



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



pitágoras

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



pitágoras

Faculdade Pitágoras - Unidade Guarapari

Guarapari/ES

Maior/2019

Sumário

I - ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....	7
II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS.....	9
III - RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO.....	10
IV - PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	11
Tecnologias de Informação e Comunicação no Processo Ensino-Aprendizagem (TICs)	17
Atividades Complementares	19
Disciplinas optativas	20
Estágio Supervisionado	21
Trabalho de Conclusão de Curso.....	21
Critérios de avaliação.....	22
Premissas gerais:	22
Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização.....	23
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO.....	25
1. Concurso Vestibular.....	25
2. Transferência Externa	25
3. Reaproveitamento de Curso	26
4. Prouni	26
5. Enem.....	26
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.....	27
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.....	31
1.1 Acervo.....	31
1.1.1 Automação de Acervo	32

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	Política 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 - DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.....		37
ANEXO I: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA.....		60
ANEXO II: RELAÇÃO DAS DISCIPLINAS QUE PODERÃO SER OFERTADAS NA MODALIDADE À DISTÂNCIA EM 2019.2		69

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

Os conteúdos curriculares definidos estão em consonância com o que preconiza(m) o(s) documentos(s) norteador(es) do curso em questão como por exemplo, as **Diretrizes Curriculares Nacionais** para Cursos de Graduação, os **Referenciais Curriculares Nacionais** para Cursos de 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:

1. **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;
2. **Aula-mediada:** momentos em que são desenvolvidas atividades mediadas para resolver situações problemas, possibilitando troca de experiências e conhecimentos entre os atores envolvidos;
3. **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 o tipo a 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 sua necessidade de organização didático-pedagógica, respeitando o 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 reprovos deixam de seguir as disciplinas em sequência pré-definida na matriz curricular de sua turma de ingresso. Dessa forma, para os casos de alunos não semestralizados, a relação de ofertas de disciplinas, presenciais e na modalidade à distância poderão ser diferentes dos alunos semestralizados. Demostramos no **Anexo II**, a relação de disciplinas que os alunos poderão cursar na modalidade a distância, desde que a disciplina pertença ao currículo e esteja em oferta na IES, no semestre vigente (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 desenvolver-se 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.

Estudos Dirigidos: 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 [Lei nº 10.436/2002](#) e o [Decreto nº 5.626/2005](#) é obrigatória para as licenciaturas e o bacharelado em Fonoaudiologia e optativa para os demais cursos de graduação.

Estágio Supervisionado

O estágio tem como objetivo proporcionar ao aluno experiências práticas que complementem o seu aprendizado, de forma a aperfeiçoar o seu processo de formação profissional e humana. 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 pós-textuais.

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

1. 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.

5. 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 Carteira 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 Matrícula	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 1º solicitação do semestre

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

Ficam instituídas as regras do cálculo de descontos e acréscimo do plano de estudos, para alunos regularmente matriculados que curse 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

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

- 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
Arquitetura e Urbanismo - M	20192	Matutino	R\$ 932,00
Arquitetura e Urbanismo - N	20192	Noturno	R\$ 1.065,33
Ciência da Computação - M	20192	Matutino	R\$ 932,00
Ciência da Computação - N	20192	Noturno	R\$ 1.065,33
CST em Gestão de Recursos Humanos - M	20192	Matutino	R\$ 532,00
CST em Gestão de Recursos Humanos - N	20192	Noturno	R\$ 532,00
Enfermagem - M	20192	Matutino	R\$ 1.212,00
Enfermagem - N	20192	Noturno	R\$ 1.212,00
Engenharia de Produção - M	20192	Matutino	R\$ 1.332,00
Engenharia de Produção - N	20192	Noturno	R\$ 1.598,67

*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 validadas 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
Súmulas	11.997

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 alto-falantes.

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	Retroprojektor	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	Retroprojektor	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 (CRONOGRFO) 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 clínico 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 recém 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 ADULTO 150KG - (570000813) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Balança pediátrica	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Balança pediátrica 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 bebê	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 ginecológico 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 flexível	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Enfermagem II	Micronebulizador- oxigenio infantil- máscara flexível	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	Projeto Multimídia - (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	Oxímetro - SENSOR DE OXIMETRIA COMPATÍVEL 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	ENDOPHASY (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	Projeto Multímedia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 01	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETO - (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	Projeto Multímedia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 02	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETO - (570004931) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 03	Projeto Multímedia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 03	SUPORTE GAIOLA PARA PROJETO - (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 20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	1
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	1

		polarizado 1 C	
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	Projektor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Informática 05	Projektor 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	Projektor Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Laboratório de Redes	Projektor 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 20 MTs Cabo de áudio cristal polarizado 1 C	1
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 Hidráulico	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 Simétrico	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". ALIMENTAÇÃO	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Materiais de Construção e Solos	BALANÇA CAP. 200 KG. COM LEITOR DIGITAL - (570007714) - Engenharia	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecânica Aplicada	Banco optico linear	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecânica Aplicada	Conjunto demonstrativo para meios de propagação do calor	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecânica Aplicada	Concentric tube heat exchanger	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecânica Aplicada	CONJUNTO MÓDULO DE YOUNG, PARA MEDIÇÃO DE ELASTICIDADE DE MATERIAIS - (570007719) - Engenharia	6
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecânica Aplicada	Conjunto para acústica com sensor e software	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecânica Aplicada	CONJUNTO PARA MECÂNICA ESTATICA, ESTUDO DA DE COMPOSIÇÃO DE FORÇAS COPLANARES CONCORRENTES - (570007739) - Engenharia	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecânica Aplicada	Colchão de ar com cronômetro microcontrolado e sensores	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Mecânica 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,	1

		REVESTIDA COM EPÓXI ELETROSTÁTICO; ISOLAÇÃO TÉRM	
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	FURADEIRA FRESADORA COM GUIA PRISMATICA - (570007772) - Engenharia	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Motores e Processo de Fabricação	Prensa Hidráulica 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 - (570005429) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Balança analítica - AG-200 GEHAKA - (570007168) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES - (570007728) - Engenharia	1

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Camara de Neubauer	4
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Chapa aquecedora	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Capela de Fluxo laminar - (570000261) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Capela de Fluxo laminar - (570000261) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Chuveiro Lava-olhos - (570000448) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	CENTRIFUGA DE BANCADA MICROHEMATOCRITO - MODELO 2410 - (570005970) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Contador de Colônias - (570000264) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar	Contador de Colônias - (570000264) - Saúde	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	Chuveiro Lava-olhos - (570000448)	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	Chapa aquecedora	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES - (570007728) - Engenharia	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA DE 300 G E PRECISÃO DE 001G BIVOLT - (570007717) - Engenharia	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA DE 300 G E PRECISÃO DE 001G BIVOLT - (570007717) - Engenharia	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900)	35
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	Armário vitrine grande	3
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	Bico de Bunsen	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	ESTUFA REGULÁVEL CAPACIDADE 42 LITROS -TAMANHO 2; - VOTAGEM:220V (OU BIVOLT) - MEDIDAS INTERNAS: 35X30X40 (LARG. X PROF. X ALT.) -COM CONTROLADOR DE TEMPERATURA DE 50°A 250°C. -CONFECCIONADA EM CHAPA DE	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	Dessecador	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	MANTA AQUECEDORA - 110 volts	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	pHmetro de bancada QUIMIS modelo Q400A - (570000967)	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	Papel Filtro Qualitativo com furo	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Multidisciplinar Química	Suporte Universal	12
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Protetor Auricular(tipo concha)	30

Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Serra Circular	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Serra Circular	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Serra de Bancada	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Serra de Bancada	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Serra Tico-Tico	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Serra Tico-Tico de Bancada	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Plaina	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Paquimetro Digital	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Parafusadeira a Bateria	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Micro Retifica Dremel	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Maleta de Ferramenta	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Maleta de Ferramenta Bosch	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Lixadeira Combinada	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Lixadeira Roto Orbital 5"(127mm)	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Mascara Contra Poeira	10
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	FURADEIRA DE BANCADA (COLUNA), COM MANDRIL, TIPO: BANCADA, COMPONENTES: BASE ESPECIFICAÇÕES, VELOCIDADES:12, VOLTAGEM: 220V/BIVOLT - (50023698) - Engenharia	2
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Impressora 3D - (570007889) - Humanas	1
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	BANQUETA 72 CM EST/PINTADA, TU - (70001900) - Humanas	30
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Nucleo de Arquitetura	Arco de serra	5
Faculdades Pitágoras - Unidade Guarapari	Pré Clínico Odontológico	APARELHO DE RAIOS X ODONTOLÓGICO INTRABUCAL - (570004687) - Saúde	1
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 TRAF0 -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 abduora	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	1
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	2

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.

ARQUITETURA E URBANISMO - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA I	60
1	DESENHO ARQUITETÔNICO	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	5
1	GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA I	60
1	INTRODUÇÃO AO PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	5
2	ESTUDOS SOCIAIS E ECONÔMICOS	60
2	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA	60
2	MAQUETE	60
2	OFICINAS DE EXPRESSÃO E REPRESENTAÇÃO	60
3	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA II	60
3	CONFORTO AMBIENTAL: TÉRMICO	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA II	60
3	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO I	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA III	60
4	CONFORTO AMBIENTAL: ACÚSTICO E LUMÍNICO	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	5
4	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO I	60
4	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO II	60
4	INFRAESTRUTURA URBANA	60
5	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA IV	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO II	60
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
5	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	60
6	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA V	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III	60
6	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	60
6	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	60
6	URBANISMO I	60

7	ARQUITETURA BRASILEIRA	60
7	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VI	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	SISTEMAS ESTRUTURAIS I	60
7	URBANISMO II	60
8	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VII	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I	160
8	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
8	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	60
8	SISTEMAS ESTRUTURAIS II	60
8	URBANISMO III	60
9	ARQUITETURA E URBANISMO I	60
9	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VIII	60
9	ECOLOGIA URBANA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II	160
9	TÉCNICAS RETROSPECTIVAS, RESTAURAÇÃO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO	60
9	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO I	60
10	ARQUITETURA E URBANISMO II	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	60
10	OPTATIVA	60
10	PAISAGISMO	60
10	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	350
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	
**	DIREITOS HUMANOS	
**	EMPREENDEDORISMO	
**	GESTÃO AMBIENTAL	
**	GESTÃO DE PROJETOS	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	MODELOS DE GESTÃO	
**	PRÁTICA PROFISSIONAL EM ARQUITETURA	
CH TOTAL DO CURSO		3.600

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
1	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	25
1	MODELAGEM DE DADOS	60
1	REDES DE COMPUTADORES	60

2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	25
2	FÍSICA GERAL	60
2	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
2	MATEMÁTICA DISCRETA	60
2	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	25
3	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
3	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
3	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
4	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	60
4	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	25
4	GESTÃO DE PROJETOS	60
4	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
4	SISTEMAS DIGITAIS	60
5	ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	60
5	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	25
5	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
5	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
5	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
6	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	25
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	60
6	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
6	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
6	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
7	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	60
7	DESENVOLVIMENTO DE BUSINESS INTELLIGENCE	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	25
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	100
7	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
7	OPTATIVA	60
7	ROBÓTICA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	60
8	COMPILADORES	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	25
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	100
8	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
8	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	60
8	INTERNET DAS COISAS	60
8	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60

* ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
** COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	
** DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	
** EMPREENDEDORISMO	
** GESTÃO DA INOVAÇÃO	
** GESTÃO DO CONHECIMENTO	
** GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	
** INGLÊS	
** LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
** MODELOS DE GESTÃO	
** SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	
CH TOTAL DO CURSO	3.200

CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

SEM	COMPONENTES CURRICULARES	CH TOTAL
1	ED - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PROJETOS	60
1	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
1	MODELOS DE GESTÃO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
2	GESTÃO DE PESSOAS	60
2	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
2	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	60
3	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	60
4	COACHING E MENTORING	60
4	DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
4	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	
**	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	

- ** DIREITOS HUMANOS
- ** GESTÃO AMBIENTAL
- ** GESTÃO DA INOVAÇÃO
- ** GESTÃO DA QUALIDADE
- ** GESTÃO DO CONHECIMENTO
- ** LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS
- ** SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL

CH TOTAL DO CURSO 1.720

ENFERMAGEM - 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	3
1	GENÉTICA	80
1	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	3
2	ENFERMAGEM, CIÊNCIA E TRABALHO	60
2	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	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	3
3	FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	160
3	MICROBIOLOGIA	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	3
4	FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	60
4	FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	160
4	GESTÃO EM SAÚDE	60
4	HABILIDADES	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	3
5	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	160
5	ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	80
5	SAÚDE DO TRABALHADOR	60
5	SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	80
6	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3
6	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	160
6	SAÚDE MENTAL	60
6	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	80
7	DIDÁTICA APLICADA À ENFERMAGEM	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	3
7	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	160

7	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	80
7	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	3
8	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	80
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
8	URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	100
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	3
9	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	80
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	400
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	3
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	400
10	OPTATIVA	60
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	90
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	
**	EMPREENDEDORISMO	
**	GESTÃO DE PESSOAS	
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	MODELOS DE GESTÃO	
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	
	CH TOTAL DO CURSO	4.000

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - 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	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	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
5	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
5	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
5	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ANÁLISE DE CUSTOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	ERGONOMIA	60
6	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
6	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
6	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	60
7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
7	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	EMPREENDEDORISMO	60
7	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
7	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
8	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	60
8	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	60
8	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	60
9	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
9	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
9	GESTÃO DE PROJETOS	60
9	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	60
9	PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	20
10	ENGENHARIA DE MÉTODOS	60
10	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	60
10	OPTATIVA	60
10	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	320
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	
**	MÁQUINAS DE FLUXO	

- ** MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS
- ** ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS
- ** PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO
- ** SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL
- ** SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA
- ** TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE

CH TOTAL DO CURSO 3.600

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

DISCIPLINA
Arquitetura Brasileira
Arquitetura e Organização de Computadores
Arquitetura e Urbanismo II
Arquitetura e Urbanismo I
Bioética e Legislação em Enfermagem
Ciê. Morfofuncionais dos Sistemas Digestório, Endócrino e Renal
Ciê. Morfofuncionais dos Sistemas Imune e Hematológico
Ciê. Morfofuncionais dos Sistemas Nervoso e Cardiorrespiratório
Ciê. Morfofuncionais dos Sistemas Tegumentar, Locomotor e Reprodutor
Ciência da Computação II
Compiladores
Comportamento Organizacional
Desenvolvimento de Produto
Empreendedorismo
Enfermagem na Saúde da Criança e do Adolescente
Enfermagem na Saúde da Mulher
Ética, Política e Cidadania
Formação Integral em Saúde
Fundamentos para Assistência Odontológica I
Fundamentos para Propedêutica Cirúrgica II
Fundamentos para Propedêutica Cirúrgica I
Fundamentos para Reabilitação Oral II
Fundamentos Técnicos de Enfermagem
Genética
Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos
Gerenciamento e Controle de Qualidade
Gestão de Projetos
Gestão de Recursos Naturais e Energéticos
História e Teoria da Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo III
História e Teoria da Arquitetura, Urbanismo e Paisagismo I
Homem, Cultura e Sociedade
Instalações Hidrossanitárias
Inteligência Artificial
Introdução ao Projeto de Arquitetura e Urbanismo
Linguagens Formais e Autômatos
Metodologia Científica
Métodos Quantitativos
Microbiologia
Modelagem de Dados
Modelos de Gestão
Odontologia Pré-Clínica em Oclusão e Dentística
Paisagismo

Planejamento Estratégico
Planejamento, Programação e Controle de Produção
Projeto de Fábrica e Instalações Industriais
Psicologia Aplicada à Saúde
Raciocínio Lógico Matemático
Redes de Computadores
Saúde Bucal Coletiva
Saúde do Trabalhador
Técnicas Retrospectivas, Restauração e Patrimônio Histórico
Tecnologia das Construções I
Urbanismo III
Urbanismo II
Urgência e Emergência em Enfermagem