



# CATÁLOGO INSTITUCIONAL

DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS  
DE GRADUAÇÃO

1º SEMESTRE DE 2021

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



**Anhanguera**

*Aqui o seu esforço  
ganha força.*

**Faculdade Anhanguera de Limeira**

**Limeira/SP  
Janeiro/2021**

## Sumário

<b>I - ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....</b>	<b>6</b>
<b>II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS.....</b>	<b>9</b>
<b>III - RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO.....</b>	<b>10</b>
<b>IV - PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....</b>	<b>11</b>
Metodologia.....	12
Tecnologias de informação e comunicação no processo ensino-aprendizagem (TICs).....	20
Atividades complementares.....	21
Disciplinas optativas.....	22
Estágio supervisionado.....	22
Trabalho de conclusão de curso.....	23
Critérios de avaliação.....	24
Dados específicos dos cursos: tempo de integralização.....	25
<b>V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO.....</b>	<b>27</b>
Concurso vestibular.....	27
Transferência externa.....	27
Reaproveitamento de curso.....	28
Prouni.....	28
Enem.....	28
<b>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.....</b>	<b>29</b>
Taxas e serviços de pós-graduação (alunos matriculados nos sistemas Colaborar ou Kosmos)...	31
<b>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.....</b>	<b>32</b>
Acervo.....	32

Automação de acervo .....	34
Biblioteca virtual.....	34
e-Book.....	34
Periódicos científicos eletrônicos.....	35
Política de aquisição, expansão e atualização do acervo bibliográfico.....	36
Modelo de aquisição sob demanda .....	36
Instrumento de formação cultural .....	36
Serviços disponíveis .....	37
Área física disponível .....	37
Horário de funcionamento .....	38
<b>VIII - DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.....</b>	<b>39</b>
<b>ANEXO I: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA.....</b>	<b>67</b>

## **Apresentação**

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

A presente publicação retrata o conjunto de dados e informações desta Instituição de Educação Superior (IES) atualizadas em página eletrônica, conforme determinam as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, Lei nº 9394, de 20 de dezembro de 1996 e a Portaria Normativa nº 23, de 21 de dezembro de 2017, do Ministério da Educação, republicada pela Portaria nº 742 de 03 de setembro de 2018<sup>1</sup>.

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

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

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

Seja bem-vindo!

A DIREÇÃO

---

<sup>1</sup> Republicada no DOU nº 149, Seção 1, p. 44, em 03 de setembro de 2018.

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

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

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

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

### ATOS AUTORIZATIVOS DA UNIDADE

ATO AUTORIZATIVO DA IES	PORTARIA	CI	IGC
Credenciamento	Portaria Nº 491 de 10/02/2016 – D.O.U. 13/02/2006	3	3 (2018)
Recredenciamento	Portaria Nº 705 de 20/07/2016 – D.O.U. 21/07/2016	3 (2014)	3 (2018)
Transferência de Manutença	Portaria Nº 466 de 23/05/2017 – D.O.U. 24/05/2017		

### ATOS AUTORIZATIVOS DOS CURSOS\*

CURSO	PORTARIA DE AUTORIZAÇÃO	PORTARIA DE RECONHECIMENTO/RENOVAÇÃO	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
Administração	Portaria nº 493 de 10/02/2006 - D.O.U. 13/02/2006	nº 206 de 25/06/2020 – D.O.U. 07/07/2020	4 (2009)	2 (2018)	3 (2018)
Arquitetura e Urbanismo	Portaria nº 238 de 30/03/2017 – D.O.U. 31/03/2017	-	-	-	-

Ciência da Computação	Portaria nº 493 de 10/02/2006 – D.O.U. 13/02/2006	Portaria nº 916 de 27/12/2018 – D.O.U. 28/12/2018	5 (2008)	3 (2017)	4 (2017)
Ciências Contábeis	Portaria nº 493 de 10/02/2006 – D.O.U. 13/02/2006	nº 267 de 03/04/2017 – D.O.U. 04/04/2017	4 (2012)	SC	SC
Direito	nº 545 de 14/08/2018 – D.O.U. 15/08/2018	-	4 (2018)	-	-
Enfermagem	Portaria nº 493 de 10/02/2006 – D.O.U. 13/02/2006	Portaria nº 85 de 20/02/2019 - D.O.U. 21/02/2019	3 (2018)	3 (2019)	SC (2016)
Engenharia Civil	Portaria nº 240 de 05/03/2015 - D.O.U. 06/03/2015	-	3 (2014)	-	-
Engenharia de Produção	Portaria nº 357 de 07/04/2010 - D.O.U. 09/04/2010	Portaria nº 916 de 27/12/2018 – D.O.U. 28/12/2018	3 (2014)	3 (2019)	3 (2017)
Engenharia Mecânica	Portaria nº 139 D.O.U. 09/02/2010	Portaria nº 916 de 27/12/2018 – D.O.U. 28/12/2018	4 (2015)	1 (2019)	3 (2017)
Engenharia de Controle e Automação	Portaria nº 358 de 07/04/2010 – D.O.U. 09/04/2010	Portaria nº 916 de 27/12/2018 - D.O.U. 28/12/2018	3 (2015)	3 (2019)	3 (2017)
Fisioterapia	Portaria nº 493 de 10/02/2006 – D.O.U. 13/02/2006	Portaria nº 135 de 01/03/2018 – D.O.U. 02/03/2018	4 (2017)	SC (2019)	3 (2016)
Pedagogia	Portaria nº 791 de 27/03/2006 – D.O.U. 28/03/2006	nº 916 de 27/12/2018 – D.O.U. 28/12/2018	5 (2008)	3 (2017)	3 (2017)
Psicologia	Portaria nº 400 de 29/05/2015 - D.O.U. 01/06/2015	-	4 (2014)	-	-
Publicidade e Propaganda	Portaria nº 493 de 10/02/2006 – D.O.U. 13/02/2006	nº 206 de 25/06/2020 – D.O.U. 07/07/2020	4 (2010)	3 (2018)	3 (2018)
Tecnologia em Gestão em Logística	Portaria nº 319 de 02/08/2011 – D.O.U. 18/08/2011	Portaria nº 613 de 30/10/2014 – D.O.U. 31/10/2014	4 (2019)	-	-

Tecnologia em Gestão em Recursos Humanos	Portaria nº 897 de 10/04/2006 – D.O.U 11/04/2006	Portaria nº 206 de 25/06/2020 – D.O.U. 07/07/2020	4 (2012)	3 (2018)	3 (2018)
--	--	---	----------	----------	----------

\*Pode conter cursos que estão em processo de extinção

## II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

### DIREÇÃO

FUNÇÃO	NOME
Diretor	Marco Antonio Torres

### COORDENAÇÃO

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Helen Cristine Bido Brandt Delloso	Mestre
Arquitetura e Urbanismo	Cristiane Peixoto Nabarretti	Especialista
Ciência da Computação	Eliane Cristina Geroli Pilla	Mestre
Ciências Contábeis	Helen Cristine Bido Brandt Delloso	Mestre
Direito	Douglas Aparecido Bueno	Doutor
Educação Física	A contratar	----
Enfermagem	Adriana da Costa	Especialista
Engenharia Civil	Eliane Cristina Geroli Pilla	Mestre
Engenharia de Produção	Eliane Cristina Geroli Pilla	Mestre
Engenharia de Elétrica	Eliane Cristina Geroli Pilla	Mestre
Engenharia Mecânica	Eliane Cristina Geroli Pilla	Mestre
Engenharia de Controle e Automação	Eliane Cristina Geroli Pilla	Mestre
Engenharia de Computação	Eliane Cristina Geroli Pilla	Mestre
Fisioterapia	Elaine Cristina Alves Cardoso	Especialista
Letras - Português   Inglês	Helen Cristine Bido Brandt Delloso	Mestre
Pedagogia	Helen Cristine Bido Brandt Delloso	Mestre
Psicologia	Dianniffer Aparecida Oliveira	Mestre
Publicidade e Propaganda	Cristiane Peixoto Nabarretti	Especialista
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Eliane Cristina Geroli Pilla	Mestre
Tecnologia em Gestão em Logística	Helen Cristine Bido Brandt Delloso	Mestre
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Dianniffer Aparecida Oliveira	Mestre
Tecnologia em Gestão em Marketing	Cristiane Peixoto Nabarretti	Especialista

\* Atualizado em 01/12/2020.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Metodologia**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

As aulas-mediadas são desenvolvidas nesta sequência:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

A comunicação direcionada aos alunos é feita por intermédio:

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

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

### **Atividades complementares**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Disciplinas optativas**

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

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

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

### **Estágio supervisionado**

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

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

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

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

### **Trabalho de conclusão de curso<sup>2</sup>**

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

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

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

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

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

---

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

## **Critérios de avaliação**

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

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

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

### **Premissas gerais:**

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

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

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

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

- Os instrumentos avaliativos, realizados ao longo do período letivo, a composição da média final, cuja nota deve ser igual ou superior a 6,0 (Seis) e os critérios de aprovação são fixados em norma específica aprovada pelo órgão competente.

### **Dados específicos dos cursos: tempo de integralização**

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

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

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

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

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

O ingresso na «{mantida.nome}» é disciplinado pela Constituição Federal, pelo Parecer CNE/CP nº 95/98 e, sobretudo, pelo que determina o Art. 44 da LDB, em seu inciso II:

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

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

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

### **Concurso vestibular**

Visando selecionar candidatos, semestralmente a «{mantida.nome}» 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.vestibulares.br/>

### **Transferência externa**

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

## **Reaproveitamento de curso**

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

## **Prouni**

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

## **Enem**

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

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

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

DESCRIÇÃO	VALOR
2ª Via da Carteirinha Estudantil	R\$ 50,00
2ª via diploma	R\$ 389,90
Atestado de Frequência (AA)*	R\$29,90
Atestado de Matrícula (AA)*	R\$ 29,90
Atestado de Vínculo (AA)*	R\$ 29,90
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA)*	R\$ 24,90
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 19,90
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 34,90
Certificado de Conclusão de Curso*	R\$ 19,90
Colaço de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 194,90
Conteúdo Programático do Curso (AA)*	R\$ 149,90
Conteúdo Programático por Disciplina (AA)*	R\$ 14,90
Cópia da Matriz Curricular (AA)*	R\$ 24,90
Critério de Avaliação	R\$ 9,90
Declaração de Conclusão de Curso (AA)*	R\$ 29,90
Exame de Proficiência*	R\$ 219,90
Extrato Financeiro*	R\$ 24,90
Histórico Escolar (AA)*	R\$ 49,90
Prova Segunda Chamada	R\$ 49,90
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 14,90
Revisão de Frequência (AA)*	R\$ 39,90
Revisão de Prova (AA)	R\$ 39,90
Revisão de Prova com Banca de Professor*	R\$ 104,90
Serviços de Re-oferta de ED*	R\$ 99,00
Multa biblioteca (por dia)*	R\$ 4,90

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

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

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

O desconto ou acréscimo para o plano de estudos<sup>3</sup> se dá através das seguintes regras: identifica-se o total de carga horária cursada e calcula-se o valor a ser pago de acordo com a proporção da carga horária cursada, comparado a carga horária contratada do aluno (carga horária do semestre e turma que o aluno está cursando). Caso o aluno curse uma carga horária maior que a contratada o valor a mais a ser pago será diluído em partes iguais nos meses subsequentes a confirmação do seu horário de aula. Se o aluno cursar uma carga horária menor que a contratada, será lançado o crédito da diferença nos meses subsequentes a confirmação do horário de aula. Os alunos pagam proporcionalmente sobre 80% do contrato e 20% são relativos aos custos fixos. Então, o cálculo feito é:

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

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

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*<sup>5</sup> e estudo dirigido<sup>6</sup> que possuem um cálculo diferenciado.

---

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

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

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

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

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

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

Tipo	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)	Valores
Reprovação por nota abaixo de 7,0	1. Orientação docente 2. Avaliação escrita sobre o conteúdo da disciplina regular	<b>455,00</b>
Reprovação por frequência abaixo de 75%	1. Orientação docente 2. Trabalho de complementação de carga horária 3. Entrevista avaliativa sobre o conteúdo do trabalho	<b>455,00</b>
Reprovação por nota abaixo de 7,0 e por frequência abaixo de 75%	1. Orientação docente 2. Avaliação escrita sobre o conteúdo da disciplina regular 3. Trabalho de complementação de carga horária 4. Entrevista avaliativa sobre o conteúdo do trabalho	<b>655,00</b>
Reprovação no Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)	1. Orientação docente 2. Elaboração do TCC	<b>420,00</b>

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

## MATRÍCULA INICIAL PARA INGRESSANTES DO 1º SEMESTRE DE 2021\*

CURSO	SEMESTRE	TURNOS	VALOR MENSALIDADE
CST em Gestão de Recursos Humanos - N	20211	Noturno	R\$ 757,14
CST em Logística - N	20211	Noturno	R\$ 757,14
Direito - N	20211	Noturno	R\$ 1.694,64
Enfermagem - N	20211	Noturno	R\$ 1.310,71
Engenharia Civil - N	20211	Noturno	R\$ 1.275,00
Engenharia de Controle e Automação - N	20211	Noturno	R\$ 1.221,43
Engenharia de Produção - N	20211	Noturno	R\$ 1.221,43
Engenharia Mecânica - N	20211	Noturno	R\$ 1.221,43
Fisioterapia - N	20211	Noturno	R\$ 1.328,57
Psicologia - N	20211	Noturno	R\$ 1.239,29

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

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

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

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

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

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

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

### **Acervo**

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

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

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

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

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

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

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

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

Quadro 1 – Acervo Físico Geral das Bibliotecas

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

Total	1.396.594	5.771.947
-------	-----------	-----------

### **Automação de acervo**

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

### **Biblioteca virtual**

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

Atualmente, a biblioteca virtual disponibiliza para seus alunos, professores e colaboradores um total aproximado de 40.000 títulos de *e-books* e periódicos científicos em todas as áreas do conhecimento. Desta forma, a biblioteca virtual auxilia na aprendizagem, permite o acesso simultâneo e remoto de vários usuários e está em constante crescimento. Possui, ainda, ferramentas de acessibilidade, como o software *Read Speaker*, para pessoas com deficiência.

### **e-Book**

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

Quadro 2 – *e-Books*

Área do Conhecimento ( <i>e-book</i> )	Quantidade de Títulos
Ciências Exatas e da Terra	2.349
Ciências Agrárias	124
Ciências Biológicas	517
Ciências da Saúde	3.529
Ciências Humanas	3.623
Ciências Sociais Aplicadas	6.734
Engenharias	538
Linguística, Letras e Artes	1.144
Outros	25.531
<b>TOTAL</b>	<b>44.089</b>

### Periódicos científicos eletrônicos

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

Quadro 3 – Periódicos Científicos Eletrônicos

Área do Conhecimento	Quantidade estrangeira	Quantidade nacional
Ciências Exatas e da Terra	6234	110
Ciências da Saúde	3200	95
Ciências Sociais Aplicadas	2600	116
Ciências Humanas	2321	64
Engenharias	2649	98
Linguística, Letras e Artes	1590	54
Ciências Biológicas	798	64
Ciências Agrárias	869	85
Multidisciplinar	950	53
<b>TOTAL</b>	<b>21.211</b>	<b>739</b>

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	43.968

Jurisprudência	9.795.344
Súmulas	5.305
Legislação	244.974
Revistas	27

IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420

IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118
Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

### **Política de aquisição, expansão e atualização do acervo bibliográfico**

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

### **Modelo de aquisição sob demanda**

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

### **Instrumento de formação cultural**

O sistema de bibliotecas também tem como função a formação cultural dos indivíduos. Para tanto, a biblioteca oferece a seus usuários um grande número de

títulos de livros em meio físico e virtual, periódicos, jornais e revistas populares com atualização constante e de qualidade comprovada.

### Serviços disponíveis

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

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

- Empréstimo domiciliar;
- Consulta local;
- Reserva local e *online*;
- Renovação local e *online*;
- Serviço de referência especializado;
- Serviços específicos a pessoas com deficiência;
- Apoio aos alunos quanto à normalização de trabalhos acadêmicos;
- Visita orientada;
- Treinamento para acesso e uso da base de dados;
- Elaboração de ficha catalográfica para trabalhos de conclusão de curso;
- Repositório de trabalhos de conclusão de curso.

### Área física disponível

BIBLIOTECA	
CARACTERÍSTICAS	QUANTIDADE
Quantidade de sala de estudo em grupo	04
Sala de Estudo individual, sendo 1 para portadores de necessidades especiais	06
Terminais de consulta	03
Ambiente de Atendimento	01
Computadores para pesquisa	08

## Horário de funcionamento

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

BIBLIOTECA	
Horário de funcionamento	De segunda-feira a sexta-feira das 14h às 22h

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

### **Infraestrutura física e acadêmica**

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

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

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

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

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

### **Salas de aula**

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

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

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

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

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

### **Acesso dos alunos a equipamentos de informática**

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

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

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

### **Laboratórios de informática e laboratórios específicos**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Laboratórios

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

Laboratórios			
Nome da IES	Nome do Laboratório	Equipamento	Qtd.
Faculdade Anhanguera de Limeira	Agência Experimental	Datashow Hitachi	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Agência Experimental	MICRO CORE 2DUO E7500 RAM 3GB	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Agência Experimental	MICRO CORE I3 MEM 4GB DDR3 PLA	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Agência Experimental	MICRO DualCore, 150 GB, memória 2 GB, velocidade 3 GB	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Ateliê	BANQUETA 72 CM EST/PINTADA, TU - (0070001900) - HUMANAS	30
Faculdade Anhanguera de Limeira	Brinquedoteca	"M22 -ARMÁRIO BAIXODUAS PORTASCOM PRATELEIRA INTERNA"	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Brinquedoteca	M02 - CADEIRA FIXAESTOFADA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Brinquedoteca	M14 - MESA REDONDA Ø 1100mm	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Brinquedoteca	PROJETOR 3200 LUMENS BIVOLT - SVGA 800 X 600	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Cardio Respiratória	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900) - Saúde	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Cardio Respiratória	BANCO DE MADEIRA PEQUENO	5
Faculdade Anhanguera de Limeira	Cardio Respiratória	CARRINHO DE MADEIRA PARA SUPORTE DE APARELHO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Cardio Respiratória	ESCADA DE MADEIRA 2 DEGRAUS - (50003324) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Cardio Respiratória	Mesa de inox hospitalar - (570000564) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Cardio Respiratória	M41 – ARMÁRIO ALTO DUAS PORTAS (COM PRATELEIRAS INTERNAS – ESPECIAL) - (0070002871) - Humanas	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Cardio Respiratória	MACA DE MADEIRA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	OSCILOSCOPIO DIGITAL 70MHZ 2 CANAIS 1GS/S - (570007831) - Engenharia	15

Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	PAINEL PARA ELETROPNEUMÁTICA - (570007834) - Engenharia	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	FONTE ALIMENTACAO DIGITAL SIMETRICA - (570007763) - Engenharia	15
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	GERADOR DE FUNÇÕES DIGITAL DE BANCADA, ESCALA 0,1HZ A 2MHZ EM 7 ESCALAS - (570007773) - Engenharia	15
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	Gerador de Van Der Graaff - (570001680) - Humanas	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	IMPRESSORA 3D - (0570005804) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT ACIONAMENTO CC - (0570001060) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT AMPLIFICADOR DE INSTRUMENTAÇÃO - (0570007789) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT BANCADA HIDRÁULICA A OLEO - (0570004656) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT CÉLULA DE CARGA CAPAC. 05KG - (0570007793) - Engenharia	16
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT CENTRO DE EQUILIBRIO:DESTINADO AO ESTUDO E VERIFICAÇÃO EXPERIMENTAL DA LOCALIZAÇÃO... - (0050020360) - ENGENHARIA	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT CONTROLE DE TEMPERATURA - (0570007795) - Engenharia	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT ELETRÔNICA INDUSTRIAL - (0570007796) - Engenharia	24
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT INSTRUMENTACAO FORCATORQUE, COMPOSTO POR BANCADA, MÁQUINA BASE E MOTOR DE INDUÇÃO BASCULANTE - (570007799) - Engenharia	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT PARA TREINAMENTO EM PLC - (50023710) - Engenharia	9
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT PARA TREINAMENTO EM PLC - (50023710) - Engenharia	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	KIT PROPAGAÇÃO DE CALOR, TROCADOR DE CALOR ARTICULÁVEL SOBRE PAINEL EM AÇO COM PLUGUE NORMA IEC,FUSÍVEL, ÁREA ÚTIL MÍNIMA 300 X 130MM, CHAVE GERAL, HASTE, MANÍPULO; VENTONHA; CORPO DE PROVA EM AÇO IN	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	Computador avançado - Engenharia	16
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	CONJUNTO DE BRAÇO ROBOTICO, COM 06 GRAUS DE LIBERDADE, ALIMENTAÇÃO BIVOLT E SOFTWARE DE SIMULAÇÃO (REFERÊNCIA) - (50023680) - Engenharia	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Controle e Automação	BANQUETA 72CM EST/PINTADA, TU - (0070001900) - Engenharia	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Desenho	CADEIRA FIXA - (70000027) - Engenharia	35

Faculdade Anhanguera de Limeira	Desenho	MESA DE DESENHO COM PRANCHETA - (50013761) - Humanas	34
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	PAINEL PARTIDA DE MOTORES - (0570007835) - Engenharia	5
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	MOTOR DE INDUÇÃO FIXO 1/3 CV - (0570007824) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	MÓDULO INSTRUMENTAÇÃO DC - (0570007817) - Engenharia	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	KIT INSTRUMENTAÇÃO FORCATORQUE, COMPOSTO POR BANCADA, MÁQUINA BASE E MOTOR DE INDUÇÃO BASCULANTE - (570007799) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	INSTRUMENTAÇÃO AC - (0570007785) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	INVERSOR DE FREQUÊNCIA 1/2 CV - (0570007786) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	BANCADA DE MAQUINAS ELETRICAS	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	ACIONAMENTO CC	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	CAIXA DE LIGAÇÃO COM PROTEÇÃO - (0570007724) - Engenharia	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	CARGA CAPACITIVA - (0570007729) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	CARGA RESISTIVA 220V - (0570007731) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	PLANO INCLINADO DE KERSTING	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	PAINEL INSTALAÇÕES RESIDENCIAIS - (0570007833) - Engenharia	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	REATOR VAPOR 220V 150W - (0110012468) - ENGENHARIA	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	RETIFICADOR 5A 24VCC 220V - (0570002451) - ENGENHARIA	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletrotecnica	VARIAC 750VA - (0570007872) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletroterapia	CARRINHO DE MADEIRA PARA SUPORTE DE APARELHO	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletroterapia	ESCADA DE MADEIRA 2 DEGRAUS - (50003324) - Saúde	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletroterapia	ARMÁRIO ABERTO COM DUAS PORTAS	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletroterapia	BANCO DE MADEIRA PEQUENO	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletroterapia	CADEIRA DE MADEIRA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletroterapia	BANQUETA - (70000180) - Saúde	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletroterapia	MACAS DE MADEIRA FIXAS	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Eletroterapia	M41 – ARMÁRIO ALTO DUAS PORTAS (COM PRATELEIRAS INTERNAS – ESPECIAL) - (0070002871) - Humanas	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	MESA PARA STILL COM CHAPA DE ACRILICO BRANCO TRANSLUCIDO REF: ATEK (483F110) - (570003428) - Humanas	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Flash Modelo Shine 300 Atek	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Flashes Para Câmera Nikon - SB 5000	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Flashes Para Câmera Nikon - SB 600	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	FOTOMETRO DIGITAL PARA MAQUINA FOTOGRAFICA - REF: MODELO L 308S FLASH METER - (570000927) - Humanas	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Lente Nikon 105mm F/2.8g	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Lente Nikon 55-200mm F/4-5.6g	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	KIT AVANÇADO II - COMPOSTO POR GERADOR, CABO DE SINCRONISMO, TOCHAS PIREX, TRIPÉS CADETE, SOFT LIGHT, TRIPÉ DE FUNDO BACK LIGHT, REFLETOR BASE COLMÉIA, REBATEDOR, FUNDO FOTOGRAFICO. AT-998A - ATEK -	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	AT-383 - Rebatedor Circular Dobrável 5 x 1 Ø 1,06m - (570004282) - Humanas	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	CAMERA FOTOGRAFICA DIGITAL REFLEX 14 MP, LCD 3 E C/LENTE 18-55MM - REF: MODELO D-3200 MARCA NIKON - (570006944) - Humanas	9
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	CABECA DE TRIPE MANFROTTO MANFROTTO (322RC2) - (570003800) - Humanas	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Tripé para câmera fotográfica Stanley Camera Tripod	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Tripés iluminação Cadete (prata)	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	RECEPTOR RADIO FLASH EMISSORRECEPTOR - DIGI 8 TTL COM DISPARADOR DE CÂMERA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	REFLETOR HAZY LIGHT 1,00 X 1,00 M REF: AT-034 - ATEK - (570000947) - Humanas	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	REBATEDOR DOBRAVEL PRATA BRANCO DIAMETRO 1MT - REF: REUK38P	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	SNOOT CURTO REF: AT-025-A - ATEK	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Sombrinha Rebatedora Branca	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Sombrinha Rebatedora Dourada	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Fotografia	Sombrinha Rebatedora Prata	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Toca disco Station T.6	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Caixa de som amplificada - KRK - Rokit 5	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Caixa de som amplificada Samsom Resolv50a	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Computador Infoway	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	CD Player - Teac - PD-D2410	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Duplo Deck Fortex	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Digital AutoScanStereoTunerNCARC-100	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Distribuidor de fones - Behringer Power Play Pro 8	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Fone de ouvido - AKG K44	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Fone de ouvido - Sennheiser HD 437	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Fone de ouvido - Sony MDR 7502	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Hibrido Expander ATX 200C	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Mesa de som 16 canais - Behringer Xenyx 2222fx	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	MD player - Sony - MDS-JE480	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Microfone - Behringer C1	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Microfone - Shure SM58	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Microfone AKG - C 3000 B	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Rádio	Monitor LG	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	MONITOR MARSHALL V-LCD70MD 7 MONITOR DE CÂMERA COM HDMI E SDI MODULAR - (570005978) - Humanas	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Microfone de mão sem fio SONY UTX-H1	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Microfone de mão sem fio SONY UTX-H2	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Microfone lapela sem fio SONY UTX-B1	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Microfone lapela sem fio SONY UTX-B2	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Monitor 19 - (0570000700) ) - Informática	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Mixer de áudio Ultralink Pro	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Mesa de Áudio BEHRINGER	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Mesa de Corte Sony MCS-8m	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Micro Core I3 Mem 6gb Ddr3 Pla	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	ILUMINADOR PAINEL LED REF: 1000A E-IMAGE - CONTROLE DE DIMMER, SAIDA XLR - (570005753) - Humanas	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Fresnel para estúdio DEEL 1000W	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	GoPro Hero4 Black	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	HD EXTERNO 3TB - (570004085) - Humanas	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	LUMINARIA LED SUN GUN REF: HVL-LBP ( SONY) ILUMINADOR COM LEDS PARA FILMAGEM / FILMADORA / DSLR / FOTOGRAFIA / CAMERA - (570001913) - Humanas	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Dimmer de Iluminação Star 2012	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	FILMADORA HANDYCAM ZOOM OPTICO 70X ZOOM DIG 1800X - (570004474)	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Filmadora Sony NX CAM	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Filmadora Sony PXW-X-160	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Caixas de som Samson Resolv 40a	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Caixas de som Samson Resolv 50a	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Caixa Amplificada Samsom	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Tripe Master 3c(2013_1)	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	TRIPE PARA CAMERA DE VIDEO - KIT REF: KIT E-IMAGE EI-7060 COMPOSTO POR: TRIPE AT7402A, CABEÇA 7060H	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Receptor para Microfone sem fio SONY URX-P1	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Receptor para Microfone sem fio SONY URX-P2	5
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	TRIPE PARA ILUMINACAO CINE I 03 ESTAGIOS REF: AT-624 (ATEK) - (570003491) - Humanas	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	Vídeo Mini-DV AG-DV2500	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	TV SAMGUNG 40"	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Estúdio de Vídeo	TV SEMP LuminaLine	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Informática	computadores - (570006529) - Engenharia	34
Faculdade Anhanguera de Limeira	Informática	CADEIRA FIXA - Engenharia	80
Faculdade Anhanguera de Limeira	Informática	Garantia computador - (500001974) - Engenharia	34

Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Cinesiologia	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900) - Saúde	20
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Cinesiologia	ARMARIO DE AÇO 2 PORTAS C/ CHAVES 2,00X0,90X0,45M - (70002725) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Cinesiologia	ESPALDAR DE MADEIRA SEM REGULAGEM BARRA DE LING - (570007258) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Cinesiologia	Divã em madeira - (570005261) - Saúde	5
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	CAMA FOWLER ELEV ROD GRADES - (70001813) - Saúde	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	APARELHO DE ELETROCARDIOGRAMA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900) - Saúde	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	BONECO COMPLETO ADULTO BISSEXUAL	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	BRAÇO PARA INJEÇÃO INTRADÉRMICA - SAÚDE	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	BRAÇO PARA TREINO DE INJEÇÃO INTRAVENOSA 3b SCIENTIFIC XP106 (P50)	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	BRAÇO PARA TREINO DE INJEÇÃO INTRAVENOSA TZJ-0501 - A	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	LARINGOSCÓPIO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	Mesa de Mayo 743 - Brasmed® - (70002953) - Saúde	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	MESA DE REFEIÇÃO HOSPITALAR COM RODÍZIO - (570006335) - Saúde	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	MESA DE CABECEIRA - Saúde (570006327)	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	MANEQUIM PARA TREINAMENTO RCP SOMENTE O DORSO (570006030) - SAÚDE	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	MANEQUIM RESUSCI ANNE CORPO IN - (570000543) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	NEGATOSCÓPIO EM MADEIRA, 110V	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	Oftalmoscópio - (570006352) - Saúde	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	PRANCHA DE IMOBILIZAÇÃO - (50015913) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem I	Otoscópio - (50015204) - Saúde	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	Simulador boneco para coleta de citologia oncológica – modelo 3B Scientific W44535 - (570000800) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	Simulador de parto clássico - (570000709) - Saúde	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	MANEQUIM SIMULADOR NÁDEGA INJ INT - (570006037) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	MANEQUIM RECÉM-NASCIDO - CUIDADOS COM RECÉM NASCIDO	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	MESA GINECOLÓGICA ESMALTADA - (570004689) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	Foco com haste flexível com lâmpada própria ( com espelho ) - (570006297) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900) - Saúde	30
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	ARMÁRIO DE AÇO COM DUAS PORTAS COM PRATELEIRAS - (70002845) - Saúde	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	Banco de coleta para mesa ginecológica - (70001887) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	BALANÇA ANTROPOMÉTRICA ADULTO 150KG - (570000813) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	BALANÇA RECÉM NASCIDO - MECÂNICA - WELMY	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	DIVÃ COM GAVETAS MAD 190X0 70X0 80 - (570006273) - Saúde	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	DIVÃ COM GAVETAS MAD 190X0 70X0 80 - (570006273) - Saúde	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Enfermagem II	ESFIGMOMANOMETRO COLUNA MERCUR - (570006004) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	"MULTIMETRO DIGITAL PORTATIL DISPLAY: CRISTAL LÍQUIDO (LCD) DE 3 ½ DÍGITOS TENSÃO DC: 200MV, 2V, 20V, 200V, 1000V PRECISÃO: ± 0.5% DA LEITURA + 2 DÍGITOS TENSÃO AC: 200V, 750V PRECISÃO: ± 1.2% DA LEITURA + 10 DÍGITOS CORRENTE DC: 200MA, 2MA, 20MA, 200MA"	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	"RELÓGIO COMPARADOR 0-50MM MECANISMO COM MANCAIS DE RUBI LIMITADORES DE TOLERÂNCIA TRAVA DO MOSTRADOR E PONTA DE MEDIÇÃO DE METAL DURO"	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	"TRAÇADOR DE ALTURA - CAPACIDADE 300MM/12""", GRADUAÇÃO 0,02MM/.001"""	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	AGITADOR MAGNETICO COM AQUECIMENTO 0 - 320 C°	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	ALICATE PEGADOR TENAZ FORJADO EM AÇO. BRAÇOS LONGOS E BOCA COM PERFIL PLANO. UTILIZADO PARA MANUSEAR PEÇAS AQUECIDAS PESO: 0,5KG COMPRIMENTO: 300MM	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	AVENTAL DE RASPAS EM COURO SEM EMENDA TAMANHO: C1200 MM X L700 MM PESO 1,00KG	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BALANCA ELETRÔNICA PRECISAO 0,01 CAPACIDADE 2200G BIVOLT	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BALÃO VOLUMÉTRICO COM TAMPÁ - 1000 ml	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Bancada do projetor de perfil	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BANHO D'ÁGUA COM CAPACIDADE MÍNIMA DE 10 LITROS, COM PRATELEIRA 110/220 VOLTS (BANHO MARIA 8 CP'S)	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BANQUETAS 72 cm alt. DE METAL COM ESTOFADO AZUL	400
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BANQUETAS 72 cm alt. DE METAL COM ESTOFADO AZUL	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BAQUELITE EM PÓ PRETO PARA EMBUTIMENTO A QUENTE BALDE: 5 KG	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BAROMETRO TORRICELLE COLUNA ME	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BECKER 100ML	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BECKER 100ML	24
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Bécker de 250mL	18
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BECKER DE VIDRO 250 ML	36
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BECKER DE VIDRO 500 ML	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BECKER GRADUADO 50 ML	18
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	béquer 50 mL	24
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	BICO DE BULSEN COM GUIA DE CHAMA DIMENSÕES: 11 MM DE DIÂMETRO/15 CM DE ALTURA.	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	CAPELA EXAUSTAO DE GASES	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	CHUVEIRO E LAVA OLHOS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	CONJUNTO AMOSTRA METALOGRAFIA	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	CORPO DE PROVA PARA ENSAIO	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Cortadora Metalográfica	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Cronômetro	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	CRONOMETRO DIGITAL (CRONOGRAFO) RESISTENTE A AGUA	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	DEIONIZADOR	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	DESMOLDANTE D30 PARA EMBUTIMENTO DE AMOSTRAS METALOGRÁFICAS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	DISCO DE CORTE 230 X 15 X 19 MM	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	DISCO DE CORTE 230 X 2 X 22 MM	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Durometro de bancada	4

Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	ERLEMMEYER GRADUADO 50 ML	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	ERLEMMEYER GRADUADO 50 ML	14
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	ERLEMMEYER GRADUADO 50 ML	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	ERLENMEYER 125 ML	14
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Erlenmeyer 500 mL	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Erlenmeyer de 250 mL	18
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	ESPÁTULA DE AÇO INOX 2 X 10 CM	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Forno mufla	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Frasco Erlenmeyer 500 mL	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	FUNIL VIDRO 100MM CAP 125ML	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	GARRA PARA SUPORTE UNIVERSAL	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	JOGO DE BLOCOS PADRÃO - 32 PÇ, CLASSE 1	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	KIT CENTRO DE EQUILIBRIO:DESTINADO AO ESTUDO E VERIFICAÇÃO EXPERIMENTAL DA LOCALIZAÇÃO DO CENTRO DE GRAVIDADE E SUAS PROPRIEDADES COMO PONTO DE APOIO PARA CORPOS SUSPENSOS.	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Kit conjunto mecânica dos sólidos	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	KIT PLANO INCLINADO	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	KT MISCELÂNEA EXPERIMENTOS DE QUIMICA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Lixa Auto Adesiva p/ Polimento Metalográfico diâmetro de 200mm grana 360	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	LIXA AUTO ADESIVA PARA POLIMENTO METALOGRAFICO DIÂMETRO DE 200MM GRANA 180/PACOTE DE 10 UNIDADES	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	LIXA AUTO ADESIVA PARA POLIMENTO METALOGRAFICO DIÂMETRO DE 200MM GRANA 220/PACOTE DE 10 UNIDADES	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	LIXA AUTO ADESIVA PARA POLIMENTO METALOGRAFICO DIÂMETRO DE 200MM GRANA 400 /PACOTE DE 10 UNIDADES	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	LIXA AUTO ADESIVA PARA POLIMENTO METALOGRAFICO DIÂMETRO DE 200MM GRANA 600 /PACOTE DE 10 UNIDADES	2

Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Projetor de perfil	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PROVETA 100 ML	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PROVETA DE VIDRO - 50 ml	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	REGUA EM AÇO INOX - 60CM	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	RELOGIO APALPADOR - CURSO 0,8MM, MOSTRADOR 40MM, GRADUAÇÃO 0,01MM	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	RELOGIO COMPARADOR - CAPACIDADE 0 - 100MM, GRADUAÇÃO 0,01MM	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	RUGOSIMETRO RA E RZ - RA 0,05 - 10MICRON , RZ 0,10 - 50 MICRONS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Solução de ataque metalográfico para aços e ferros-fundidos: "Nital". (Reagente Metalográfico para ataque químico: Nital 3%)	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	SUPORTE PARA RELOGIO COMPARADOR - SUPORTE EM AÇO ADAPTÁVEL AO TRAÇADOR DE ALTURA - FABRICANTE: SUCCESWORKING / COD. FABRICANTE: SW33	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	SUPORTE UNIVERSAL PARA LABORATORIO DE QUÍMICA	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	TELA DE AMIANTO	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	TELA DE AMIANTO	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Termômetro Analogico	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	TRANSFERIDOR UNIVERSAL DE ÂNGULO - REGUA 300MM, 360°, LEITURA 5 MIN	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Tripé para uso de tela de amianto	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	M32 – MESA DOPROFESSOR	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	M41 – ARMÁRIO ALTO DUAS PORTAS (COM PRATELEIRAS INTERNAS – ESPECIAL)	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	MAQUINA UNIVERSAL DE ENSAIOS 10 000KGF	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	MICROMETRO INTERNO - CAPACIDADE 5 - 30MM, GRADUAÇÃO 0,01MM	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Microscópio óptico Metalográfico, com jogo de lentes oculares e objetivas para ampliações variadas	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Nitrato de Prata (AgNO <sub>3</sub> ) – frasco 50g	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Óculos de Proteção Transparente	6

Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	OLEO PARA TEMPERA COM 30 LITROS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Painel hidrostático	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PANO AUTO ADESIVO 1MICRON CX 5UNID	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PANO AUTO ADESIVO PARA POLITRIZ ELETRICA CARACTERISTICAS: 3 MICRON CX 5	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PANO AUTO ADESIVO PARA POLITRIZ ELETRICA CARACTERISTICAS: 6 MICRON CX 5	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PAQUIMETRO: CURSO DE 0-150MM /6" EXATIDÃO: +/- 0,03 MM ATENDE A NORMA: DIN862 FABRICADO EM AÇO INOXIDÁVEL ESCALAS DE LEITURA REVESTIDAS DE CROMO FOSCO	16
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PASTA DE DIAMANTE PARA ENSAIO DE METALOGRAFIA QUALIDADE: 3 MICRON 6GR	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PASTA DE DIAMANTE SERINGA COM 6G / 1MICRON	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PASTA DE DIAMANTE SERINGA COM 6G / 6 MICRON	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PASTA DE DIAMANTE SERINGA COM 6G / 9 MICRON	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PEÇA METROLOGIA - PLT 89, PAG. 367, PEÇA CIRCULAR	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PEÇA METROLOGIA - PLT 89, PAG. 89, PEÇA E	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PICNÔMETRO DE VIDRO DE 100ML COM PRECISÃO DE 0,001 CM <sup>3</sup> COM TERMÔMETRO	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PICNÔMETRO DE VIDRO DE 100ML COM PRECISÃO DE 0,001 CM <sup>3</sup> COM TERMÔMETRO	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PIPETA GRADUADA 10ML	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PIPETA GRADUADA 10ML	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PIPETA VOLUMÉTRICA 10 ML	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PIPETA VOLUMÉTRICA 10 ML	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PIPETA VOLUMÉTRICA 20 ML	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PIPETA VOLUMETRICA 25 ML	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PIPETA VOLUMETRICA 25 ML	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PIPETA VOLUMÉTRICA 2ML	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PIPETA VOLUMÉTRICA 5 ML	7

Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Pipetador para pipeta de Pasteur	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PISSETA GRADUADA BICO CURVO 500ML	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	Pisseta para álcool (100 mL)	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	PRENSA EMBUTIMENTO METALOGRAFICO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Física e Química	"CONJUNTO DE BLOCOS PARA MEDIÇÃO 01 PEÇA DE BLOCO DE ALUMINIO 30X40X45MM 01 PEÇA DE BLOCO DE ALUMINIO 35X40X45MM - 01 PEÇA DE BLOCO DE ALUMINIO 35X42,5X45 TOLERÂNCIA: +/- 0,1 MM"	20
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Hardware	Protoboard 400 Pontos	5
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Hardware	BANQUETA 64 CM PINT/ESTOFAD AP - (70000180) - Engenharia	52
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Hardware	Fonte MFG 4202	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Hardware	Fonte MPS 303D	5
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Hardware	Osciloscópio MO 1231	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Hardware	Osciloscópio TBS1072B	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Hardware	Multímetro Digital	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 1	KIT de Som Sala Convencional VGA - (10003125) - Informática	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 1	CADEIRA SECRETARIA FIXA - (70000027) - Humanas	72
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 1	Computador Dell Optplex 3040	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 1	Projeto Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 2	Projeto Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 2	CADEIRA SECRETARIA FIXA - (70000027) - Humanas	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 2	KIT de Som Sala Convencional VGA - (10003125) - Informática	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 2	Microcomputador Semp Toshiba Core 2 Duo E7500	24
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 3	KIT de Som Sala Convencional VGA - (10003125) - Informática	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 3	CADEIRA SECRETARIA FIXA - (70000027) - Humanas	60
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 3	Computador avançado / sem garantia - (570006529) - Informática	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 3	Projeto Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 4	Projeto Multimidia - (570004927) - Informática	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 4	Computador Semp Toshiba Core 2 Duo E7500	24
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 4	CADEIRA SECRETARIA FIXA - (70000027) - Humanas	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 4	KIT de Som Sala Convencional VGA - (10003125) - Informática	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de informática 5	CADEIRA SECRETARIA FIXA - (70000027) - Humanas	22
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de informática 5	Computadore STI Informática	15
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 6	Computador avançado / sem garantia - (570006529) - Informática	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 6	CADEIRA SECRETARIA FIXA - (70000027) - Humanas	62
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 6	KIT de Som Sala Convencional VGA - (10003125) - Informática	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Informática 6	Projeter Multimidia - (570004927) - Informática	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Tratamento de Fotografia Digital	Scanner Scan-Jet 2400 HP	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Tratamento de Fotografia Digital	Monitor 19 - (0570000700) - Informática	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Tratamento de Fotografia Digital	MESA DIGITALIZADORA PRO MEDIA - (570007930) - Humanas	7
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Tratamento de Fotografia Digital	MICRO DualCore, 150 GB, memória 2 GB, velocidade 3 GB	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Tratamento de Fotografia Digital	MICRO CORE I3 MEM 4GB DDR3 PLA	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Laboratório de Tratamento de Fotografia Digital	MICRO CORE I3 MEM 4GB DDR3	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	NIVEL ÓPTICO TOPOGRAFICO AUTOMATICO 24X2MM - (0570007829) - HUMANAS	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	LUXIMETRO DIGITAL PORTATIL ESCALA 10 - (0570007807) - ENGENHARIA	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	LIXADEIRA CINTA, POTÊNCIA: 550 WATTS; TAMANHO DA LIXA: 30 MM X 533 MM; VELOCIDADE DA LIXA: 200-1.000 M/MIN - (0110018182) - HUMANAS	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	LIXADEIRA ORBITAL 180 WATTS - (0110018183) - HUMANAS	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	FURADEIRA DE BANCADA (COLUNA), COM MANDRIL, TIPO: BANCADA, COMPONENTES: BASE ESPECIFICAÇÕES, VELOCIDADES:12, VOLTAGEM: 220V/BIVOLT - (0050023698) - HUMANAS	4

Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	FURADEIRA DE BANCADA (COLUNA), COM MANDRIL, TIPO: BANCADA, COMPONENTES: BASE ESPECIFICAÇÕES, VELOCIDADES:12, VOLTAGEM: 220V/BIVOLT - (50023698) - Engenharia	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	GPS TOPOGRAFICO, RESISTENTE A ÁGUA) - (0570007774) - HUMANAS	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	FURADEIRA COM IMPACTO, POTÊNCIA: 600 W, ROTAÇÕES SEM CARGA:0 - 3.000 RPM... - (0570007771) - HUMANAS	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	DECIBELIMETRO DIGITAL PORTATIL - (0570005421) - ENGENHARIA	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	ESMERIL BANCADA 1/2 CAVALO - (0110010059) - HUMANAS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	DESEMPENADEIRA E PLAINA 200MM CONJUGADA PORTATIL 220V - (0570006551) - HUMANAS	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	BÚSSOLA DE GEÓLOGO TIPO BRUNTONCORPO METÁLICO (ALUMÍNIO) FACES LATERAIS RETAS; - DECLINAÇÃO AJUSTÁVEL; - CLINÔMETRO COM VARIAÇÃO DE MAIS OU MENOS 90°, EM DIVISÕES DE 10°, ESCALA DE DIREÇÃO 1 EM 1; -	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	BANCADAS PARA MAQUETES	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	"SERRA CIRCULAR DE BANCADA: :: MOTOR:1800W :: TENSÃO: 220V :: ROTAÇÃO DO MOTOR: 5000RPM :: TAMANHO DA MESA: 937 X 640 MM COM EXTENSÃO :: EXTENSÃO DA MESA ESQUERDA/DIREITA: 640 X 225 MM :: DIÂMETRO DA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	00054 - Sensor de Temperatura (Ambiente) - (0570006553) - HUMANAS	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	SERRA TICO TICO ORBITAL 500W 110 V - (570005982) - Humanas	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	TEODOLITO ELETRÔNICO MODELO, COM PRUMO ÓTICO, LEITURA DIGITAL DE 5... - (0570001984) - HUMANAS	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	TERMO ANEMOMETRO - (0570006394) - ENGENHARIA	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	TERMO HIGROMETRO DIGITAL PORTATIL - (0570007860) - ENGENHARIA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Maquetaria	TRIPÉ PARA TEODOLITO DE ALUMÍNIO REGULÁVEL. - (0570001751) - HUMANAS	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Máquinas Térmicas	TROCADOR DE CALOR CASCO E TUBO - (0570007871) - Engenharia	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Máquinas Térmicas	KIT PROPAGAÇÃO DE CALOR - (0050023712) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Máquinas Térmicas	KIT MONTAGEM DE SISTEMAS DE REFRIGERACAO - (0570007802) - Engenharia	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Máquinas Térmicas	KIT MOTOR A COMBUSTAO COM DINAMOMETRO - (0570007803) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	KIT EMPRESA 4.0 - (570007797) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	KIT CONJUNTO DE MECÂNICA DOS SÓLIDOS - (50023707) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	KIT CENTRO DE EQUILIBRIO:DESTINADO AO ESTUDO E VERIFICAÇÃO EXPERIMENTAL DA LOCALIZAÇÃO DO CENTRO DE GRAVIDADE E SUAS PROPRIEDADES COMO PONTO DE APOIO PARA CORPOS SUSPENSOS. - (50020360) - Engenhar	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	Garantia Notebbok - (500003763) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	FURADEIRA DE BANCADA (COLUNA), COM MANDRIL, TIPO: BANCADA, COMPONENTES: BASE ESPECIFICAÇÕES, VELOCIDADES:12, VOLTAGEM: 220V/BIVOLT - (50023698) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	FORMAS PRISMÁTICAS PARA CONCRETO NAS MEDIDAS 15X15X75CM. CONSTRUÍDAS EM AÇO ZINCADO COM DIMENSÕES ROBUSTAS (ESPESSURA DA PAREDE DE 12,7MM). AS FORMAS GARANTEM ESTANQUEIDADE, FATOR IMPORTANTE NA CURA D	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	Notebook - (570006531) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	MULTIMETRO INSTRUTHERM MD-720	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	MISTURADOR PLANETÁRIO PARA ARGAMASSA COM 3 VELOCIDADES COM CUBA DE 18L COM AQUECIMENTO CONTROLADO - (570007815) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	ALICATE AMPERÍMETRO, DETECTA TENSÃO SEM CONTATO, CONTA AINDA COM TENSÃO DC DE 1000V, AC DE 750V, CORRENTE AC DE 1000A E PEAK HOLD. - (110018166) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	APARELHO AFERIDOR DE AGULHA DE "LÊ CHATELIER" E CONJ. MASSAS 300G. - (570007711) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	BALANCA ELETRÔNICA PRECISAO 0,01 CAPACIDADE 2200G BIVOLT - (570007716) - Engenharia	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	BATEDEIRA PLANETARIA KITCHENAID - (70002970) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	BETONEIRA 150 LITROS, 0,33 CV E BIVOLT / MONOFÁSICO - (570007718) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	BANQUETA 72 CM EST/PINTADA, TU - (70001900) - Engenharia	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	ESMERIL BANCADA 1/2 CAVALO - (110010059) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	TRANSFORMADOR BIVOLT 220110	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	SERRA ELETRICA P/ CORTAR GESSO 180 WATTS 18000 RPM/OPM - (570006131) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	PEDESTAL DE MADEIRA PARA MOLDE MARSHALL - (570007837) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Materiais de construção civil e Topografia	PENETRÔMETRO UNIVERSAL DIVISÃO 1/10MM COM AGULHA, CUBA DE TRANSFERÊNCIA E CÁPSULAS - (570004586) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluido	PRENSA EMBUTIMENTO METALOGRAFICO - (570007842) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluido	POLITRIZ LIXADEIRA METALOGRÁFICA CONFECCIONADA EM ALUMÍNIO E PROTEGIDA COM PINTURA ELETROSTÁTICA A PÓ, COM DUAS VELOCIDADES DE TRABALHO 300 E 600 RPM, SELECIONADAS ATRAVÉS DE COMANDO ELETRÔNICO NO PAI	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluido	SERRA POLICORTE ELETRICA - (570002987) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluido	DUROMETRO DE BANCADA ROCKWELL, FORÇA INICIAL DE MEDIÇÃO: 98,07N (10KGF) FORÇA TOTAL DE MEDIÇÃO: 588,4; 980,7; E 1471N (60; 100 E 150 KGF ALTURA MÁXIMA DA PEÇA: 108MM COM A PROT DO FUSO É SEM 175MM. PRO	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluido	BANQUETA 72 CM EST/PINTADA, TU - (70001900) - Engenharia	36
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluido	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA DE 300 G E PRECISÃO DE 001G BIVOLT - (570007717) - Engenharia	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluido	Bancada de mecânica de fluidos	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluido	MÁQUINA UNIVERSAL DE ENSAIO - (0570007604) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluido	FORNO MUFLA COM CONTROLE DE TEMPERATURA FAIXA INICIAL DE TRABALHO EM 300°C; TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABALHO: 1200°C;	1

		CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO TRATADA, REVESTIDA COM EPÓXI ELETROSTÁTICO; ISOLAÇÃO TÉRM	
Faculdade Anhanguera de Limeira	Mecânica de fluído	KIT MECÂNICA DOS FLUÍDOS - (0570002375) - Engenharia	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	JOGO DE BLOCOS PADRÃO - 32 PÇ, CLASSE 1 - (0570007787) - Engenharia	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	PAQUIMETRO - (50002046) - Saúde	30
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	MICROMETRO EXTERNO 25 - 50MM - ENGENHARIA	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	Bancada do projetor de perfil - (0570002676) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	ESCALA INOX 60CM - (0110016917) - ENGENHARIA	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	DESEMPENO DE GRANITO 200X300 CLASSE 1 - (0570007747) - ENGENHARIA	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	COMPRESSOR DE AR 20 PÉS/MIN /200 LITROS, DESLOCAMENTO TEÓRICO... - (0570007736) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	RUGOSIMETRO RA E RZ - RA 0,05 - 10MICRON , RZ 0,10 - 50 MICRONS - (0570007849) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	RELÓGIO APALPADOR - (0570007846) - ENGENHARIA	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	RELÓGIO COMPARADOR 0-50MM MECANISMO COM MANCAIS DE RUBI LIMITADORES DE TOLERÂNCIA TRAVA DO MOSTRADOR E PONTA DE MEDIÇÃO DE METAL DURO - (570007848) - Engenharia	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	PROJETOR DE PERFIL - TELA 300MM, MESA COORDENADA 300MM X 150MM - (0570007844) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	TRAÇADOR DE ALTURA - CAPACIDADE 300MM/12", GRADUAÇÃO 0,02MM/.001" - (0570007866) - Engenharia	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Metrologia	TRANSFERIDOR UNIVERSAL DE ÂNGULO - REGUA 300MM, 360º, LEITURA 5 MIN - (570007867) - Engenharia	12
Faculdade Anhanguera de Limeira	Microscopia	TV 43 - (570006415) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Microscopia	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900) - Saúde	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Microscopia	MICROSCÓPIO BIOLÓGICO BINOCULAR- QUIMIS - Saúde	44
Faculdade Anhanguera de Limeira	Microscopia	MICROSCÓPIO BIOLÓGICO TRINOCULAR COM CÂMERA ANALÓGICA - (570006339) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Microscopia	FREEZER - (570007906) - Saúde	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	MODELO DE ESQUELETO DO PE COM LIGAMENTOS E MUSCULOS - (50013389) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	Negatoscópio 2 corpos em madeira - (570000194) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	MESA INOX COM QUEDA ESCOAMENTO COM RODÍZIO - (570006330) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	MESA INOX COM QUEDA ESCOAMENTO SEM RODIZIO - (570006491) - Saúde	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900) - Saúde	30
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	CHUVEIRO E LAVA OLHOS - (570007733) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	Fígado com vesícula biliar, pâncreas e duodeno - (570001618) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	ESQUELETO COMPLETO LUXO C APO - (570002040) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	TALHA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	SISTEMA DIGESTORIO C 3 PARTES - (570002115) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	SISTEMA URINARIO FEMININO 6 PARTES - (570005984) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Morfofuncional	SISTEMA URINARIO MASCULINO 6 PARTES - (570002110) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Sistema de eletroforese - (50022270) - Saúde	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	pHmetro de bancada QUIMIS modelo Q400A - (570000967) - Saúde	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	ESTUFA DE ESTERILIZACAO E SECAGEM - (570005972) - Saúde	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Estufa Microprocessada de Secagem QUIMIS modelo Q317M - (570006965) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Espectrofotômetro - Celm - Modelo E 225-D - (570003577) - Saúde	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Dessecador - (570000451) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	DESTILADOR DE ÁGUA Q 341-12 QUIMIS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	CHUVEIRO E LAVA OLHOS - (570007733) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Centrifuga Simples, COMBAT - Celm - (570000450) - Saúde	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	CAPELA EXAUSTAO DE GASES - (570007728) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900) - Saúde	50
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Balança Eletônica - Mark 2200 - Bel Engineering® - (570008059) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	BANHO MARIA 4 BOCAS, 220 V, QUIMIS	2

Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Agitador magnético sem aquecimento/ Quimis - (570000480) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Agitador magnético com aquecimento - Mini Q-261 A-11 - (570000479) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	AUTOCLAVE VERTICAL 50 LT 220V - (570005429) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	Balança analítica - Q-500L-210C - QUIMIS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	ARMARIO DE ACO 2 PORTAS C/ CHAVES 2,00X0,90X0,45M - (70002725) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	MICROONDAS 20 LITROS BRANCO 220V - (570003312) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	GELADEIRA DAKO 320L	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	GELADEIRA ELETROLUX	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Multidisciplinar	LIQUIDIFICADOR DIAMANTE BLACK FILTER BRITÂNIA PRETO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	MESA ORTOSTATICA ELETRICA 220V - (570006334) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	MACA DE MADEIRA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	ARMÁRIO ABERTO COM DUAS PORTAS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900) - Saúde	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	Cadeira de roda para obeso - (570003585) - Saúde	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	BANCO DE MADEIRA	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	BARRA PARALELA EM AÇO INOX - (570006223) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	DIVA TABLADO EM MADEIRA - (570006275) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	ESPALDAR DE MADEIRA SEM REGULAGEM BARRA DE LING - (570007258) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Neurologia	SUPORTE DE ESPELHO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Pediatria	SUPORTE DE ESPELHO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Pediatria	ESPALDAR DE MADEIRA SEM REGULAGEM BARRA DE LING - (570007258) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Pediatria	Cadeira giratória - (70002877) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Pediatria	BANQUETA GIRATÓRIA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Pediatria	BANQUETA - (70000180) - Saúde	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Pediatria	ARMÁRIO COM PORTAS PARA GUARDAR PEÇAS - (70002628) - Saúde	1

Faculdade Anhanguera de Limeira	Pediatria	ARMÁRIOS ABERTO COM DUAS PORTAS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Pediatria	Mesa de escritório - (70002478) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Pediatria	PARAPODIUM MADEIRA REGULAVEL - (570006407) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Práticas Clínicas	Negatoscópio 2 corpos em madeira - (570000194) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Práticas Clínicas	MACA DE MADEIRA	5
Faculdade Anhanguera de Limeira	Práticas Clínicas	BANCO DE MADEIRA	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Práticas Clínicas	BANQUETA - (70000180) - Saúde	11
Faculdade Anhanguera de Limeira	Práticas Clínicas	CADEIRA FIXA - (70002868) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Práticas Clínicas	ESPALDAR DE MADEIRA SEM REGULAGEM BARRA DE LING - (570007258) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Práticas Clínicas	ESQUELETO HUMANO ARTICULADO - (570000610) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Práticas Clínicas	DIVA TABLADO EM MADEIRA - (570006275) - Saúde	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Práticas Clínicas	ESCADA DE MADEIRA 2 DEGRAUS - (50003324) - Saúde	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	CHUVEIRO LAVA OLHOS DE EMERGÊNCIA EM PVC COM TAMPAS DE PROTEÇÃO... - (0570007733) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	DEIONIZADOR - (570007744) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES - (0570007728) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	BAROMETRO TORRICELLE COLUNA ME - (0050023655) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	BANQUETA 72 CM EST/PINTADA, TU - (0070001900) - Engenharia	40
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	BANCADA MECFLU DUPLA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	BALANÇA SEMI-ANALÍTICA DE 300 G E PRECISÃO DE 001G BIVOLT - (0570007717) - Engenharia	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	AGITADOR MAGNETICO COM AQUECIMENTO 0 - 320 C° - Engenharia	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	KIT PLANO INCLINADO - (0050023711) - Engenharia	10
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	KIT CENTRO DE EQUILIBRIO:DESTINADO AO ESTUDO E VERIFICAÇÃO EXPERIMENTAL... - (0050020360) - Engenharia	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	KIT CONJUNTO DE MECÂNICA DOS SÓLIDOS - (0050023707) - Engenharia	20
Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	PAINEL HIDROSTÁTICO, DESTINADO AO ESTUDO DE PRESSÃO - (0570007832) - Engenharia	12

Faculdade Anhanguera de Limeira	Química Multidisciplinar	PAINEL HIDROSTÁTICO, DESTINADO AO ESTUDO DE PRESSÃO - Engenharia	11
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	TORNO CLARCK MACHINE CO36X1000 - (0570006759) - ENGENHARIA	5
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	TORNO CNC - (0570007864) - ENGENHARIA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	TORNO MECÂNICO DE BANCADA - (0570007865) - ENGENHARIA	20
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	FURADEIRA DE BANCADA (COLUNA) - (0050023698) - ENGENHARIA	5
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	FURADEIRA FRESADORA COM GUIA PRISMÁTICA - (0570007772) - ENGENHARIA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	MAQUINA DE SOLDAGEM MIG/MAG... - (0570007809) - ENGENHARIA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	MAQUINA DE SOLDAGEM TIG / ELETRODO TIPO INVERSORA, POTENCIA MAX. 9 KVA... - (0570007810) - ENGENHARIA	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	BANCADA HEXAGONAL, COM FURAÇÃO PARA MORSA Nº5 - (0070002349) - ENGENHARIA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	Banquetas - 72 cm de altura) de metal com estofado - (70001900) - Saúde	35
Faculdade Anhanguera de Limeira	Solda e Usinagem	ESMERIL DE BANCADA 1/2 CAVALO - (0110010059) - ENGENHARIA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO DOMINO TABUADA EM MADEIRA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	DEDOCHE TECIDO ANIMAIS DOMESTI	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	MASSA MODELAR 4 POTES	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	CRIVOS ESCALAS BECK	3
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	R1 CRIVO DE CORRECAO DO TESTE	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	BLOCOS LOGICOS DE MDF JOGO	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	PULA MACACO JOGO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ISSL INVENTARIO DE SINTOMAS DE	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	BFP BATERIA FATORIAL DE PERSON	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	WISC IV ESCALA WECHSLER DE INT	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ESA - ESCALA STRESS PARA ADOLE	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	IHS - MANUAL	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	WAIS III ? ESCALA DE INTELIGEN	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ESCALA DE BECK (BDI/ BAI/ BHS/	3

Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ESI - ESCALA DE STRESS INFANTI	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	AIP - AVALIACAO DOS INTERESSES	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ALFABETO COM LETRAS MAIUSCULAS	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ALFABETO ILUSTRADO DE PAREDE 5	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ALFABETO SILABICO E CX EM MADE	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	AR CONDICIONADO SPLIT HI WALL	15
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ARGILA ESCOLAR VERMELHA 1KG	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ARMARIO ACO 1980 X 900 X 750 C	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ARMARIO ALTO 2 PORTAS C/ CHAVE	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	BATE PINOS BABY EM MADEIRA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	BLOCOS EDUCATIVOS EM PLASTICO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	BONECA WALDORF BEBE SONINHO	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	BRINCANDO COM OS SONSJOGOS PA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	CADEIRA CONFORT UNIVERSITARIA	16
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	CAIXA LUDICA PSICODIAGNOSTICO	16
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	CASINHA DOS SONHOS "SUITE" - B	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	CELULAR PLASTICO BRINK BRILL	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	COLECAO B-SPG - BENDER	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	COLECAO R-2 - TESTE NAO VERBAL	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	COLUMBIA - ESCALA DE MATURIDAD	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	CONJUNTO ESQUEMA CORPORAL EM M	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	CORDA DE PULAR DE NYLON INFANT	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	CPS - ESCALA DE PERSONALIDADE	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	CUBOS DE ENCAIXE EM MADEIRA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	DESENHO DA FIGURA HUMANA DFH I	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	DOMINO JA SEI CONTAR 5 A 7 ANO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	EAC-IJ - ESCALA DE AUTOCONCEIT	3

Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ENCAIXE EM PLASTICO - CACHORRO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	ESPADA GUERREIRO BBRA	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	FAMILIA TERAPEUTICA - INCLUSA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	FAMILIA TERAPEUTICA NEGRA - I	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	HTP - TECNICA PROJETIVA DE DES	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	IHS - INVENTARIO DE HABILIDADE	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO 60 SEGUNDOS - GROW	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO BOCA-CERTA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO DA MEMORIA ADICAO E SUBTR	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO DA MEMORIA ANIMA ZOO - BR	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO DA MEMORIA BRAILLE EM MDF	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO DA MEMORIA BRAILLE EM MDF	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO DA MEMORIA EMOCOES - SINO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO DE DAMAS 30 X 30 CM MDF 2	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO DOMINO PERCEPCAO BRAILLE	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO EDUCATIVO - QUEBRA GELO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO GENIUS - ESTRELA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO MANCALA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO PEGA VARETA EM MADEIRA	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	JOGO SCRABBLE JR. - MATTEL	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	KIT DOMINO MATEMATICA 8 JOGOS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	KIT SEQUENCIA LOGICA COM 8 JOG	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	LIBRAS - ALFABETO E NUMEROS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	LOUSA 5,00 X 1,10 - SERVICO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	M02 - CADEIRA FIXA	36
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	M04 - LONGARINAS 4 ASSENTOS	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	M05 - ARQUIVO COM 4 GAVETAS PA	4

Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	M07 - MESA DE TRABALHO RETANGU	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	M10 - ESTACAO DE TRABALHO 90°	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	M14 - MESA REDONDA D=1100MM 4	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	M16 - ARMARIO ESCANINHO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	M33 - CADEIRA GIRATORIA ESPALD	8
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	MEMORIA SILABAS - GROW	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	MESA DE REUNIAO MEDINDO 2,000X	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	MESA INFANTIL C/ 4 CADEIRAS IN	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	MESA SECRETARIAS RECEPCAO SICP	6
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	MEU PRIMEIRO PUZZLE QUEBRA-CAB	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	MOLA MALUCA RODZAND	4
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	PALOGRAFICO - TESTE DE PERSONA	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	PULA PIRATA ESTRELA	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	PUZZLE 100 PECAS DINOSSAUROS	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	QUEBRA-CABECA EDUCATIVO 240 PE	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	R-1 TESTE NAO VERBAL DE INTELI	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	SENHOR CABECA DE BATATA -BONEC	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	SENHORA CABECA DE BATATA -BONE	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	TANGRAM EM MDF - 70 PECAS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	TDAH - ESCALA DE TRANSTORNO DE	2
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	TEACO - FF - TESTE DE ATENCAO	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	TEADI - TESTE DE ATENCAO DIVID	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	TROCA-BOCAS DE BOQUINHAS	1
Faculdade Anhanguera de Limeira	Clínica de Psicologia	XILOFONE PEPPA	1

## ANEXO I: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA

Considerando que as Matrizes Curriculares do KLS 2.0 são organizadas por competências, a flexibilidade para a oferta das disciplinas se potencializa. Significa dizer que a oferta das disciplinas se torna um processo dinâmico, que oportuniza ao aluno um percurso que o desafie e o prepare para o desenvolvimento de uma visão crítica. Como já explicitado anteriormente, rompe-se a barreira da rigidez de oferta, valorizando-se e respeitando-se a articulação entre as disciplinas.

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

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

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

A disciplina optativa prevista na matriz poderá ser substituída por uma das disciplinas do rol de opções, devendo ser cursada com êxito pelos alunos, para o cômputo da carga horária do curso e desenvolvimento das competências nela previstas. As disciplinas previstas no elenco de disciplinas optativas apresentam congruência com as áreas de atuação do egresso e com a legislação vigente, no que se refere à disciplina de Libras - Língua Brasileira de Sinais.

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

### Legenda de Siglas da Matriz:

**SEM:** semestre de oferta do componente curricular.

**CH Total:** carga horária total do componente curricular.

**ACO:** Atividade Complementar, previsão de conteúdos sobre carreira.

**ED:** Estudos Dirigidos, tipo de Atividade Complementar.

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

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

#### ADMINISTRAÇÃO – BACHARELADO

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

GESTÃO DE PROJETOS	7	70
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	7	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	7	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	7
OPTATIVA III	8	70
PESQUISA OPERACIONAL	8	70
PROCESSOS LOGÍSTICOS	8	70
SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	8	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	544
AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	**	0
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	**	0
GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DA QUALIDADE	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	**	0
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	**	0
PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>3.000</b>

#### ARQUITETURA E URBANISMO – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
DESENHO DE ARQUITETURA E URBANISMO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	6
ESTUDOS SOCIAIS E ECONÔMICOS	1	70
EXPRESSÃO E REPRESENTAÇÃO - OFICINAS	1	70
GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA	1	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL DE BAIXA COMPLEXIDADE	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	6
FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA	2	70
HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO	2	70
MAQUETES	2	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA CULTURAL	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	6
ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	3	70
HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA - DO PRÉ-MODERNISMO AO DESCONSTRUTIVISMO	3	70
INFORMÁTICA APLICADA A ARQUITETURA E URBANISMO - PROJEÇÕES ORTOGONAIS	3	70
URBANISMO DE BAIXA COMPLEXIDADE	3	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA RESIDENCIAL DE ALTA COMPLEXIDADE	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	4	6

FUNDAMENTOS DE RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	4	70
INFORMÁTICA APLICADA A ARQUITETURA E URBANISMO - PERSPECTIVAS	4	70
INFRAESTRUTURA URBANA	4	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA EDUCACIONAL	5	70
CONFORTO AMBIENTAL - TÉRMICO	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	6
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	5	70
TECNOLOGIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL	5	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA PARA ESPACOS TERCIARIOS	6	70
CONFORTO AMBIENTAL - ACÚSTICO E LUMÍNICO	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	6
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	6	70
OPTATIVA I	6	70
ARQUITETURA BRASILEIRA	7	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA HOSPITALAR	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	6
SISTEMAS ESTRUTURAIS - CONCRETO	7	70
URBANISMO DE ALTA COMPLEXIDADE	7	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA ESTAÇÃO RODOVIÁRIA	8	70
ECOLOGIA URBANA	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	6
EST. CUR. SUPERV. I	8	160
PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	8	70
SISTEMAS ESTRUTURAIS - MADEIRA E AÇO	8	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA DE USO MISTO EM MODELAGEM BIM	9	70
ATELIER DE PROJETO DE PAISAGISMO	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	6
EST. CUR. SUPERV. II	9	160
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	9	80
TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO I	9	70
ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA DE INTERIORES	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	6
OPTATIVA II	10	70
TÉCNICAS RETROSPECTIVAS, RESTAURAÇÃO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO	10	70
TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	340
AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
CONSTRUÇÕES RURAIS	**	0
CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
PRÁTICA PROFISSIONAL EM ARQUITETURA	**	0

PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	-	<b>3.600</b>

### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	1	70
MODELAGEM DE DADOS	1	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FÍSICA GERAL	2	70
MATEMÁTICA DISCRETA	2	70
REDES DE COMPUTADORES	2	70
SISTEMAS OPERACIONAIS	2	70
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
ENGENHARIA DE SOFTWARE	3	70
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	3	70
SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	3	70
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - COMPUTAÇÃO	4	10
PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	4	70
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	4	70
SISTEMAS DIGITAIS E MICROPROCESSADORES	4	70
ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	5	70
COMPUTAÇÃO EM NUVEM	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	5	80
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	5	70
ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	6	80
COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	6	70
MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	6	80
OPTATIVA I	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	7	100
FUNDAMENTOS DA INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	7	70
INTERNET DAS COISAS	7	70
OPTATIVA II	7	70
PROJETO DE SOFTWARE	7	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	70

COMPILADORES	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	8	100
SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	8	70
SISTEMAS EMBARCADOS	8	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	8	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	360
AUDITORIA DE SISTEMAS	**	0
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DO CONHECIMENTO	**	0
GOVERNANÇA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	**	0
GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	**	0
INTRODUÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS	**	0
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>3.200</b>

#### CIÊNCIAS CONTÁBEIS – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ECONOMIA PARA NEGÓCIOS	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	7
LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL APLICADA	1	70
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1	70
TEORIA DA CONTABILIDADE	1	70
CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	7
MATEMÁTICA FINANCEIRA	2	70
MODELOS DE GESTÃO	2	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	2	70
ANÁLISE DE CUSTOS	3	70
CONTABILIDADE COMERCIAL	3	70
CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	7
ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	3	70
ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	4	70
CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	4	70
CONTABILIDADE DE ENTIDADES DIVERSAS	4	70
CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	4	7
ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	5	70
CONTABILIDADE DE CUSTOS E INDUSTRIAL	5	70

ED - MINDSET ÁGIL	5	7
OPTATIVA I	5	70
PRÁTICAS CONTÁBEIS - FUNDAMENTOS	5	70
AUDITORIA CONTÁBIL	6	70
CONTABILIDADE E ORÇAMENTO PÚBLICO	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	7
OPTATIVA II	6	70
PRÁTICAS CONTÁBEIS APLICADAS	6	70
CONTABILIDADE AVANÇADA	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	7
NOÇÕES DE ATUÁRIA	7	70
PRÁTICAS CONTÁBEIS AVANÇADAS	7	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	7	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	70
CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	8	80
CONTROLADORIA	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	7
OPTATIVA III	8	70
PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	544
AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	**	0
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DE PESSOAS	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	**	0
PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>3.000</b>

#### DIREITO – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
FUNDAMENTOS HISTÓRICOS E INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	1	70
PSICOLOGIA APLICADA AO DIREITO	1	70
TEORIA DA ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA	1	70
TEORIA GERAL DO PROCESSO	1	70
DIREITO CIVIL - PARTE GERAL	2	70
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - CONHECIMENTO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5

TEORIA GERAL DO DIREITO CONSTITUCIONAL	2	70
TEORIA JURÍDICA DO DIREITO PENAL	2	70
DIREITO CIVIL - OBRIGAÇÕES	3	70
DIREITO CONSTITUCIONAL	3	70
DIREITO INDIVIDUAL DO TRABALHO	3	70
DIREITO PENAL - TEORIA DAS PENAS E EXECUÇÃO PENAL	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
DIREITO AMBIENTAL	4	70
DIREITO CIVIL - CONTRATOS	4	70
DIREITO COLETIVO DO TRABALHO E TUTELAS COLETIVAS	4	70
DIREITO ECONÔMICO E FINANCEIRO	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - DIREITO	4	5
DIREITO PENAL - DOS CRIMES EM ESPÉCIE	5	70
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - EXECUÇÃO E CUMPRIMENTO DE SENTENÇA	5	70
DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	5
FILOSOFIA E SOCIOLOGIA DO DIREITO	5	70
DIREITO ADMINISTRATIVO - REGIME JURÍDICO ADMINISTRATIVO	6	70
DIREITO CIVIL - COISAS	6	70
DIREITO EMPRESARIAL E SOCIETÁRIO	6	70
DIREITO PREVIDENCIÁRIO	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	5
RESPONSABILIDADE CIVIL E DIREITO DO CONSUMIDOR	6	70
DIREITO CIVIL - FAMÍLIA	7	70
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - RECURSOS E TUTELAS DE CAUSAS REPETITIVAS	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA JURÍDICA I	7	90
ÉTICA PROFISSIONAL EM DIREITO E PROCESSO JUDICIAL ELETRÔNICO	7	70
MODELO MULTIPORTAS E MEIOS INTEGRADORES DE RESOLUÇÃO DE CONFLITOS	7	70
OPTATIVA I	7	70
DIREITO CIVIL - SUCESSÕES	8	70
DIREITO PROCESSUAL PENAL - PROCEDIMENTOS E RECURSOS	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA JURÍDICA II	8	90
OPTATIVA II	8	70
TÍTULOS DE CRÉDITO E RECUPERAÇÃO E FALÊNCIA DE EMPRESAS	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8	70
DIREITO ADMINISTRATIVO - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	9	70
DIREITO TRIBUTÁRIO - DIREITO CONSTITUCIONAL TRIBUTÁRIO	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA JURÍDICA III	9	90
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	9	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9	70
DIREITO CIBERNÉTICO	10	70

DIREITO INTERNACIONAL	10	70
DIREITO TRIBUTÁRIO - TRIBUTOS EM ESPÉCIE E PROCESSO TRIBUTÁRIO	10	70
DIREITOS HUMANOS, DE INCLUSÃO E DO IDOSO	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	5
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - PRÁTICA JURÍDICA IV	10	90
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	330
BIODIREITO	**	0
DIREITO NOTARIAL E REGISTRAL	**	0
DIREITO POLÍTICO E ELEITORAL	**	0
DIREITO, PROTEÇÃO E INCLUSÃO SOCIAL	**	0
EXECUÇÃO PENAL	**	0
INGLÊS	**	0
INSTITUIÇÕES INTERNACIONAIS	**	0
INTEGRAÇÃO REGIONAL E BLOCOS ECONÔMICOS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MEDICINA FORENSE	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E MEIO AMBIENTE	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>3.760</b>

#### ENFERMAGEM – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	4
ENFERMAGEM, CIÊNCIA E TRABALHO	1	70
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
PROCESSO DE CUIDAR EM ENFERMAGEM	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	4
MICROBIOLOGIA	2	70
SAÚDE PÚBLICA	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	4
ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	3	70
FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	3	70
FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	3	140
BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	4	70
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	4	4
FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	4	140
SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	4

ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	5	140
GESTÃO EM SAÚDE	5	70
SAÚDE DO TRABALHADOR	5	70
SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	5	70
DIDÁTICA APLICADA A ENFERMAGEM	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	4
ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	6	140
ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	6	70
PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	6	70
SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	4
ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	7	70
ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	7	140
OPTATIVA I	7	70
SAÚDE MENTAL	7	70
SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	7	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	4
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	8	70
INTENSIVISMO	8	70
OPTATIVA II	8	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	8	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	8	80
URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	8	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO-HOSPITALAR	9	400
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO-SAÚDE COLETIVA	10	400
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	90
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	**	0
DIREITOS HUMANOS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PESSOAS	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
GESTÃO DO CONHECIMENTO	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>4.000</b>

**ENGENHARIA CIVIL – BACHARELADO**

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

FUNDAÇÕES	9	70
OPTATIVA II	9	70
TECNOLOGIA E INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	10	70
PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10	70
PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
ACESSIBILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	**	0
CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	**	0
INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	**	0
PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	**	0
TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>3.600</b>

#### ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO – BACHARELADO

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

SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	4	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	5	70
CIRCUITOS ELÉTRICOS AVANÇADOS	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
ELETRÔNICA ANALÓGICA AVANÇADA	5	70
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
FENÔMENOS DE TRANSPORTE	6	70
GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	6	70
MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS	6	70
SISTEMAS DIGITAIS E MICROPROCESSADORES	6	70
CONVERSÃO ELETROMAGNÉTICA DE ENERGIA E MÁQUINAS ELÉTRICAS	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	7	70
MODELAGEM E CONTROLE DE SISTEMAS AVANÇADOS	7	70
OPTATIVA I	7	70
AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
EST. CUR. ENGENHARIA	8	200
INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	8	70
MATERIAIS E INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	8	70
ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS	9	70
AUDITORIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
OPTATIVA II	9	70
SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	10	70
PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	10	70
ROBÓTICA	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DA PRODUÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	**	0
PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>3.600</b>

**ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – BACHARELADO**

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

OPTATIVA II	9	70
PESQUISA OPERACIONAL - SIMULAÇÃO	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	10	70
PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	10	70
PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	**	0
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	**	0
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	**	0
PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	**	0
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	**	0
SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	**	0
TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>3.600</b>

#### ENGENHARIA MECÂNICA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1	70
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
ENGENHARIA, CIÊNCIA E TECNOLOGIA	1	70
QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	1	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	2	70
DESENHO TÉCNICO PROJETIVO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - MECÂNICA	2	70
LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	2	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	3	70
DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL - ENERGIA	3	70
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	3	70
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - ENGENHARIAS	4	10
MECÂNICA GERAL APLICADA	4	70
METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	4	70
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10

FENÔMENOS DE TRANSPORTE	5	70
FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	5	70
MÉTODOS MATEMÁTICOS	5	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	6	70
FUNDAMENTOS DE ELETROTÉCNICA	6	70
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	6	70
TERMODINÂMICA	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
MANUFATURA MECÂNICA - CONFORMAÇÃO E SOLDAGEM	7	70
MÁQUINAS DE FLUXO	7	70
OPTATIVA I	7	70
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	7	70
COMANDOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
ELEMENTOS DE MÁQUINAS AVANÇADO	8	70
EST. CUR. ENGENHARIA	8	200
MANUFATURA MECÂNICA - USINAGEM	8	70
CONTROLE DE VIBRAÇÕES	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	9	70
OPTATIVA II	9	70
REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
GESTÃO DA PRODUÇÃO E MANUTENÇÃO	10	70
MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	10	70
PROJETO DE MÁQUINAS	10	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	10	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	420
COMPORTAMENTO E LIDERANÇA EMPRESARIAL	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	**	0
TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>3.600</b>

## FISIOTERAPIA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
BIOQUÍMICA APLICADA À SAÚDE	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	10
INTRODUÇÃO À BIOLOGIA CELULAR E DO DESENVOLVIMENTO	1	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	10
FUNDAMENTOS DA FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	2	70
SAÚDE PÚBLICA	2	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS INFER. E COLUNA VERTEBRAL	3	70
CIÊN. MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS SUPER., CABEÇA E TRONCO	3	70
CINESIOTERAPIA GERAL	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	10
PRIMEIROS SOCORROS	3	70
PSICOLOGIA APLICADA A SAÚDE	3	70
CINESIOTERAPIA APLICADA	4	70
DIAG. CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	4	70
DIAG. CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	4	10
ÉTICA E DEONTOLOGIA	4	70
RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	4	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	10
FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	5	70
FUNDAMENTOS DA FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	5	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	5	70
PRÓTESE E ÓRTESE	5	70
RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS, TÉRMICOS, MECÂNICOS	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	10
FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL	6	70
FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	6	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	6	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	6	70
RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	10
FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	7	70

FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	7	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	7	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	7	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	7	70
OPTATIVA I	7	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	10
FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	8	70
FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	8	70
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	8	70
FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL	8	70
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	8	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	8	80
ED - EMPREENDEDORISMO	9	10
EST. CUR. SUPERV. AMBULATORIAL I	9	280
EST. CUR. SUPERV. NA ATENÇÃO BÁSICA	9	120
FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	40
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	10
EST. CUR. SUPERV. AMBULATORIAL II	10	200
EST. CUR. SUPERV. HOSPITALAR	10	200
OPTATIVA II	10	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	40
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	70
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	**	0
DIREITOS HUMANOS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>4.000</b>

#### PSICOLOGIA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	1	70
DESENVOLVIMENTO HUMANO I	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
NEUROANATOMOFISIOLOGIA	1	70
PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	1	70
BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5

HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	2	70
PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	2	70
SAÚDE PÚBLICA	2	70
DESENVOLVIMENTO HUMANO II	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	3	70
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	3	70
METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	3	70
MÉTODOS QUANTITATIVOS	3	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - PSICOLOGIA	4	5
EST. BÁSICO I - INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA - ÉTICA, OBSERV. E REGISTRO PROFISSIONAL	4	50
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - BEHAVIORISMO	4	70
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL HUMANISTA	4	70
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	4	70
PSICOLOGIA SOCIAL - NOÇÕES INTRODUTÓRIAS	4	70
PSICOPATOLOGIA I	4	70
DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	5
EST. BÁSICO II - PLANEJAMENTO DE AÇÕES E PROJETOS DE INTERVENÇÃO CONTEXTUALIZADA	5	50
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	5	70
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	5	70
PSICOLOGIA SOCIAL - AVANÇADA	5	70
TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	5	70
ED - DESIGN THINKING	6	5
EST. BÁSICO III - INDIV., GRUPO E INSTIT. - INSTRUM. E TÉC. DE COLETA DE DADOS	6	50
PSICOFARMACOLOGIA	6	70
PSICOLOGIA E COMUNIDADE	6	70
PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	6	70
PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	6	70
PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	6	70
ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
EST. BÁSICO IV - INTERVENÇÕES GRUPAIS E INDIVIDUAIS EM CONTEXTOS ESPECÍFICOS	7	50
PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	7	70
PSICOPATOLOGIA II	7	70
TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	7	70
DISCIPLINA ESPECÍFICA I - ÊNFASE A OU B	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
ESTÁGIO ESPECÍFICO I - ÊNFASE A OU B	8	120
ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	8	70
PSICOLOGIA HOSPITALAR	8	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	8	80
TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	8	70

DISCIPLINA ESPECÍFICA II - ÊNFASE A OU B	9	70
ED - EMPREENDEDORISMO	9	5
ESTÁGIO ESPECÍFICO II - ÊNFASE A OU B	9	140
OPTATIVA I	9	70
PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO ESPECIAL	9	70
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	9	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9	70
DISCIPLINA ESPECÍFICA III - ÊNFASE A OU B	10	70
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10	5
ESTÁGIO ESPECÍFICO III - ÊNFASE A OU B	10	140
OPTATIVA II	10	70
TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	10	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	120
DIREITOS HUMANOS	**	0
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
GESTÃO, QUALIDADE E SEGURANÇA DO PACIENTE	**	0
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
TEORIAS DA PERSONALIDADE	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL</b>	<b>-</b>	<b>4.000</b>

### CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS – TECNÓLOGO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
GESTÃO DE PROJETOS	1	70
LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL APLICADA	1	70
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1	70
MODELOS DE GESTÃO	1	70
PROJETO INTEGRADO I	1	100
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL E NEGOCIAÇÃO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
GESTÃO DE PESSOAS	2	70
PROJETO INTEGRADO II	2	100
ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	2	70
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	2	70
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	3	70
DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	3	70

MATEMÁTICA FINANCEIRA	3	70
PROJETO INTEGRADO III	3	100
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	3	80
AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	4	70
COACHING E MENTORING	4	70
ED - DESIGN THINKING	4	5
INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	4	70
OPTATIVA	4	70
PROJETO INTEGRADO IV	4	100
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	100
AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DA QUALIDADE	**	0
GESTÃO DO CONHECIMENTO	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MARKETING ESTRATÉGICO	**	0
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>1.720</b>

#### CST EM LOGÍSTICA – TECNÓLOGO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
GESTÃO DE CONTRATOS, TERCEIRIZAÇÃO E LICITAÇÃO	1	70
GESTÃO DE PROJETOS	1	70
LEGISLAÇÃO EMPRESARIAL APLICADA	1	70
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1	70
PROJETO INTEGRADO I	1	100
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
GESTÃO DE PESSOAS	2	70
MATEMÁTICA FINANCEIRA	2	70
MODELOS DE GESTÃO	2	70
PROJETO INTEGRADO II	2	100
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	2	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	3	70
GESTÃO DA PRODUÇÃO	3	70
OPTATIVA	3	70
PROCESSOS LOGÍSTICOS	3	70
PROJETO INTEGRADO III	3	100
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	3	80
ED - DESIGN THINKING	4	5
GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	4	70

GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES E ABASTECIMENTO	4	70
LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL	4	70
PLANEJAMENTO, CONTROLE E GERENCIAMENTO DE MATERIAIS	4	70
PROJETO INTEGRADO IV	4	100
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	100
AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	**	0
COMÉRCIO INTERNACIONAL	**	0
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	**	0
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DA INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO DA QUALIDADE	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	**	0
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>1.720</b>

#### PUBLICIDADE E PROPAGANDA – BACHARELADO

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
COMPUTAÇÃO GRÁFICA	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	5
LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA COMUNICAÇÃO	1	70
SISTEMAS BRASILEIROS DE COMUNICAÇÃO	1	70
TEORIA DA COMUNICAÇÃO	1	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	5
FOTOGRAFIA APLICADA A PUBLICIDADE E PROPAGANDA	2	70
GESTÃO MERCADOLÓGICA NA ERA DIGITAL	2	70
PENSAMENTO CIENTÍFICO	2	70
PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	2	70
criação publicitária	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	5
ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	3	70
PESQUISA EM COMUNICAÇÃO E COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	3	70
PRODUÇÃO GRÁFICA	3	70
ANÁLISE DO DISCURSO	4	70
criação e produção publicitária em rádio	4	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	4	5
PROPAGANDA POLÍTICA	4	60
REDAÇÃO PUBLICITÁRIA GERAL	4	60
criação publicitária para TV e cinema	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	5
NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS A COMUNICAÇÃO	5	70
OPTATIVA I	5	70
PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	5	70

DIREÇÃO DE ARTE	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	5
GERENCIAMENTO DE MARCAS	6	70
MARKETING DIGITAL	6	70
OPTATIVA II	6	70
COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS	7	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	5
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	7	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	70
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	5
GESTÃO E PLANEJAMENTO DE MÍDIA	8	70
OPTATIVA III	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	70
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	500
EMPREENDEDORISMO E INOVAÇÃO	**	0
GESTÃO AMBIENTAL	**	0
GESTÃO DE PESSOAS	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
IDIOMAS INSTRUMENTAIS PARA COMUNICAÇÃO	**	0
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	**	0
MARKETING ESTRATÉGICO	**	0
MODELOS DE GESTÃO	**	0
PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	**	0
PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	<b>-</b>	<b>2.700</b>

#### PEDAGOGIA - LICENCIATURA

DISCIPLINA	SEMESTRE	CH TOTAL
DIDÁTICA	1	70
ED - CULTURA DIGITAL	1	4
EDUCAÇÃO INCLUSIVA	1	70
HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	1	70
LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	1	70
CORPO E MOVIMENTO	2	70
ED - PROJETO DE VIDA	2	4
FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	2	70
LÍNGUA PORTUGUESA PARA DOCENTES	2	70
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	2	90
CAMPOS DE EXPERIÊNCIA E PRÁTICA EDUCATIVA	3	70
ED - MARKETING DIGITAL	3	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE OBSERVAÇÃO DO CONTEXTO ESCOLAR	3	40
ESTRATÉGIAS E PROCEDIMENTOS PARA ALFABETIZAÇÃO	3	70
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	3	70

LINGUAGEM E ORALIDADE	3	70
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	3	70
ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - LICENCIATURA	4	4
EDUCAÇÃO E ARTES	4	70
ENSINO E APRENDIZAGEM DA LÍNGUA PORTUGUESA	4	70
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE DIAGNÓSTICO DO CONTEXTO ESCOLAR	4	40
LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	4	70
NATUREZA E SOCIEDADE	4	70
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	4	70
AVALIAÇÃO NA EDUCAÇÃO	5	70
ED - MINDSET ÁGIL	5	4
ENSINO E APRENDIZAGEM DA GEOGRAFIA E HISTÓRIA	5	70
ENSINO E APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	5	70
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE PLANEJAMENTO PARA INTERVENÇÃO	5	60
FUNCIONAMENTO DA EDUCAÇÃO BRASILEIRA E POLÍTICAS PÚBLICAS	5	70
INOVAÇÃO EDUCACIONAL	5	70
CURRÍCULO E INOVAÇÕES	6	70
ED - DESIGN THINKING	6	4
EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	6	70
ENSINO E APRENDIZAGEM DAS CIÊNCIAS NATURAIS	6	70
ESTÁGIO SUPERVISIONADO - GESTÃO EDUCACIONAL	6	60
LITERATURA INFANTO-JUVENIL	6	70
SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	6	70
ED - EMPREGABILIDADE	7	4
EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	7	70
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE INTERVENÇÃO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	7	100
PENSAMENTO CIENTÍFICO	7	70
PRÁTICAS EDUCATIVAS EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	7	70
SOCIEDADE BRASILEIRA E CIDADANIA	7	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7	35
ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	8	70
ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	8	4
ESTÁGIO SUPERVISIONADO DE INTERVENÇÃO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	8	100
GESTÃO EDUCACIONAL	8	70
GESTÃO PEDAGÓGICA E PROJETO EDUCATIVO	8	70
OPTATIVA	8	70
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8	35
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	168
DIREITOS HUMANOS	**	0
GESTÃO DE PROJETOS	**	0
HISTÓRIA DA ÁFRICA	**	0
HISTÓRIA DA CULTURA E DA ARTE	**	0

HISTÓRIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	**	0
RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	**	0
<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO</b>	-	<b>3.220</b>