - (50002046) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	PAQUIMETRO - (50002046) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	Pelota de arremesso-1-2 kg	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	POSTE DE VOLEI COM REGULAGEM DE ALTURA - (570006359) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sala de Ginástica	PLINTON	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sistemas Hidráulicos	Poço tranquilizador com três parafusos calantes pertence ao tanque classe A	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sistemas Hidráulicos	PAINEL PARA ELETROPNEUMÁTICA - (570007834) - Engenharia	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sistemas Hidráulicos	Trocador de Calor	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sistemas Hidráulicos	VISCOSÍMETRO DE STOKE, DESTINADO AO ESTUDO DA QUEDA EM UM MEIO VISCOSO, LEI DE STOKES, FORÇAS ATUANTES NUM CORPO EM QUEDA NUM MEIO VISCOSO, FORÇA DE EMPUXO, FORÇA DE ARRASTO, NÚMERO DE REYNOLDS, VISCOS	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sistemas Hidráulicos	Tanque classe A	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sistemas Hidráulicos	M41 – ARMÁRIO ALTO DUAS PORTAS (COM PRATELEIRAS INTERNAS – ESPECIAL) - (0070002871) - Humanas	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sistemas Hidráulicos	Bancada Hidrodidática - 440 litros	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Sistemas Hidráulicos	Bancada mecânica dos flúidos	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	BATEDEIRA PLANETARIA KITCHENAID - (70002970) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Batedeira Power Chef - (570004143) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	BATEDEIRA PROFISSIONAL - kitchenaid - (70002970) - Saúde	3

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Batedor pera 35cm	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Balança digital de preço	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Depurador cotormaq	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Liquidificador	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Espremedor citrus power	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Espremedor citrus power arno	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Fogão industrial 04 bocas Progás - (570001105) - Saúde	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Termometro 400°c	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	REFRIGERADOR - (570003308) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Técnica Dietética / TPOA	Multiprocessador de alimentos - (570001202) - Saúde	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	pHmetro de bancada QUIMIS modelo Q400A - (570000967) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Seladora Manual Grau Cirúrgico/ 110 v - (570002716) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	FRIABILÔMETRO - (570002512) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Estufa de secagem e esterilização 280L - (570003246) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Estufa de secagem e esterilização 280L - (570003246) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Dinamizador	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Dissolutor de comprimidos/ Nova ética/ 299-3 220V - (570002513) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Desintegrador de comprimidos/ Mogiglas/ 301-3 220V - (570002515) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Chuveiro Lava-olhos - (570000448) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Agitador magnético com aquecimento modelo 78HW-1 - (570000479) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Agitador magnetico com aquecimento NI1102	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Agitador mecânico eletrônico - (570001455) - Saúde	2

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	Agitador mecânico sem suporte	
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Tecnologia Farmacêutica e Controle de Qualidade	BOMBA DE VÁCUO E AR COMPRIMIDO COM MANÔMETRO, VACUÔMETRO E FILTROS PARA ENTRADA E PARA SAÍDA DO AR - (570000760) - Engenharia	

ANEXO I: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA

Considerando que as Matrizes Curriculares do KLS 2.0 são organizadas por competências, a flexibilidade para a oferta das disciplinas se potencializa. 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. Como já explicitado anteriormente, rompe-se a barreira da rigidez de oferta, valorizando-se e respeitando-se a articulação entre as disciplinas.

O princípio da flexibilização da Matriz Curricular dos Cursos Superiores dessa IES é promover fluidez na oferta dos componentes curriculares e dessa forma, possibilitar que coordenadores e professores desenvolvam ações, entendidas como desdobramentos das competências previstas na matriz curricular, que fortalecem a identidade dos cursos, a partir de suas características e necessidades.

Nas matrizes curriculares abaixo especificadas na coluna **SEM**, que representa semestre em que a o componente curricular está inicialmente previsto para oferta. O símbolo "**" representa o rol de Disciplinas Optativas.

A disciplina optativa prevista nos Cursos Superiores é parte integrante da Matriz Curricular, oportunizando a flexibilização do currículo por meio de um elenco de disciplinas à escolha no semestre da oferta.

A disciplina optativa prevista na matriz poderá ser substituída por uma das disciplinas do rol de opções, 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 apresentam congruência com as áreas de atuação do egresso e com a legislação vigente, no que se refere à disciplina de Libras - Língua Brasileira de Sinais.

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.

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

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	40
1	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
1	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
1	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	60
2	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	40
2	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
2	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	60
2	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	GESTÃO DE PESSOAS	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	MICROECONOMIA	60
3	MODELOS DE GESTÃO	60
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
4	ANÁLISE DE CUSTOS	60
4	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	60
4	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	40
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
5	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	EMPREENDEDORISMO	60
5	MACROECONOMIA	60
5	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
5	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	60
6	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	60
6	DIREITO EMPRESARIAL	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
6	MERCADO DE CAPITAIS	60
6	PESQUISA MERCADOLÓGICA	60

6	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	60
7	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
7	GESTÃO DE PROJETOS	60
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	OPTATIVA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
8	PESQUISA OPERACIONAL	60
8	PROCESSOS LOGÍSTICOS	60
8	SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	
**	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	
**	DIREITOS HUMANOS	
**	GESTÃO AMBIENTAL	
**	GESTÃO DA QUALIDADE	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	
	CH TOTAL DO CUPSO	3 000

CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	40
1	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
1	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
1	TEORIA DA CONTABILIDADE	60
2	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
2	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	60
2	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
3	CONTABILIDADE COMERCIAL	60
3	CONTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO	60
3	CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	MODELOS DE GESTÃO	60
4	ANÁLISE DE CUSTOS	60
4	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	60

4	CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	40
4	ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	MICROECONOMIA	60
5	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	60
5	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	60
5	DIREITO EMPRESARIAL	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
5	PRÁTICAS CONTÁBEIS I	60
6	AUDITORIA CONTÁBIL	60
6	CONTABILIDADE DO TERCEIRO SETOR	60
6	CONTROLADORIA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	ORÇAMENTO PÚBLICO	60
6	PRÁTICAS CONTÁBEIS II	60
7	CONTABILIDADE AVANÇADA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GESTÃO DE PROJETOS	60
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	NOÇÕES DE ATUÁRIA	60
7	PRÁTICAS CONTÁBEIS III	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	60
8	CONTABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	OPTATIVA	60
8	PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	
**	CONTABILIDADE PÚBLICA	
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	
**	DIREITOS HUMANOS	
**	EMPREENDEDORISMO	
**	GESTÃO AMBIENTAL	
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	
**	GESTÃO DE PESSOAS	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
	CH TOTAL DO CURSO	3.000

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	СН
		TOTAL
1	BIOQUÍMICA	60

1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
1	ED - PROJETO DE VIDA	10
1	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	60
2	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	60
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	10
2	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	60
2	SAÚDE COLETIVA	60
3	APTIDÃO FÍSICA, SAÚDE E ESPORTE	60
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	80
3	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	FUNDAMENTOS DA INICIAÇÃO ESPORTIVA	60
4	ATIVIDADES ALTERNATIVAS E MEIO AMBIENTE	60
4	ATIVIDADES FÍSICAS E ESPORTES ADAPTADOS	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	10
4	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	60
4	PRIMEIROS SOCORROS	60
5	ADMINISTRAÇÃO E MARKETING ESPORTIVO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	10
5	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	80
5	FUNDAMENTOS DO TREINAMENTO ESPORTIVO	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	60
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	60
6	ATIVIDADE FÍSICA NOS MODELOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	60
6	ATIVIDADES FÍSICAS EM ACADEMIAS	60
6	BIOÉTICA E DEONTOLOGIA NA EDUCAÇÃO FÍSICA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
6	ESTÁGIO CURRICULAR: INICIAÇÃO E TREINAMENTO DESPORTIVO	120
6	PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO PARA GRUPOS ESPECIAIS	60
6	RECREAÇÃO E LAZER	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	10
7	ESTÁGIO CURRICULAR: AVALIAÇÃO, PRESCRIÇÃO E ATENÇÃO À SAÚDE	120
7	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	60
7	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	60
7	NUTRIÇÃO APLICADA À SAÚDE E AO ESPORTE	60
7	TÓPICOS EM MOVIMENTO HUMANO	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	10
8	ESTÁGIO CURRICULAR: ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA E LAZER	120

8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	METODOLOGIA DO ENSINO DE ESPORTES AQUÁTICOS	60
8	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	60
8	OPTATIVA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	
**	EMPREENDEDORISMO	
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	MODELOS DE GESTÃO	
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	
**	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	
	CH TOTAL DO CURSO	3.200

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	ANATOMIA APLICADA À EDUCAÇÃO FÍSICA	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	5
1	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
1	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	60
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	5
2	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	60
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
3	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	60
3	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	80
3	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	60
3	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
4	ED - EMPREENDEDORISMO	5
4	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
4	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	60
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO FÍSICA: CULTURA CORPORAL E CIDADANIA	80
4	PRIMEIROS SOCORROS	60
4	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
5	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	80
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
5	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40

5	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA - EDUCAÇÃO INFANTIL E/OU ENSINO FUNDAMENTAL	100
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	60
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO FÍSICA: PRÁTICAS CORPORAIS - DAS BRINCADEIRAS AOS ESPORTES	80
6	BIOÉTICA E DEONTOLOGIA NA EDUCAÇÃO FÍSICA	60
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	5
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA - ENSINO MÉDIO	100
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DE LUTAS NA ESCOLA	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	60
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	5
7	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
7	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
7	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA - ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E OU DEMAIS MODALIDADES	100
7	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	60
7	OPTATIVA	40
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ATIVIDADES FÍSICAS E ESPORTES ADAPTADOS	60
8	ED - FORMAÇÃO DE PROFESSORES	5
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA - GESTÃO EDUCACIONAL	100
8	GESTÃO EDUCACIONAL	60
8	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
8	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	160
**	ADMINISTRAÇÃO E MARKETING ESPORTIVO	
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	
**	EMPREENDEDORISMO	
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	
**	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	
	CH TOTAL DO CURSO	3.200

ENGENHARIA AMBIENTAL - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
1	DESENHO TÉCNICO	60

1	ED - PROJETO DE VIDA	20
1	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
2	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	20
2	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	ECONOMIA AMBIENTAL	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	20
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
5	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	60
5	PLANEJAMENTO E SAÚDE AMBIENTAL	60
5	QUÍMICA AMBIENTAL	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	60
6	BIOLOGIA GERAL E APLICADA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	FUNDAMENTOS DE CARTOGRAFIA E TOPOGRAFIA	60
6	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	60
6	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	60
7	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	60
7	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	60
7	SENSORIAMENTO E GEOPROCESSAMENTO APLICADOS AO MEIO	60
7	TOXICOLOGIA AMBIENTAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	FUNDAMENTOS DE BOTÂNICA	60
8	GEOTECNIA AMBIENTAL	60
8	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS	60
8	TRATAMENTO E REUSO DE ÁGUA	60
9	DRENAGEM URBANA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
9	GESTÃO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	60
9	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	60
9	PERÍCIAS E AUDITORIAS AMBIENTAIS	60

3.600

9	RECUPERAÇÃO E MANEJO SUSTENTÁVEL DE ÁREAS DEGRADADAS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	20
10	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS AMBIENTAIS	60
10	OPTATIVA	60
10	PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
10	TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	320
**	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	
**	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	MANEJO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	
**	ZOOLOGIA GERAL	

CH TOTAL DO CURSO

ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
1	DESENHO TÉCNICO	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	20
1	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
2	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIA CIVIL	20
2	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	20
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	ELEMENTOS DE MINERALOGIA E GEOLOGIA	60

5	FENOMENOS DE TRANSPORTE	60
5	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
5	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	60
6	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	60
6	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	60
6	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	60
7	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	60
7	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	60
7	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	60
7	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	60
8	HIDROLOGIA E DRENAGEM	60
8	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADA E INTRODUÇÃO À OBRAS DE TERRA	60
8	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
9	ESTRADAS	60
9	FUNDAÇÕES	60
9	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	60
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
9	OPTATIVA	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	20
10	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	60
10	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	60
10	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	60
10	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	320
**	ACESSIBILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	
**	EMPREENDEDORISMO	
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	
**	INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	
**	PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	

ENGENHARIA ELÉTRICA - BACHARELADO

SEIN	COMPONENTES CURRICULARES	TOTAL
1	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
1	DESENHO TÉCNICO	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	20
1	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
2	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	20
2	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	CÁLCULO NUMÉRICO	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	20
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	60
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
5	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	60
5	SISTEMAS DIGITAIS	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	ELETROMAGNETISMO	60
6	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
6	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
7	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA	60
7	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60
7	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60
8	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60

		CH TOTAL DO CURSO	3.600
**	SISTEMAS EMBARCADOS		
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10		
**	ROBÓTICA		
**	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADOR	ES	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS		
**	GESTÃO DE PROJETOS		
**	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA		
**	ENGENHARIA DE SOFTWARE		
**	EMPREENDEDORISMO		
**	ANTENAS E MICROONDAS		
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES		320
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II		60
10	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II		60
10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES		60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL		20
10	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAG	SNÉTICA	60
10	ACIONAMENTO DE MOTORES ELÉTRICOS		60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I		60
9	TEORIA DE CONTROLE MODERNO		60
9	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I		60
9	PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA		60
9	OPTATIVA		60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE MÁQUINAS ELÉTRICAS II		20 60
8	MÁQUINAS ELÉTRICAS		60
0	MÁCHINIAC ELÉTRICAC		00

ENGENHARIA MECÂNICA - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	СН
		TOTAL
1	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
1	DESENHO TÉCNICO	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	20
1	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
2	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	20
2	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	20

4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	MECÂNICA GERAL	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	60
5	DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
5	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	ELETROTÉCNICA GERAL	60
6	MECÂNICA DOS FLUIDOS	60
6	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	60
6	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	60
7	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	60
7	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	60
7	TERMODINÂMICA	60
7	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	60
8	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	60
8	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	60
9	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
9	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
9	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	60
9	MÁQUINAS DE FLUXO	60
9	PROJETO DE MÁQUINAS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	20
10	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	60
10	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	60
10	OPTATIVA	60
10		60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	320
**	EMPREENDEDORISMO	
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	

- ** MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS
- ** ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS
- ** ROBÓTICA
- ** SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL
- ** SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA

CH TOTAL DO CURSO 3.600

ENGENHARIA QUÍMICA - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60 60
1	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
1	DESENHO TÉCNICO	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	20
1	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
2	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	20
2	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	20
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
4	QUÍMICA ANALÍTICA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
5	FÍSICO-QUÍMICA	60
5	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA	60
5	PRINCÍPIOS DE PROCESSOS QUÍMICOS	60
5	QUÍMICA ANALÍTICA II	60
6	CÁLCULO AVANÇADO: NÚMEROS COMPLEXOS E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	FUNDAMENTOS DE CINÉTICA E INTRODUÇÃO AO CÁLCULO DE REATORES	60
6	MECÂNICA DOS FLUIDOS	60
6	QUÍMICA INORGÂNICA	60
6	QUÍMICA ORGÂNICA AVANÇADA	60
7	BIOQUÍMICA	60
7	CÁLCULO DE REATORES	60

7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA QUÍMICA	60
7	OPERAÇÕES UNITÁRIAS	60
7	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	60
8	PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS	60
8	TERMODINÂMICA QUÍMICA AVANÇADA	60
8	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
9	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
9	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA I	60
9	MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS	60
9	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III	60
9	OPTATIVA	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	CÁLCULO DE REATORES AVANÇADO	60
10	CONTROLE DE PROCESSOS E INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	20
10	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA II	60
10	TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	320
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	
**	EMPREENDEDORISMO	
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	MATERIAIS DA INDÚSTRIA QUÍMICA	
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	
**	PROCESSOS INDUSTRIAIS ORGÂNICOS	
**	QUÍMICA DOS RECURSOS NATURAIS	
	CH TOTAL DO CURSO	3 600

FARMÁCIA - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	BIOQUÍMICA	60
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
1	ED - PROJETO DE VIDA	5
1	GENÉTICA	80
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5

2	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
2	QUÍMICA GERAL	60
2	SAÚDE COLETIVA	60
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	FARMÁCIA E PROFISSÃO	60
3	MICROBIOLOGIA BÁSICA	60
3	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	5
4	FARMACOGNOSIA	80
4	FARMACOLOGIA	80
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	QUÍMICA ANALÍTICA	60
4	QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA À FARMÁCIA	80
4	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	60
5	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS	80
5	ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA E ATENÇÃO FARMACÊUTICA	80
5	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: PROGRAMAS ESTRATÉGICOS	80
5	FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	60
5	QUÍMICA FARMACÊUTICA E PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: GESTÃO FARMACÊUTICA	60
6	FARMÁCIA CLÍNICA	60
6	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS, IMUNES E VIRAIS	80
6	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DOS PROCESSOS INFLAMATÓRIOS, SISTEMAS ENDÓCRINO E DIGESTÓRIO	80
6	FITOTERAPIA	80
6	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA I	80
6	TOXICOLOGIA	60
7	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: DISPENSAÇÃO	80
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: FARMÁCIA HOSPITALAR	60
7	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DO SISTEMA HEMATOLÓGICO	80
7	HOMEOPATIA	60
7	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA II	60
8	ANÁLISE INSTRUMENTAL APLICADA À FARMÁCIA	80
8	COSMETOLOGIA	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: CAMPOS DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL	120
8	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DOS SISTEMAS RESPIRATÓRIO, RENAL E TERAPIAS INOVADORAS DE MEDICAMENTOS	80
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA III	60

	CH TOTAL DO CURSO	4.000
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	
**	MODELOS DE GESTÃO	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	
**	INGLÊS	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	
**	EMPREENDEDORISMO	
**	BIODIREITO	
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
10	OPTATIVA II	60
10	GESTÃO DE EMPRESAS FARMACÊUTICAS	60
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: ANÁLISES CLÍNICAS	240
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
9	OPTATIVA I	60
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: MANIPULAÇÃO	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	BIOTECNOLOGIA E PRODUÇÃO DE ALIMENTOS	80
9	ANÁLISES LABORATORIAIS BIOQUÍMICAS E HEMATOLÓGICAS	80
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40

FISIOTERAPIA - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	TOTAL
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
1	ED - PROJETO DE VIDA	5
1	GENÉTICA	80
1	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5
2	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
2	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	60
2	SAÚDE COLETIVA	60
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	CINESIOTERAPIA GERAL	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
4	CINESIOTERAPIA APLICADA	80

4	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	80
4	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	80
4	ED - EMPREENDEDORISMO	5
4	ÉTICA E DEONTOLOGIA	60
4	PRIMEIROS SOCORROS	60
4	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	60
5	PRÓTESE E ÓRTESE	60
5	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS/TÉRMICOS/MECÂNICOS	80
5	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL	60
6	FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	60
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	80
7	FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	80
7	OPTATIVA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	80
8	FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	80
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	80
8	FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	280
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	120
9	FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	80
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	200
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	200
10	FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	
**	EMPREENDEDORISMO	
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	

- * LIBRAS LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS
- ** MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS
- ** MODELOS DE GESTÃO
- ** NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS
- ** RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL

CH TOTAL DO CURSO 4.000

NUTRIÇÃO - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	BIOQUÍMICA	60
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
1	ED - PROJETO DE VIDA	2
1	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	2
2	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
2	NUTRIÇÃO, CIÊNCIA E PROFISSÃO	60
2	SAÚDE COLETIVA	60
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	COMPOSIÇÃO DOS ALIMENTOS	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	2
3	HIGIENE E MICROBIOLOGIA DOS ALIMENTOS	80
3	SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL	60
3	TÉCNICA DIETÉTICA	80
4	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	80
4	BROMATOLOGIA	80
4	ED - EMPREENDEDORISMO	2
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA DO ADULTO E DO IDOSO	80
4	NUTRIÇÃO, EXERCÍCIO FÍSICO E ESTÉTICA	60
4	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	60
5	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL APLICADA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	2
5	EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL	80
5	NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA OBSTÉTRICA E PEDIÁTRICA	60
5	PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE UNIDADE DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	80
5	POLÍTICAS E PROGRAMAS APLICADOS A SAÚDE E NUTRIÇÃO	60
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NA OBESIDADE, DOENÇAS CARDIOVASCULARES E ENDÓCRINAS	80
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NAS PATOLOGIAS DO SISTEMA DIGESTÓRIO E ÓRGÃOS ANEXOS	80
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL PARA GRAVEMENTE ENFERMOS	80

**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL CH TOTAL DO CURSO	3.200
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	
**	MODELOS DE GESTÃO	
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	
**	ALIMENTOS FUNCIONAIS	
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	79
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
8	GASTRONOMIA APLICADA A NUTRIÇÃO	60
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: NUTRIÇÃO III	215
8	EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	2
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	OPTATIVA	60
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: NUTRIÇÃO II	215
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: NUTRIÇÃO I	215
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	2
	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NAS DOENÇAS NEUROLÓGICAS E IMUNES	80
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	GESTÃO DE UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	2

ODONTOLOGIA - BACHARELADO - 10 SEMESTRES

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
1	ED - PROJETO DE VIDA	5
1	ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL DO ECOSSISTEMA BUCAL	60
1	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ODONTOLOGIA	5
2	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
2	ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL	60
2	ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL DA CABEÇA E PESCOÇO	60
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM OCLUSÃO E DENTÍSTICA	80
3	PROPEDÊUTICA CLÍNICA ODONTOLÓGICA I	60

3	PROPEDÊUTICA CLÍNICA ODONTOLÓGICA II	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	5
4	FUNDAMENTOS PARA ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA I	60
4	FUNDAMENTOS PARA PROPEDÊUTICA CIRÚRGICA I	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM DENTÍSTICA E PERIODONTIA	80
4	PROPEDÊUTICA CLÍNICA	60
5	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA I	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	Ę
5	ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA	60
5	FUNDAMENTOS PARA ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA II	60
5	FUNDAMENTOS PARA PROPEDÊUTICA CIRÚRGICA II	60
5	FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL I	60
5	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM ENDODONTIA E PRÓTESE	80
6	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA II	80
6	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA III	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	Ę
6	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA I	80
6	ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO	60
6	FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL II	60
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA IV	80
7	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO AO ADOLESCENTE	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA II	80
7	ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - ACOLHIMENTO E REFERENCIAMENTO	60
7	ODONTOLOGIA LEGAL E DEONTOLOGIA	60
7	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM ORTODONTIA	60
7	SAÚDE BUCAL COLETIVA	60
8	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO À CRIANÇA I	80
8	CLÍNICA INTEGRADA DE REABILITAÇÃO ORAL I	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA III	80
8	ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - GESTÃO DO SUS	60
8	FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À CRIANÇA I	60
8	FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL III	60
8	OPTATIVA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
9	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO À CRIANÇA II	80
9	CLÍNICA INTEGRADA DE REABILITAÇÃO ORAL II	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA IV	80
9	ESTÁGIO EM URGÊNCIAS ODONTOLÓGICAS	80
9	ESTUDOS INTEGRADOS DOS AGRAVOS EM SAÚDE BUCAL	80
9	FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À CRIANÇA II	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
10	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO À PESSOA COM DEFICIÊNCIA	80
10	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO AO IDOSO	80

ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL		5
ESTÁGIO EM ODONTOLOGIA HOSPITALAR		80
ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA V	1	80
FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À PESSOA COM DE GRUPOS ESPECIAIS	EFICIÊNCIA E	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES		50
BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA		
CITOPATOLOGIA ONCÓTICA		
DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACION	NAIS	
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE		
GESTÃO DE PROJETOS		
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS		
MODELOS DE GESTÃO		
NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS		
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL		
SAÚDE COLETIVA		
	CH TOTAL DO CURSO	4.000
	ESTÁGIO EM ODONTOLOGIA HOSPITALAR ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA V FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À PESSOA COM DE GRUPOS ESPECIAIS ATIVIDADES COMPLEMENTARES BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA CITOPATOLOGIA ONCÓTICA DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACION GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE GESTÃO DE PROJETOS LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS MODELOS DE GESTÃO NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL SAÚDE COLETIVA	ESTÁGIO EM ODONTOLOGIA HOSPITALAR ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA V FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À PESSOA COM DEFICIÊNCIA E GRUPOS ESPECIAIS ATIVIDADES COMPLEMENTARES BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA CITOPATOLOGIA ONCÓTICA DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE GESTÃO DE PROJETOS LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS MODELOS DE GESTÃO NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL

PEDAGOGIA - LICENCIATURA

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	TOTAL
1	ED - PROJETO DE VIDA	5
1	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	60
1	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60
1	LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	5
2	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
2	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
2	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
3	DIDÁTICA	80
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	EDUCAÇÃO E ARTES	60
3	LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	60
3	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
4	AVALIAÇÃO NA EDUCAÇÃO	80
4	ED - EMPREENDEDORISMO	5
4	FILOSOFIA PARA CRIANÇAS	60
4	FUNDAMENTOS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO INFANTIL E DO ENSINO FUNDAMENTAL	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: CONDIÇÕES DE APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO INFANTIL	80
4	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
5	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	80
5	APRENDIZAGEM DA GEOGRAFIA E HISTÓRIA	60

5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I - EDUCAÇÃO INFANTIL	100
5	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	80
5	PEDAGOGIA EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: PRÁTICAS DE	80
Ū	ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO	00
6	APRENDIZAGEM DA LÍNGUA PORTUGUESA	60
6	APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	60
6	APRENDIZAGEM DAS CIÊNCIAS NATURAIS	60
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	5
6	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
6	EMPREENDEDORISMO	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II - ENSINO FUNDAMENTAL	100
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	5
7	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III - ESPAÇOS NÃO ESCOLARES E DEMAIS MODALIDADES DA EDUCAÇÃO	100
7	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
7	GESTÃO EDUCACIONAL	60
7	SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	60
7	TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	5
8	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA IV - GESTÃO EDUCACIONAL E ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	100
8	GESTÃO DO PROJETO EDUCATIVO	60
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	LITERATURA INFANTO-JUVENIL	60
8	RELAÇÕES INTERPESSOAIS E ADMINISTRAÇÃO DE CONFLITOS	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	160
	CH TOTAL DO CURSO	3.200

PSICOLOGIA - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	80
1	DESENVOLVIMENTO HUMANO I	80
1	ED - PROJETO DE VIDA	5
1	NEUROANATOMOFISIOLOGIA	80
1	PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	60
2	BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: PSICOLOGIA	5
2	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
2	HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	60
2	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	80
3	DESENVOLVIMENTO HUMANO II	80

3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	80
3	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	60
3	METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	60
3	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	5
4	ESTÁGIO BÁSICO I - INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: ÉTICA, OBSERVAÇÃO E REGISTRO PROFISSIONAL	50
4	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - BEHAVIORISMO	80
4	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL HUMANISTA	80
4	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	80
4	PSICOLOGIA SOCIAL	60
4	PSICOPATOLOGIA I	80
5	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ESTÁGIO BÁSICO II - PLANEJAMENTO DE AÇÕES E PROJETOS DE INTERVENÇÃO CONTEXTUALIZADA	50
5	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	80
5	PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	60
5	TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	80
6	ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	ESTÁGIO BÁSICO III - INDIVÍDUO, GRUPO E INSTITUIÇÃO: INSTRUMENTOS E TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS	50
6	PSICOFARMACOLOGIA	60
6	PSICOLOGIA E COMUNIDADE	60
6	PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	80
6	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	ESTÁGIO BÁSICO IV - INTERVENÇÕES GRUPAIS E INDIVIDUAIS EM CONTEXTOS ESPECÍFICOS	50
7	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	80
7	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	80
7	PSICOPATOLOGIA II	80
7	TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	80
8	DISCIPLINA ESPECÍFICA I - ÊNFASE A OU B	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	ESTÁGIO ESPECÍFICO I - ÊNFASE A (PSICOLOGIA E PROCESSOS DE PREVENÇÃO E PROMOÇÃO DA SAÚDE) OU B (PSICOLOGIA E PROCESSOS DE GESTÃO)	120
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	PSICOLOGIA HOSPITALAR	80
8	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	80
9	DISCIPLINA ESPECÍFICA II - ÊNFASE A OU B	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	ESTÁGIO ESPECÍFICO II - ÊNFASE A (PSICOLOGIA E PROCESSOS DE PREVENÇÃO E PROMOÇÃO DA SAÚDE) OU B (PSICOLOGIA E PROCESSOS DE GESTÃO)	140

9	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO ESPECIAL	60
9	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	DISCIPLINA ESPECÍFICA III - ÊNFASE A OU B	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	ESTÁGIO ESPECÍFICO III - ÊNFASE A (PSICOLOGIA E PROCESSOS DE PREVENÇÃO E PROMOÇÃO DA SAÚDE) OU B (PSICOLOGIA E PROCESSOS DE GESTÃO	140
10	OPTATIVA	60
10	OPTATIVA II	80
10	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	80
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	150
**	EMPREENDEDORISMO	
**	GESTÃO DE PESSOAS	
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	
**	PSICOLOGIA E DEPENDÊNCIA QUÍMICA	
**	PSICOLOGIA JURÍDICA	
**	PSICOSSOMÁTICA	
**	TEORIAS DA PERSONALIDADE	
	CH TOTAL DO CURSO	4.000

ANEXO II: RELAÇÃO DAS DISICPLINAS QUE PODERÃO SER OFERTADAS NA MODALIDADE À DISTÂNCIA EM 2019.2

DISCIPLINA
Análise de Custos
Análise de Investimentos e Fontes de Financiamento
Análise Experimental do Comportamento
Anatomia Aplicada à Educação Física
Aprendizagem da Geografia e História
Aprendizagem da Língua Portuguesa
Aprendizagem da Matemática
Aprendizagem das Ciências Naturais
Aprendizagem Motora e Psicomotricidade
Assistência Nutricional nas Patologias do Sistema Digestório e Órgãos Anexos
Assistência Nutricional para Gravemente Enfermos
Atividade Física nos Modelos de Atenção Primária à Saúde
Atividades Físicas em Academias
Atualidades em Farmácia I
Atualidades em Farmácia II
Avaliação de Impactos Ambientais
Avaliação Nutricional
Bioquímica
Biotecnologia e Produção de Alimentos
Capital de Giro e Análise Financeira
Ciên. Morfofuncionais do Aparelho Locomotor - Membros Infer. e Coluna Vertebral
Ciên. Morfofuncionais do Aparelho Locomotor - Membros Super., Cabeça e Tronco
Ciên. Morfofuncionais dos Sistemas Digestório, Endócrino e Renal
Ciên. Morfofuncionais dos Sistemas Nervoso e Cardiorrespiratório
Ciên. Morfofuncionais dos Sistemas Tegumentar, Locomotor e Reprodutor
Ciências Moleculares e Celulares
Circuitos Elétricos II
Compatibilidade e Interferência Eletromagnética
Comportamento Organizacional
Composto Mercadológico
Contabilidade Avançada
Contabilidade Introdutória
Controle de Processos e Instrumentação Industrial
Controle e Automação de Processos Industriais
Desenvolvimento de Pessoas
Desenvolvimento Humano I
Dinâmica de Corpos Rígidos
Economia Ambiental
Educação Ambiental
Educação Formal e Não Formal
Eficiência Energética e Qualidade de Energia
1

Elementos de Máquinas

Elementos de Máquinas II Elementos de Mineralogia e Geologia Eletrônica e Circuitos de Potência Eletrotécnica Geral Empreendedorismo Epidemiologia Nutricional **Estradas** Estruturas de Concreto Armado I Estruturas de Concreto Armado II Estruturas de Madeira e Estruturas Metálicas Estruturas Isostáticas Ética, Política e Cidadania Filosofia da Educação Fisiologia do Exercício Fisiologia do Exercício Aplicada à Infância e à Adolescência Fisiopatologia e Farmacoterapia das Doenças Infecciosas, Imunes e Virais Fisiopatologia e Farmacoterapia do Sistema Hematológico Fisioterapia e Inovações Fisioterapia Musculoesquelética na Saúde do Adulto Fisioterapia na Saúde da Criança e do Adolescente Fisioterapia na Saúde da Mulher Fisioterapia na Saúde do Atleta Fisioterapia na Saúde do Idoso Fisioterapia na Saúde do Neonato **Fitoterapia** Formação Integral em Saúde Fundações Fundamentos da Ciência Política Fundamentos da Educação Fundamentos da Iniciação Esportiva Fundamentos da Mecânica dos Solos Fundamentos de Botânica Fundamentos do Movimento Humano Fundamentos do Treinamento Esportivo Fundamentos e Organização da Educação Infantil e do Ensino Fundamental Fundição e Processos Siderúrgicos Genética Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica Gestão da Manutenção Gestão de Emissões Atmosféricas Gestão de Projetos Gestão de Recursos Hídricos e Bacias Hidrográficas Gestão de Resíduos Sólidos Gestão de Unidades de Alimentação e Nutrição Hidrologia e Drenagem

História da Educação História da Psicologia Homem, Cultura e Sociedade Homeopatia Instalações Elétricas Instalações Hidrossanitárias Legislação Educacional Legislação Tributária Legislação, Segurança do Trabalho e Meio Ambiente Letramentos e Alfabetização Libras - Língua Brasileira de Sinais Logística Empresarial e Engenharia de Tráfego Ludicidade e Educação Manufatura Mecânica - Conformação dos Metais Manufatura Mecânica - Soldagem Máquinas Elétricas Materiais de Construção Civil I Materiais de Construção Civil II Matrizes do Pensamento em Psicologia - Psicanálise Mecânica dos Solos Avançada e Introdução à Obras de Terra Mecânica Geral Medidas e Avaliação em Educação Física Metodologia Científica Metodologia do Ensino de Lutas na Escola Metodologia do Ensino do Basquetebol Metodologia do Ensino do Handebol Métodos Quantitativos Metrologia e Controle Geométrico Microbiologia Básica Motores de Combustão Interna Negociação e Gestão de Conflitos Neuroanatomofisiologia Noções de Atuária Nutrição, Exercício Físico e Estética Orçamento Público Organização do Trabalho Pedagógico nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental Pedagogia em Espaços não Escolares Pesquisa Operacional Planejamento Ambiental Urbano Planejamento Financeiro e Orçamentário Planejamento, Programação e Controle de Produção Políticas Públicas da Educação Básica Pontes e Grandes Estruturas Práticas Fisioterapêuticas na Atenção Primária **Primeiros Socorros** Princípios Teóricos e Metodológicos do Ensino de Geografia

Princípios Teóricos e Metodológicos do Ensino de História

Processos Logísticos

Princípios Teóricos e Metodológicos do Ensino de Jovens e Adultos

Projetos e Detalhes Construtivos de Alvenaria Estrutural Proteção do Sistema Elétrico de Potência Prótese e Órtese Psicologia Aplicada à Saúde Psicologia da Educação e da Aprendizagem Psicologia e Comunidade Psicologia e Políticas Públicas Questão Social e Serviço Social Raciocínio Lógico Matemático Recuperação e Manejo Sustentável de Áreas Degradadas Recursos Terapêuticos Bioelétricos/Térmicos/Mecânicos Recursos Terapêuticos Biohídricos Recursos Terapêuticos Manuais Relações Interpessoais e Administração de Conflitos Relações Parasitas e Hospedeiros Sistemas de Telecomunicações Sistemas Digitais Sistemas Elétricos de Potência I Sistemas Elétricos de Potência II Sociologia da Educação Tecnologia das Construções I Tecnologia de Alimentos Teoria da Contabilidade Teoria de Controle Moderno Teorias da Administração Transferência de Calor e Massa

Treinamento Resistido