



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS
DE GRADUAÇÃO
FACULDADE ANHANGUERA
DE SÃO JOSÉ
JANEIRO 2018**

Índice

1	ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC	4
2	DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS	6
3	RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO	7
4	PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	8
5	EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	14
6	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.....	15
7	DESCRIÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMA DE ACESSO E UTILIZAÇÃO	21
8	DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.....	26

Apresentação

A divulgação do Catálogo Institucional das Condições de Oferta dos Cursos de Graduação é uma forma de comunicar e tornar públicos, principalmente à comunidade acadêmica, dados referentes a Faculdade Anhanguera de São José. 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 dessa Instituição de Educação Superior atualizadas em página eletrônica e demais espaços acadêmicos, conforme determina a PORTARIA NORMATIVA Nº 40, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2007, do Ministério da Educação, republicada em 29/12/2010.

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

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

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

Seja bem-vindo!

A Direção

1 ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC

A Lei 9.394/96, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, 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, bem como 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/>

Ato Autorizado pela IES		Conceito Institucional	Portaria de Credenciamento	Portaria de Recredenciamento	Índice Geral dos Cursos		
Faculdade Anhaguera de - São José		4	648	793	3		
Campus	Curso	Portaria Número Autorização	Portaria Número Reconhecimento	Portaria Número Renovação	Conceito visita MEC	Enade	CPC
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Administração	416	82	703	4	3	3
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Arquitetura e Urbanismo	241	-	-	-	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Biomedicina	238	-	-	-	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciência da Computação	1106	428	1092	4	2	3
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciências Contábeis	1106	703	267	4	3	3
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Educação Física - Bacharelado	816	-	-	-	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Enfermagem	528	-	-	4	3	-

Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia Civil	134	857	-	-	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia da Computação	264	-	-	-	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia de Controle e Automação	417	545	-	4	2	3
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia de Elétrica	418	217	-	3	2	3
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia Mecânica	1567	-	-	4	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia de Produção	42	766	-	4	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Farmácia	816	-	-	-	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Fisioterapia	430	544	847	4	4	4
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Nutrição	238	-	-	-	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Pedagogia	1107	286	-	4	4	4
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Psicologia	117	-	-	-	-	4
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Publicidade e Propaganda	431	346	-	4	3	3
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Sistemas de Informação	96	-	-	-	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Design de Interiores	96	-	-	-	-	-

Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Gestão de Produção Industrial	96	-	-	-	-	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	241	703	-	5	3	3
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Logística	288	728	-	4	3	-
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Marketing	288	728	-	4	2	3

2 DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

Direção:

Campus	Função	Nome
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	DIRETOR	DANIELA BARONI
Faculdade Anhaguera de São José - São José dos Campos/SP	COORDENADOR ACADEMICO	CAMILA BELTRÃO MEDINA

Coordenação:

Campus	Curso	Nome	Titulação
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Administração	WALDMIR ASSIS FREITAS FERREIRA	Mestre
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Arquitetura e Urbanismo	ROSANA APARECIDA RAVANELLI GOUVEA	Mestre
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Biomedicina	LUCAS HIDENORI OKAMURA	Doutor
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciência da Computação	FERNANDO SALLES CLARO	Mestre
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciências Contábeis	RENATA CRISTINA MORGADO	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Educação Física	RONALDO VILELA BARROS	Mestre
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Enfermagem	SÔNIA MARIA FILIPINI	Mestre
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia Civil	ANGELA ANTUNES DIAS DE OLIVEIRA	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia de Controle e Automação	RENATO CESAR AGRICCO JUNIOR	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia Elétrica	RENATO CESAR AGRICCO JUNIOR	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia da Computação	LAURENTINO CORREA DE VASCONCELOS NETO	Doutor
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia de Produção	MARCOS YOSHIO FUJISAWA	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia Mecânica	LAURENTINO CORREA DE VASCONCELOS NETO	Doutor
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Farmácia	LUCAS HIDENORI OKAMURA	Doutor
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Fisioterapia	NATALY VASCONCELLOS SANTOS DE ANDRADE	Mestre
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Nutrição	SÔNIA MARIA FILIPINI	Mestre
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Pedagogia	REGINA CELLI SANTANA JARDIM	Mestre
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Psicologia	ANA KARINA DE CASTRO BRITTO	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Sistemas de Informação	LAURENTINO CORREA DE VASCONCELOS NETO	Doutor
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnólogo em Design de Interiores	ROSANA APARECIDA RAVANELLI GOUVEA	Mestre
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Publicidade e Propaganda	PRISCILA VOIGT STUMPF	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnólogo em Gestão da Produção Industrial	MARCOS YOSHIO FUJISAWA	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	PAULO RODOLFO DE OLIVEIRA MARTINS	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Logística	PAULO RODOLFO DE OLIVEIRA MARTINS	Especialista
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Marketing	PAULO RODOLFO DE OLIVEIRA MARTINS	Especialista

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

Em consonância com a alteração da LDB, estabelece a Lei de nº 13.168, de 06 de Outubro de 2015, a publicação em site da Instituição do Corpo Docente juntamente com a formação e a titulação. Encontra-se disponível no Portal Institucional a relação do Corpo Docente, por meio do link: <http://www.anhanguera.com/docentes/>

4 PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A Faculdade Anhanguera de São José entende que a elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) deve expressar, não apenas, a importância dessa ciência para os profissionais que formará, mas, sobretudo, para aquelas a quem eles servirão. Dessa forma, o Projeto Pedagógico do Curso foi pensado considerando a razão principal de sua existência: as pessoas. Aquelas que estão no seu entorno, no Estado, no País e no mundo, e que merecem usufruir das habilidades e competências projetadas e construídas, solidamente, ao longo da formação dos seus egressos.

O PPC foi construído coletivamente, e implementado por meio do seu Núcleo Docente Estruturante - NDE, órgão que elabora e acompanha a sua consolidação em sintonia com o Colegiado do Curso. O processo de elaboração do PPC considerou a concepção de um Curso Superior que se concentrasse na aprendizagem, no aluno e no professor. No que concerne ao primeiro, considera-se que a aprendizagem se processa por meio de uma atividade cognitiva, nesse sentido, aprender é operar mentalmente, é raciocinar, é refletir, é agir, e conseqüentemente, resulta em mudanças de comportamento. Entende-se o aluno como um sujeito ativo, que ao assumir o papel de protagonista do seu processo ensino-aprendizagem, viabilizará o desenvolvimento de suas capacidades intelectuais e atitudinais. Neste contexto, o professor assume o papel de mediador da aprendizagem, um processo em que a transmissão de conhecimentos evolui para uma postura dinâmica que estimula o diálogo, a interação e a cooperação. Ao professor é necessário ser capaz de adequar sua linguagem, suas estratégias e recursos ao perfil dos alunos, de forma a viabilizar uma comunicação assertiva, tornando significativa a aprendizagem.

Cabe ao NDE cuidar para que esse documento se reflita como o produto de olhares atentos ao perfil do profissional, às competências e habilidades, aos conteúdos (conceituais, procedimentais e atitudinais), às disciplinas (unidades curriculares, temas e conteúdos), às matrizes curriculares, às metodologias de ensino, às atividades de aprendizagem, e ao processo de avaliação, de modo que todos sejam alvo de discussões, de revisão de paradigmas, de mudança de modelos mentais, de hábitos e de culturas.

Nesse sentido, o Projeto Pedagógico está aberto às inovações, práticas e legislações, que exijam fazer reestruturações, capazes de propiciar o fortalecimento dos vínculos entre educação e sociedade, visando a, em última instância, direcionar, positivamente, os destinos das pessoas e as políticas públicas que as influenciam.

Por fim, o PPC foi projetado para proporcionar aos alunos uma formação prática, realista, cidadã, moderna, ajustada às Diretrizes Curriculares do Curso, 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.

Os conteúdos curriculares definidos estão em consonância com o que preconizam *as Diretrizes Nacionais para Cursos de Graduação, os Referenciais Curriculares Nacionais para Cursos de Graduação e Licenciaturas e o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia e*, busca possibilitar, com qualidade, o desenvolvimento do perfil profissional do egresso considerando, em uma análise sistêmica e global, os aspectos: atualização, adequação das cargas horárias e da bibliografia.

Os conteúdos curriculares foram agrupados em disciplinas que compõem a estrutura curricular do Curso.

Nos dias de hoje, a educação visa fundamentalmente à preparação para o exercício da cidadania, cabendo

ao curso formar acadêmicos com conhecimentos, habilidades, valores, atitudes, ética, e formas de pensar em atuar na sociedade, por meio de uma aprendizagem significativa.

Nessa perspectiva, todas as ações do IES ocorrem no sentido de romper com a perspectiva tradicional e se dirigir para um modelo em que professor e aluno interagem no processo de ensino-aprendizagem, por meio de diferentes canais e procedimentos de ensino, visando que as aprendizagens se tornem significativas.

O principal papel na promoção de uma aprendizagem significativa é desafiar os conceitos já aprendidos, para que se reconstruam de forma mais ampliada. Isso é feito por meio de planejamento, quando se coloca ao aluno um novo desafio, no sentido de buscar formas de provocar instabilidade cognitiva. Dessa forma, planejar uma aula significativa 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. Isso é importante, pois, segundo Ausubel (1982), “é indispensável para que haja uma aprendizagem significativa, que os alunos se predisponham a aprender significativamente”.

Neste sentido, busca-se estratégias de ensino-aprendizagem utilizando recursos tais 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 problema, etc.

Os cursos da IES adotam uma metodologia de trabalho que considera o perfil do ingressante, ensejando que cada disciplina ofertada possibilite o desenvolvimento das habilidades e competências projetadas, possibilitando que o egresso tenha o perfil que lhe garanta uma boa empregabilidade. Para tal, a metodologia nasce do planejamento, que propõe novas metodologias, mais atualizadas e condizentes com os perfis dos ingressantes e egressos na atualidade.

Além disso, considerando os diferentes perfis de aluno existentes na IES, busca-se contemplar a acessibilidade plena em suas ações.

Entende-se que a acessibilidade plena se remete ao direito assegurado ao público-alvo da educação especial às condições de igualdade no acesso, na permanência e na terminalidade dos estudos na educação superior. Tais condições são promovidas institucionalmente a partir da eliminação do conjunto de barreiras, a saber: arquitetônicas, pedagógicas, atitudinais, nas comunicações e digitais.

O Atendimento Educacional Especializado (AEE) ao público-alvo da educação especial na IES é realizado pelo NUEEI, composto por profissionais da área da Educação Especial, que conta com a participação colaborativa de outros profissionais do Núcleo de Acessibilidade, Inclusão e Direitos Humanos (NAID), responsável pelo atendimento local na IES, composto por um representante dos coordenadores, um representante docente, um representante do Corpo técnico-administrativo e um representante da CPA.

O procedimento metodológico para execução das aulas considerará o que determina o Kroton Learning System, modelo que considera a sala de aula como um espaço de experimentação e de aprendizado dialógico, baseando-se em SITUAÇÕES DA REALIDADE PROFISSIONAL (SRs) e SITUAÇÕES PROBLEMA (SPs) que instiguem a reflexão e ação, dentro do conceito de ensino baseado no conceito *just in time*.

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

A PRÉ-AULA tem por objetivos desafiar, incentivar e motivar o aluno para a aprendizagem, por meio de proposições via web aula- WA ou de livro digital- LD a serem resolvidas em casa;

A AULA presencial, em que são desenvolvidas atividades mediadas para resolver situações problemas;

A PÓS-AULA se destina a fixar conteúdos, fazer novos desafios ou despertar para novas aprendizagens.

As aulas são desenvolvidas nesta sequência: **Introdução** – Levantamento de ideias a partir do assunto que foi proposto na Pré_aula. **Desenvolvimento** – Desencadeamento do tema e explicação dialógica do assunto pelo professor. **Conclusão** – Nesta etapa o professor deve fazer uma síntese geral do assunto, retomando os pontos mais importantes, e questionando os alunos para perceber como a aprendizagem está se processando.

Na pós-aula, o professor proporá a realização de tarefas com vistas à fixação da aprendizagem ou para motivar os alunos para novas aprendizagens.

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

Tecnologias De Informação E Comunicação No Processo Ensino-Aprendizagem

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

Neste contexto, a IES incorpora continuamente as TICs através de diversas ferramentas, entre elas podemos destacar o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), o Banco de Objetos de Aprendizagem (BOA), o Livro Didático Digital (LDD) e a *Studiare* (Plataforma de Ensino Adaptativo).

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

O Banco de Objetos de Aprendizagem (BOA) é um ambiente de estudo, onde se encontra um amplo acervo acadêmico de alta qualidade disponibilizado em diversos formatos digitais, como livros didáticos, simuladores, infográficos, vídeos, *podcast* e objetos digitais de aprendizagem. Por meio da ferramenta de busca avançada, o usuário pode pesquisar sobre assuntos específicos, área de conhecimento, palavras-chave, autor e tipo de objeto que deseja utilizar. O acesso a ele se dá pelo link <https://krotonacademico.sharepoint.com/sites/bancodeobjetos/>

Proporcionar uma experiência de aprendizagem inovadora e imersiva é a proposta do aplicativo Saber para a oferta dos Livros Didáticos Digitais (LDDs). Lançado em 2015, ele está disponível para download na

Apple Store, Google Play e Windows Store, e pode ser adquirido gratuitamente por qualquer usuário. Nesse espaço, são oferecidos Livros Didáticos Digitais abertos ao público em geral e conteúdo exclusivo para os alunos de suas unidades e polos de apoio presencial. Os alunos têm acesso a centenas de LDDs sobre os mais diversos assuntos e áreas do conhecimento e vivenciam a experiência da leitura ativa, o que significa ler, escutar, assistir, interagir e simular o que aprendeu a qualquer hora e lugar. Tudo isso porque os LDDs estão disponíveis para download, garantindo o acesso aos conteúdos mesmo sem internet.

A plataforma *Studiare* é outra tecnologia da informação utilizada pela IES, correspondendo à plataforma cloud que trabalha com *adaptive learning, big data, data mining, analytics, blended learning* e estímulos adaptativos. O seu uso objetiva 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, norteador seu processo de ensino-aprendizagem de modo individualizado diante da ferramenta *adaptive learning*. Os conteúdos disponibilizados por meio da plataforma adaptativa são: Projeto Desafio Nota Máxima, Estudo Dirigido Nivelamento e Aula Modelo adaptativa.

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

Na comunicação direcionada aos alunos são disponibilizados por meio do Portal do Aluno o Manual do Aluno, informações, orientações, calendários, documentos, assuntos financeiros e demais questões relacionadas à vida acadêmica, sendo direcionados e-mails e informes visuais em TVs quando a unidade possui este mecanismo de comunicação. A informação também ocorre via afixação de avisos em painéis em salas de aula e em corredores da IES, na Biblioteca, em laboratórios e demais locais de convivência acadêmica.

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

Atividades Complementares

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

As ACO 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.

As Atividades Complementares 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, além de determinar as formas de aproveitamento, englobam as seguintes categorias:

Atividades de ENSINO - cumpridas mediante aproveitamento de disciplinas afins cursadas em outros curso(s) da instituição, mas não previstas na matriz curricular do discente; cursos e/ou disciplinas realizados em outras instituições; monitoria em disciplina(s) específica(s) do curso;

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

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

ESTUDOS DIRIGIDOS – Visando a desenvolver as capacidades de refletir, analisar, sintetizar, avaliar, argumentar, buscar novas informações e construir novos conhecimentos de maneira autônoma, estimulando a autoaprendizagem. São propostos estudos de temas que, não apenas, diversificam, flexibilizam e enriquecem seus currículos, mas também, desenvolvem as competências e habilidades para a empregabilidade.

Disciplinas optativas

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

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

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

Estágio Supervisionado

O Estágio tem como objetivo proporcionar ao aluno experiências práticas que complementem o seu aprendizado, de forma a aperfeiçoar o seu processo de formação profissional e humana. Ele pode ou não ser obrigatório. O obrigatório é aquele que consta na matriz curricular e sua carga horária é requisito para aprovação e obtenção de diploma. Já o não obrigatório é desenvolvido como atividade opcional.

O Estágio Obrigatório tem suas especificidades contempladas em Regulamento próprio, em conformidade com as Diretrizes Curriculares e com o Projeto Pedagógico do Curso, assim como todos os dispositivos legais e os fixados pelo Ministério da Educação.

É disponibilizada ao aluno, por meio da coordenação competente, a documentação necessária que regulamenta os direitos e deveres do estagiário, de acordo com as disposições legais da Lei 11.788 de 25 de setembro de 2008.

Trabalho de Conclusão de Curso

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

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

A elaboração do TCC deve observar exigências metodológicas específicas e seguir os critérios técnicos estabelecidos nas normas da ABNT sobre documentação, 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.

Critérios de avaliação

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

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

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

Premissas gerais:

1. A avaliação escolar do curso sofrerá incidência direta da frequência e rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.
2. O instrumento de avaliação poderá diagnosticar o desempenho dos alunos considerando o perfil do egresso, as competências e os conteúdos programáticos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos e/ou Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia dos cursos presenciais.
3. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.
4. Para a aferição das notas, pode o professor, além de provas escritas, aplicar formas diversas e continuadas de verificação do rendimento, tais como projetos, relatórios, painéis, seminários, pesquisas bibliográficas e de campo, trabalhos individuais e em grupo, arguições orais, fichamento de leituras, estudos de casos, monografias e outras formas de avaliação, cujo resultado deve culminar com a atribuição de uma pontuação que irá compor a nota final da disciplina.
5. Será obrigatória a realização de uma avaliação oficial. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no Calendário Acadêmico da IES, sendo vedada sua alteração.

6. Quando houver motivo justificado, o aluno terá o direito de realizar a segunda chamada, que será gerada automaticamente pelo sistema. Poderá ser realizada somente uma avaliação de segunda chamada, por disciplina e por semestre letivo de caráter cumulativo;
7. Os pesos utilizados na ponderação para os cálculos das médias finais semestrais, realizadas ao longo do período letivo, são fixados em norma específica aprovada pelo órgão competente.
8. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a 6.0.

Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização

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

Constam no anexo as matrizes referência dos cursos vigentes da Faculdade Anhanguera de São José. A oferta das disciplinas é um processo dinâmico, que oportuniza ao aluno um percurso que o desafie e o prepare para o desenvolvimento de uma visão crítica. A barreira da rigidez de oferta será rompida, valorizando-se e respeitando-se a articulação entre as disciplinas. Esse dinamismo irá estimular o trabalho com a diversidade, a interação entre os alunos e a interdisciplinaridade.

5 EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO

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

Art. 44º. A educação superior abrangerá os seguintes cursos e programas: [...]
II - de graduação, abertos a candidatos que tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente e tenham sido classificados em processo seletivo.

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

1 . Concurso Vestibular

Visando a selecionar candidatos, semestralmente a Faculdade Anhanguera de São José oferece Concursos Vestibulares, cujas questões buscam mensurar no candidato o seu domínio das competências e habilidades, tais como aquelas definidas e avaliadas pelo Enem - Exame Nacional de Ensino Médio. 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 pelo link: anhanguera.com

2. Transferência Externa

Indicada para alunos regularmente matriculados, ou com matrícula trancada em outra IES, cujo curso seja devidamente autorizado ou reconhecido pelo MEC. Eles podem solicitar Transferência Externa, em um processo que está condicionado à existência de vagas no curso pretendido. Caso o número de candidatos seja superior ao número de vagas, o candidato será submetido a um processo seletivo específico.

3. Reaproveitamento de Curso

Esta é uma forma de ingresso em que o candidato portador de diploma de nível superior, devidamente reconhecido, solicita isenção do vestibular para ocupar uma vaga nos cursos da Faculdade Anhanguera de São José. Este processo está condicionado à existência de vaga no curso pretendido. Caso o número de vagas seja inferior ao número de candidatos será realizado um processo seletivo específico.

4. Prouni

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

5. Enem

Considerando que o Exame Nacional de Ensino Médio - Enem avalia competências e habilidades inerentes a esse nível de ensino, o candidato pode optar por ingressar na Instituição, utilizando suas notas obtidas nesse exame, de acordo com os critérios estabelecidos pelo MEC.

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

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

DESCRIÇÃO	PREÇO ATUALIZADO
2ª Via da Carteirainha Estudantil (AA)	R\$ 33,61
2ª via diploma	R\$ 169,30
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0,00
Atestado de Frequência (AA) *	R\$ 19,92
Atestado de Matrícula (AA) *	R\$ 19,92
Atestado de Vínculo (AA) *	R\$ 19,92
Boletim (AA)	R\$ 0,00
Calendário de Prova (AA)	R\$ 0,00
Cancelamento de Matrícula	R\$ 0,00
Cancelamento de Requerimento (AA)	R\$ 0,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA) *	R\$ 19,92
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 15,56
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 28,63
Colaço de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 9,34
Conteúdo Programático do Curso (AA) *	R\$ 134,44
Conteúdo Programático por Disciplina (AA) *	R\$ 12,45
Cópia da Matriz Curricular (AA) *	R\$ 19,92
Critério de Avaliação	R\$ 5,00
Declaração de Conclusão de Curso (AA) *	R\$ 19,92
Declaração de Passe (AA)	R\$ 0,00
Entrega de atestado médico/licença maternidade	R\$ 0,00
Entrega de Atividade Complementar (AA)	R\$ 0,00

Exame de Proficiência	R\$ 200,00
Form. de Cadast. de Passe Estudantil (AA)	R\$ 0,00
Histórico Escolar (AA) *	R\$ 19,92
Mudança de Turma/Turno (AA)	R\$ 9,34
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 9,34
Revisão de Frequência (AA)	R\$ 34.11
Revisão de Prova (AA)	R\$ 35.29
Revisão de Prova com Banca de Professor	R\$ 94.11
Prova Segunda Chamada	R\$ 35.29
Análise Curricular Completa	R\$ 128,22
Análise Curricular por disciplina	R\$34,86
Análise Curricular para Ex-Aluno Anhanguera	R\$ 0,00
Trancamento de Matrícula	R\$ 0,00
Transferência Interna de Curso (AA)	R\$ 9,34
Prova Especial (AA)	R\$ 38,59
Vista de Prova (AA)	R\$ 0,00

A partir do mês de abril, os preços dos serviços serão reajustados conforme tabela abaixo:

2ª Via da Carteira Estudantil (AA)	R\$ 36,80
2ª via diploma	R\$ 185,40
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0,00
Atestado de Frequência (AA) *	R\$ 21,80
Atestado de Matrícula (AA) *	R\$ 21,80
Atestado de Vínculo (AA) *	R\$ 21,80
Boletim (AA)	R\$ 0,00
Calendário de Prova (AA)	R\$ 0,00
Cancelamento de Matrícula	R\$ 0,00
Cancelamento de Requerimento (AA)	R\$ 0,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA) *	R\$ 21,80
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 17,00
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 31,30
Colação de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 10,20
Conteúdo Programático do Curso (AA) *	R\$ 147,20
Conteúdo Programático por Disciplina (AA) *	R\$ 13,60
Cópia da Matriz Curricular (AA) *	R\$ 21,80
Critério de Avaliação	R\$ 5,45
Declaração de Conclusão de Curso (AA) *	R\$ 21,80
Declaração de Passe (AA)	R\$ 0,00
Entrega de atestado médico/licença maternidade	R\$ 0,00
Entrega de Atividade Complementar (AA)	R\$ 0,00
Exame de Proficiência	R\$ 219,00
Form. de Cadast. de Passe Estudantil (AA)	R\$ 0,00
Histórico Escolar (AA) *	R\$ 21,80
Mudança de Turma/Turno (AA)	R\$ 10,20
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 10,20
Revisão de Frequência (AA)	R\$ 37,40
Revisão de Prova (AA)	R\$ 38,60
Revisão de Prova com Banca de Professor	R\$ 103,10
Prova Segunda Chamada	R\$ 48,60
Análise Curricular Completa	R\$ 140,40
Análise Curricular por disciplina	R\$ 38,20
Análise Curricular para Ex-Aluno Anhanguera	R\$ 0,00

Trancamento de Matrícula	R\$ 0,00
Transferência Interna de Curso (AA)	R\$ 10,20
Prova Especial (AA)	R\$ 48,60
Vista de Prova (AA)	R\$ 0,00

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

Esta regra é aplicada semestralmente para alunos de graduação, ou seja, se o aluno pedir mais de uma vez determinado documento no mesmo semestre, a partir da 2º via ocorrerá a cobrança da taxa. Após a virada do semestre, a 1º via dentro deste novo período passa a ser isenta.

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

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

Valor da semestralidade = ((Carga Horária Cursada * 100)/Carga Horária Contratada) * 80%

Valor líquido da semestralidade + 20% * Valor líquido da semestralidade

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

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*** que possuem um cálculo diferenciado.

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

**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.

TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO

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

Média Obtida	Tipo	Frequência Obtida	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)
7,0 ³ M	1a	F ³ 50% e < 75%	Orientação Docente Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
M ³ 5,0 < 7,0	2a	75% ³ F	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular
M ³ 5,0 < 7,0	2b	75% < F ³ 50%	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
M < 5	Tutoria	F < 50%	Orientação Docente do conteúdo trabalhado na disciplina, devendo ser ministrada 4 horas de tutoria. Avaliação escrita do conteúdo trabalho. Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho

- ♦ Taxa: R\$ 420,00 (quatrocentos e vinte reais) para os alunos da Pós-Graduação inscritos no Processo de Recuperação definido nos itens 1a e 2a do quadro;
- ♦ Taxa: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais) para os alunos da Pós-Graduação inscritos no Processo de Recuperação definido no item 2b do quadro e/ou tutoria para formandos;
- ♦ Cursar Tutoria por reprova em disciplina com média abaixo de 5,0 e frequência inferior a 50%, e nos casos de disciplina extinta da grade ou provável formando da Pós-Graduação: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais);
- ♦ Cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 335,00 (trezentos e trinta e cinco reais);

Ficam definidos os percentuais de desconto, da Anuidade Escolar, a serem concedidos aos alunos em Plano de Estudo da Pós Graduação *Lato Sensu* (em adaptação curricular), que cursam disciplinas em número inferior às fixadas na matriz curricular do curso, conforme detalhados no seguinte Quadro:

CARGA HORÁRIA TOTAL DA MATRIZ CURRICULAR A CURSAR, CONSTANTES NO PLANO DE ESTUDO

PERCENTUAL DE DESCONTO A CONCEDER NAS MENSALIDADES

Carga horária do curso entre 70% a 79%	30%
Carga horária do curso entre 80% a 89%	20%
Carga horária do curso entre 90% a 99%	10%

- ♦ Os percentuais de descontos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) parcela do curso em que o aluno estiver matriculado.
- ♦ Recuperação de TCC – Artigo da Pós-Graduação *Lato Sensu*: Taxa: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);

TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO (alunos matriculados no sistema Colaborar)

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

Tipo	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)	Valores
Reprovação por Nota abaixo de 7,0	Orientação Docente	455,00
	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	
Reprovação por Frequência abaixo de 75%	Orientação Docente	455,00
	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	
Reprovação por Nota abaixo de 7,0 e por Frequência abaixo de 75%	Orientação Docente	665,00
	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	
	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	
Reprovação no TCC	Orientação Docente	420,00

- ♦ cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta trezentos reais);
- ♦ cursar reprova do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC dos cursos EAD da Pós-Graduação *Lato Sensu*: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta trezentos reais);
- ♦

Ao aluno em situação de Plano de Estudo é concedido um desconto proporcional a Carga Horária dispensada. Logo abaixo é apresentado um exemplo que demonstra o valor de desconto concedido por disciplina/hora dispensada:

Carga horária do curso 300h; carga horária disciplinar 20h; valor do curso R\$ 300,00, logo: R\$ 300,00 / 300h se tem o valor de R\$ 1,00 por hora/aula. Portanto na disciplina com 20h, o aluno terá um desconto de R\$ 20,00 em cada uma das mensalidades.

MATRÍCULA INICIAL JANEIRO/2018, PARA A FACULDADE ANHANGUERA DE SÃO JOSÉ.

Nome da Instituição	Curso	Matutino	Noturno
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Administração	R\$ 909,47	R\$ 1.246,32
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Arquitetura e Urbanismo	-	R\$ 1.541,05
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Biomedicina	R\$ 970,67	R\$ 1.170,67
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciência da Computação	-	R\$ 1.064,00
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciências Contábeis	-	R\$ 970,67
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Educação Física - Bacharelado	R\$ 1.104,00	R\$ 1.464,00
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Enfermagem	R\$ 1.304,00	R\$ 1.224,00
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia Civil	R\$ 1.224,00	R\$ 1.570,67
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia da Computação	-	R\$ 1.541,05
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia de Controle e Automação	-	R\$ 1.386,67
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia de Elétrica	-	R\$ 1.498,95
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia Mecânica	R\$ 126.400,00	R\$ 138.400,00
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharia de Produção	-	R\$ 1.029,47
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Farmácia	R\$ 1.090,67	R\$ 1.210,67
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Fisioterapia	R\$ 1.224,00	R\$ 1.504,00

Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Nutrição	R\$	1.117,33
		R\$	930,67
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Pedagogia	R\$	965,61
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Psicologia	R\$	1.504,00
		R\$	1.224,00
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Publicidade e Propaganda	R\$	1.386,67
		-	
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Sistemas de Informação	R\$	930,67
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Design de Interiores	R\$	797,33
		-	
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Gestão de Produção Industrial	R\$	584,00
		-	
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	R\$	744,00
		-	
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Tecnologia em Logística	R\$	784,00
		-	

7 DESCRIÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMA DE ACESSO E UTILIZAÇÃO

O Sistema de Bibliotecas da IES, unidade de apoio ao ensino, pesquisa e extensão, é formado pelo acervo bibliográfico presencial e virtual, e contam com recursos tecnológicos, espaços físicos adequados, serviços e produtos.

Com base neste novo cenário educacional Faculdade Anhanguera de São José vem buscando novas abordagens e modelos na prestação de serviços e ofertas de produtos.

Nas Bibliotecas, estamos buscando caminhos inovadores e criativos para apoiar a aprendizagem à distância e presencial, e, principalmente oferecer aos estudantes de ambas as modalidades, oportunidades iguais de acesso às fontes de informação.

Com as novas tecnologias e ferramentas de comunicação, a Biblioteca Virtual da Faculdade Anhanguera de São José tem como meta ofertar produtos e serviços à comunidade acadêmica, provocando na Instituição um “repensar nossas ações“, bem como a maneira em que os nossos serviços serão prestados no futuro. A Biblioteca tem como premissa para atendimento, “informação ao alcance de todos“. E todos para nossa unidade são nossos alunos, professores, colaboradores, portadores de necessidades especiais e, a comunidade ao entorno desta.

1.1 Acervo

O acervo da biblioteca está disponível no catálogo online da Instituição, possibilitando a recuperação da informação pela internet, permitindo a possibilidade de buscas por meio da consulta simples e avançada. No catálogo online também é possível realizar reservas e renovação de empréstimos.

O processamento técnico do acervo é feito de acordo com padrões bibliográficos, adotando as regras de catalogação Anglo-Americano (AACR2) e o sistema padrão de classificação bibliográfica a Classificação Decimal Dewey (CDD). O preparo físico dos livros é feito pela aplicação da identificação patrimonial (número de tomo) e de etiquetas contendo o número de chamada na lombada do livro. O sistema de circulação é automatizado, permitindo o controle através da carteira de identidade estudantil ou documento com foto caso o aluno tenha perdido a carteira de identificação.

A Biblioteca possui o serviço de alerta que informa a disponibilidade do material reservado. A atualização do acervo é feita através de um trabalho conjunto entre o Sistema Integrado de Bibliotecas - SIBLI, coordenadores e professores da unidade, em função das bibliografias adotadas nos Planos de Ensino. Este trabalho é realizado no início de cada semestre, obedecendo à Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico.

Todas as aquisições da biblioteca possuem documentação formal.

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.

Os títulos são adquiridos a partir da implantação do Curso na unidade, sendo complementados e atualizados sempre que necessário. Outras indicações podem ser feitas no decorrer do Curso, mediante necessidade e adequação.

Quadro 1 – Acervo Geral da Biblioteca

Campus	Área do Conhecimento CNPQ	Número de títulos	Número de exemplares
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Enciclopédias e Referências	19	271
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciências Exatas e da Terra	567	5933
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciências da Saúde	226	2852
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciências Sociais Aplicadas	2086	18052
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciências Humanas	301	2667
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Engenharias	380	4104
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Linguística, Letras e Artes	495	4126
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciências Biológicas	355	4243
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Ciências Agrárias	3	20
Faculdade Anhanguera de São José - São José dos Campos/SP	Multidisciplinares	8	118

1.1.1 Automação de Acervo

O acervo do Sistema de Bibliotecas é totalmente informatizado pelo sistema Pergamum, no que diz respeito ao processamento técnico, trabalhos de circulação, catalogação, reserva (na biblioteca ou online) e consulta e renovação pelo ao catálogo online (OPAC).

1.2 Biblioteca Virtual

A biblioteca virtual é um espaço que facilitará o acesso à informação científica e cultural, além de levar comodidade aos alunos e eliminar barreiras de espaço e tempo. Será referencial de pesquisa nas diversas áreas do conhecimento, já que irá promover a difusão intelectual. Essa ferramenta será composta por bases de dados, e-books, periódicos científicos, Simuladores, ferramentas de tradução, Readspeaker, teses, monografias, artigos e links de órgãos institucionais, regulamento, Fale Conosco e, inclusive, orientações quanto ao acesso às bases de dados e orientações para a elaboração de trabalhos de conclusão de curso com base na ABNT. O acesso ocorre por meio do link: <<https://biblioteca-virtual.com/>>.

A biblioteca virtual disponibilizará a seus alunos, professores e colaboradores, de forma geral, um total aproximado de 15 mil (18 MIL) títulos de periódicos científicos, nas diversas áreas de conhecimento oferecidas pela instituição, com acesso livre e de forma remota. Dessa forma, auxiliará na aprendizagem, permitirá o acesso simultâneo de vários usuários e ampliará a coleção bibliográfica do acervo de forma significativa e diária.

Destacamos, ainda, que praticamente toda a bibliografia complementar dos alunos estará disponível na biblioteca virtual, que ofertará a seus usuários acesso simultâneo, de forma remota, por meio de qualquer dispositivo móvel. A bibliografia complementar disponível na biblioteca virtual será atualizada e seu acervo crescerá diariamente, conforme demonstrado na tabela a seguir:

1.2.1 E-Book

Quadro 2 – E-Books

TABELA DAS ÁREAS DO CONHECIMENTO CNPQ	QUANTIDADE E-books
	Pearson/Minha Biblioteca
Ciências Exatas e da Terra	963
Ciências da Saúde	2.791
Ciências Sociais Aplicadas	7.014
Ciências Humanas	1.498
Engenharias	152
Linguística, Letras e Artes	532
Ciências Biológicas	1.907
Ciências Agrárias	57
Multidisciplinar	717
TOTAL	15.631

1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. ESTRANGEIRA
Ciências Exatas e da Terra	1616
Ciências da Saúde	4965
Ciências Sociais Aplicadas	3854
Ciências Humanas	2658
Engenharias	970
Linguística, Letras e Artes	598
Ciências Biológicas	255
Ciências Agrárias	274
Multidisciplinares	156
TOTAL	15.346

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Jurisprudência	50.000
Revistas	27
IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420
IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118
Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

Com a finalidade de manter nossos alunos e professores atualizados em relação ao mercado de forma geral, a Instituição se preocupa em proporcionar aos mesmos, os principais jornais de circulação nacional e internacional, especialmente algumas direcionadas aos cursos em funcionamento na Unidade. Com acesso através da Base Press Reader, o conteúdo disponível passa por reavaliação anualmente, privilegiando as escolhas em âmbito nacional, internacional e regional.

Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Jornais Press Reader	Quantidade
Jornais - Títulos Estrangeiros	3.437
Jornais - Títulos Nacionais	104
Revistas	3.648
Total	7.189

Quadro 6 – Normas da ABNT

Normas ABNT	Quantitativo
NBR	500

1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico

A atualização do acervo é feita por meio de um trabalho conjunto dos bibliotecários em articulação com os colegiados de curso, coordenadores e professores. As unidades ainda contam com o apoio de uma equipe de especialistas em Biblioteca no corporativo, encarregados de identificar novos conteúdos, fornecedores e melhorias no acesso à informação, sejam através de conteúdos para a Biblioteca Virtual ou presencial. Os Planos de Ensino das disciplinas, são o ponto de referência fundamental para tal atualização, para a bibliografia básica, complementar e periódicos científicos.

1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

Este trabalho é feito no início de cada ano letivo, mas, no decorrer deste, outras sugestões podem ser feitas pelos coordenadores, professores e alunos, sendo que as obras são adquiridas de acordo com a necessidade de atualização das áreas, respeitada a programação orçamentária para esse fim. Também são fontes de sugestões de aquisições: o serviço de atendimento ao público e empréstimo entre bibliotecas, pois esses fornecem indicações sobre materiais que são procurados pelos usuários, mas que possuem alta demanda e/ou inexistentes em uma determinada unidade. Essas sugestões são reunidas, organizadas e distribuídas conforme procedimento estabelecido, sendo que este processo constitui a base do modelo de aquisição sob demanda. A organização das sugestões contribui para que seja adquirido material necessário e de acordo com a disponibilidade de recursos financeiros.

No planejamento pré-estabelecido para a vigência do Plano de Desenvolvimento Institucional, a Biblioteca apresenta um plano de evolução para o crescimento de acervo.

1.3.2 Instrumento de formação cultural

Outra função da Política de Aquisição e Atualização do Acervo Bibliográfico é a formação cultural, com a aquisição de grande número de títulos e periódicos, e-books e jornais, os quais possam oferecer informações diárias com a melhor qualidade. Além disso, é disponibilizado matérias multimídias que agrega títulos técnicos e também filmes temáticos, desde clássicos do cinema até obras contemporâneas, as quais são utilizadas em exercícios pedagógicos com os alunos. Em ambos os casos, o processo de aquisição obedece às mesmas normas adotadas para a compra de obras do modelo de aquisição sob demanda.

1.4 Serviços Disponíveis

- 0. Empréstimo domiciliar;
- 0. Consulta local;
- 0. Reserva 0. Renovação local e online;
- 0. Serviço de referência;
- 0. Acesso a serviço de cópias de documentos da instituição;
- 0. Serviços específicos ao deficiente visual;
- 0. Ponto adicional para devolução de obras;

- 0. Serviço de comutação bibliográfica;
- 0. Apoio aos Alunos quanto à normalização de trabalhos acadêmicos;
- 0. Visita orientada;
- 0. Catalogação na fonte de Trabalhos de Conclusão de Curso;
- 0. Empréstimo entre Bibliotecas (EEB).
local e online;

1.5 Suporte Corporativo

As unidades recebem ainda suporte e apoio do corporativo para possíveis adequações e ampliações de espaço para a Biblioteca Presencial, orientação para as necessidades de acessibilidade, treinamento para as formas de acesso a novos produtos e serviços disponíveis na Biblioteca Virtual. Para facilitar e motivar os alunos no acesso aos E-books, periódicos científicos, jornais e revistas são elaborados e encaminhados aos Bibliotecários tutoriais com orientações de acesso as bases de dados, com o objetivo de capacitá-los e, por consequência a orientação a alunos e professores. Também são ofertados capacitações específicas, para que Bibliotecários e Assistentes recebam treinamento para apoio aos alunos portadores de necessidades especiais.

1.6 Horário de funcionamento

O horário funcionamento da biblioteca busca atender toda a necessidade da comunidade acadêmica, adequando-se a realidade da Unidade:

Atendimento	Horário de abertura	Horário de encerramento
Segunda a Sexta	08:00	22:00
Sábado	08:00	12:00

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

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

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

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

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

Salas de aula

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

Os equipamentos de áudio visual atendem as necessidades dos cursos. Sempre que necessário as salas são disponibilizados microfones e caixas auto-falante.

Acesso dos alunos a equipamentos de informática

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

Laboratórios de informática e Laboratórios específicos

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

Atribuições da equipe técnica;

Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;

Prestar apoio aos alunos e professores no uso dos recursos de informática;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Laboratórios de Informática

Laboratórios da Área de Informática I		
Faculdade Anhanguera de São José dos Campos		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Informática I	Desktop STI CS-5096	40
	Monitor STI LCD 18,5"	40
	Data Show Nec	1
Laboratório de Informática II	Desktop Dell Optiplex 3020	35
	Monitor STI LED 18,5"	35
	Data Show BenQ	1
Laboratório de Informática III	Desktop Dell Optiplex 3020	40
	Monitor Dell LED 19"	40
	Data Show BenQ	1
	Lousa Interativa	1
Laboratório de Informática IV	Desktop Dell Optiplex 3020	40
	Monitor Dell LED 19"	40
	Data Show BenQ	1
	Lousa Interativa	1
Laboratório de Informática V	Desktop Itautec Infoway ST4255	33
	Monitor LCD 19"	33
	Data Show BenQ	1
	Lousa Interativa	1
Laboratório de Informática VI	Desktop STI ES 1649	40
	Monitor STI LCD 18,5"	40
	Data Show BenQ	1
Laboratório de Informática VII	Desktop Dell Optiplex 3020	32
	Monitor Dell LED 19,5"	32
	Data Show Nec	1

Laboratórios Especializados:

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

Laboratórios da Área da Saúde		
Faculdade Anhanguera de São José dos Campos		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Sala de Reagentes	Alça de platina com cabo	10
	Barrilete de água destilada – Permutin - modelo BP 0301	02
	Bico de Bunsen cromado- com registro	10
	Frasco para óleo de imersão plástico	45
	Caixa de lâmina com 50 unidades de 26 x 76 mm	04
	Caixa de lamínula com 100 unidades de 18 x 18 mm	03
	Lixeira 30 L branca com tampa e pedal	02
	Lixeira 135 L com rodízio	01
	Pinça histológica - 12 cm - ponta lisa	60
	Suporte para tubo de ensaio em metal epóxi	10
	Banqueta estofada corvin azul – 62 cm de altura em metal	45
	Armário com duas portas	02
	Cadeira estofada azul giratória	01
	Claviculario de 01 corpo	01
	Freezer marca consul 200 L	01
Mesa - 1.20 x 0.60 cm	01	
Geladeira marca continental 270 L	01	
Laboratório de Morfologia	Armário de Aço	03
	Banqueta estofada corvin azul – 62 cm de altura em metal	45
	Estante de aço com 05 prateleiras	03
	Chuveiro e Lava-olhos – Quimis - Galvanizado	01
	Negatoscópio - 1 corpo em marfim - ISP	01
	Balde plástico 30 L com tampa	03
	Balde plástico 50 L com tampa	02
	Bandeja de inox 30 x 20 cm	10
Bandeja de inox 30 x 20 cm	10	

Cabo de bisturi nº 3	03
Tesoura de ponta fina – 15 cm - Erwin Guth	05
Tesoura de ponta romba – 15 cm - Erwin Guth	05
Articulação do Quadril	01
Articulação Ombro com mangas de rotores	01
Braço c/ músculo destacáveis 6 partes	02
Braço c/ músculo destacáveis 6 partes	01
Cabeça sessão lateral C12	01
Cerebelo 4 partes sintético	06
Cérebro c/artéria montado sobre base da cabeça.	01
Coluna vertebral articulada com suporte	01
Coluna flexível c/costelas e cabeça de fêmur A56	01
Coração c/esôfago/traqueia 5 partes.	02
Crânio 3 partes	03
Crânio 7 peças A283	09
Crânio recém nascido	01
Crânio clássico com músculos de mastigação 2 peças	05
Dentição de Leite	05
Desenvolvimento da dentição D20	09
Esqueleto articulado	01
Esqueleto da mão	05
Esqueleto do pé	05
Esterno em material	05
Fígado com vesícula biliar, pâncreas e duodeno	01
Hemi cabeça com musculatura	02
Modelo Gigante de Higiene Bucal 3x0	05
Musculatura da cabeça VB127	03
Musculatura do Pescoço e da cabeça 5 partes C05	05
Órgão Genital Masculino	02
Órgão Genital Feminino	02
Pelve óssea em material	05
Pelve feminina sintética pequena	01
Pelve masculina sintética pequena	01
Perna com músculos	02
Pulmão 7 partes	02

Rim 2 partes	04
Secção lateral da cabeça	10
Sistema digestivo 3 partes	01
Sistema urinário masculino e feminino	01
Articulação coxo - femural ou quadril	02
Articulação da mão	01
Articulação do pé	02
Articulação escápulo – umeral ou ombro	00
Articulação fêmuro - tibial ou joelho	03
Articulação úmero – ulnar ou cotovelo	00
Baço	02
Bexiga urinária (feminina e masculina)	01
Bloco coração / pulmões	01
Bloco digestório	05
Bloco renal	02
Cadáver	01
Cerebelo	11
Coração (aberto e fechado)	07
Corte transversal de encéfalo	04
Diafragma	00
Disco intervertebral	00
Encéfalo com meninge	02
Encéfalo completo	07
Feto	02
Fígado	04
Hemi - cabeça	05
Hemi - cérebro	00
Hemi – joelho ou Hemi - pé	00
Hemi – pelve feminina	01
Hemi – pelve masculina	01
Língua (aberta e fechada)	05
Medula espinal (inteira ou regional)	00
Membro inferior	02
Membro superior	02
Pâncreas	01

Pênis	04
Próstata	00
Pudendo feminino	00
Pulmão (direito e esquerdo)	09
Rim (aberto e fechado)	02
Sindesmose rádio - ulnar	01
Sindesmose tíbio - fibular	01
Testículo	05
Traquéia	02
Tronco (aberto e fechado)	01
Tronco cerebral	01
Útero (aberto e fechado)	05
OSSOS	OSSOS
Calota craniana	01
Clavícula	04
Costela	29
Coxal	06
Crânio aberto	03
Crânio fechado	04
Escápula	05
Fêmur	05
Fíbula	04
Hemi-crânio	02
Mandíbula	05.
Manúbrio esternal	01
Ossos cortados	10
Patela	04
Rádio	05
Tíbia	05
Ulna	05
Úmero	05
Vértebra cervical (atlas)	03
Vértebra cervical (axis)	03
Vértebra cervical (médias)	03
Vértebra cervical (transição)	03

	Vértebra lombar	10
	Vértebra sacral	01
	Vértebra torácica	10
Laboratório Multidisciplinar	Agitador magnético com aquecimento – Quimis - Mini Q-261 A-11	01
	Agitador magnético com aquecimento – Quimis - Macro Q-241	03
	Balança analítica – Gehara - AG – 200	01.
	Balança granatária de precisão – Bel - Mark 2200	01
	Banho-maria – Fisaton - modelo 572	02
	Barrilete – Permution - modelo BP 0301	02
	Câmara de Contagem Neubauer Dupla	01
	Capela de exaustão – Quimis - modelo Q – 216 -11	02
	Centrífuga – Celm - simples	04
	Chuveiro e lava-olhos – Avlis - Galvanizado	01
	Contador de células Digital CCs-01	01
	Deionizador 50 L - Permution	01
	Destilador – Quimis - Q-341 -12	01
	Eletrocardiógrafo - Ecafix	01
	Espectrofotômetro – Celm – modelo E 225-D	04
	Estufa de Secagem e Esterilização - Odontobrás EL 1.1	01
	Estufa Bacteriológica - Quimis	01
	Estufa Bacteriológica	01
	pHmetro - Quimis - Q- 400- A	01
	pHmetro - Quimis	01
	Almotolia plástica 500 mL – bico reto	10
	Almotolia plástica 125 mL – bico reto	10
	Analizador GCT	01
	Bandeja branca de plástico - 40 x 25 cm	04
	Balão de fundo chato – 250 mL	02
	Balão de fundo chato – 500 mL	02
	Balão de fundo chato – 50 mL	02
	Balão volumétrico de 1000 mL	02
	Balão volumétrico de 100 mL	02
	Balão volumétrico de 250 mL	02
Balão volumétrico de 250 mL	05	

Balão volumétrico de 500 mL	02
Balão volumétrico de 500 mL	03
Balão volumétrico de 50 mL	02
Bastão de vidro	25
Becker - 20 mL	20
Becker - 50 mL	20
Becker - 100 mL	20
Becker - 250 mL	20
Becker - 600 mL	03
Becker - 600 mL	03
Becker - 1000 mL	04
Becker - 2000 mL	11
Bico de Bunsen cromado	25
Bureta - 50 mL	02
Caixa de isopor – 15 x 20 cm	10
Cadinho de porcelana	01
Coluna de água	01
Copo de Sedimentação	15
Cronômetro digital – Cronobio – SW20/18	10
Cuba para eletroforese - Celm – com fonte	06
Cubeta para espectrofotômetro – Celm – caixa com 12	05
Dessecador – Normax – 250 mm	02
Dispensador - Jeacons - 0 a 10 mL	02
Dispensador - Jeacons - 10 a 50 mL	02
Erlenmeyer graduado de 1000 mL	02
Erlenmeyer graduado de 500 mL	04
Erlenmeyer graduado de 250 mL	10
Erlenmeyer graduado de 100 mL	10
Erlenmeyer graduado de 250 mL	10
Espátula com cabo de madeira 2 x 10 cm	03
Espinalador – pinça de Jar	02
Estante de metal para tubos de ensaio – capacidade 12 tubos de 10 mL	14
Estante de metal para tubos de ensaio – capacidade 24 tubos de 12 mL	14
Faca simples de cozinha – 20 cm	02

Frasco âmbar com conta-gotas - capacidade 50 mL	50
Frasco âmbar com tampa esmerilhada – capacidade 500 mL	05
Frasco para reagentes – 1000 mL	05
Frasco transparente com conta-gotas - capacidade 50 mL	50
Frasco transparente - tampa esmerilhada - capacidade 250 mL	05
Funil Analítico Liso 60 mL.	05
Funil Analítico Liso 125 mL.	05
Funil de vidro	01
Garra suporte universal de buretas com mufa	28
Grade retangular para banho-maria - Fisaton - modelo 572	02
Graal	01
Lixeira 30 L branca com tampa e pedal	02
Luva de proteção para material aquecido	02
Micropipeta - 0,5 - 10 uL	10
Micropipeta - 10 - 100 uL	10
Micropipeta - 1000 uL	10
Óculos de proteção incolor com elástico – Ampla Visão	20
Pinça - prendedores de madeira para tubos de ensaio	14
Pipetador pipump – 5 a 10 mL	12
Pipetador pipump – 5 a 10 mL	05
Pipeta de Pasteur	250
Pipeta de Pasteur com pêra	250
Pipeta graduada de 0,5 mL	32
Pipeta graduada de 1,0 mL	32
Pipeta graduada de 2,0 mL	32
Pipeta graduada de 5,0 mL	32
Pipeta graduada de 10,0 mL	32
Pipeta graduada de 10,0 mL	10
Pipeta volumétrica - 0,5 mL	22
Pipeta volumétrica - 1,0 mL	22
Pipeta volumétrica - 5,0 mL	22
Pipeta volumétrica - 10,0 mL	17

Pipeta graduadas 7 x 150 mm ponta curta	100
Pisseta 500 mL – sem graduação, bico curvo	11
Pistilo	01
Placa de petri - autoclavável - 15 cm diâmetro	10
Placa de porcelana para dessecador	02
Ponteira plástica para micropipeta amarela – pacote com 1000	02
Ponteira plástica para micropipeta azul – pacote com 1000	01
Prendedor para tubo de ensaio – madeira	10
Proveta graduada - 1000 mL	02
Proveta graduada - 500 mL	02
Proveta graduada - 250 mL	11
Proveta graduada – 10 mL	20
Proveta - 2 L	10
Secador de cabelo pequeno	05
Suporte para descarpack	02
Suporte universal para bureta	10
Suporte para micropipetas – capacidade para 06 unidades.	05
Tampa angular para banho-maria - Fisaton - modelo 572	02
Tela de amianto 14 x 14	12
Tela de arame galvanizada com disco de amianto	11
Termômetro químico – 10 + 100 para banho-maria	04
Tripé 18 x 10 mm	11
Tubo de ensaio de vidro - 12 mL	80
Tubo de ensaio de plástico - 5 mL – pacote com 500 unidades	02.
Tubo de plástico para centrífuga - com tampa – 15 mL	10
Vidro de relógio	50
Banqueta estofada corvin azul – 62 cm de altura em metal	45
Armário com duas portas	02
Cadeira estofada azul giratória	01
Claviculario de 01 corpo	01
Freezer marca consul 200 L	01
Mesa - 1.20 x 0.60 cm	01

	Geladeira marca continental 270 L	01
Laboratório de Técnicas de Enfermagem I	Balança antropométrica adulto mecânica - Welmy	01
	Balança recém-nascido mecânica - Welmy	01
	Esfigmomanômetro - aneróide adulto - Sankey	20
	Esfigmomanômetro - aneróide adulto	01
	Esfigmomanômetro - aneróide infantil - Sankey	02
	Esfigmomanômetro coluna de mercúrio - adulto - Sankey	01
	Estetoscópio - adulto - Kole	20
	Foco de luz – com haste flexível e com espelho - Welmy	01
	Boneco Manequim Bissexual adulto - 3B mod. P10 - Civian	02
	Braço para injeção - Life Form LF01008U - Nasco	04
	Simulador Ginecológico	01
	Manequim Bebe RN para Reanimação – Civian	01
	Ambú Reanimador Adulto	01
	Almotolia - 120 ml	25
	Armário medicação com vitrine e 01 porta - Santa Luzia	01
	Aspirador de secreção MA520	02
	Avental Cirúrgico Azul Claro GG	02
	Bacia redonda - 35 cm. - Fami	10
	Balde - aço inox 1,5 L	01
	Bandeja de inox sem tampa - 21 x 11 x 3,5 cm.	10
	Biombo triplo com rodízio 180 x 170 cm. - Santa Luzia	02
	Bolsa de água quente - 100 mL - Sanity	01
	Bolsa térmica - 600 mL - Gelakente	01
	Cadeira de rodas dobrável	01
	Cama Fowler - standart - Santa Luzia	02
	Camisola hospitalar	02
	Campo Cirúrgico Duplo 1,50 x 2,00	02
	Campo Cirúrgico Duplo 75 x 75	03
	Campo Cirúrgico Duplo 1,20 x 1,20	03
	Campo Cirúrgico Duplo 50 x 50	03

Campo Cirúrgico Simples 1,20 x 1,20	03
Campo Cirúrgico Simples 50 x 50	03
Campo Cirúrgico Simples 60 x 90	03
Campo Cirúrgico Simples 75 x 75	03
Campo Cirúrgico Fenestrado 30 x 30	03
Campo Cirúrgico Fenestrado 40 x 40	03
Campo Cirúrgico Fenestrado 60 x 60	03
Carro para curativos - esmaltado - Santa Luzia	01
Cobertor de solteiro	03
Cobertor de solteiro	01
Colchão para cama Fowler SL 2000	02
Colcha de solteiro – Piquet	02
Colchonete para maca	01
Conjunto para nebulizador cont. frio Traq. PVC Oxigênio Adulto	01
Comadre – inox	02
Comadre – plástico	01
Cuba rim – inox	02
Cuba rim – inox	03
Divã em madeira marfim com gaveta	06
Escada com 02 degraus metal - Santa Luzia	02
Escada com 02 degraus em madeira marfim - Santa Luzia	06
Estetoscópio adulto	05
Estetoscópio adulto	11
Esfignomanometro	05.
Família Colchete	01
Fita métrica	40
Fronha branca	08
Hamper – inox	02
Inalador ultrasônico	01.
Inalador Nebulizador	01
Jarra em inox	02
Lancetador	03
Lanterna clinica de bolso	06
Lanterna clinica de bolso	10

Laringoscópio 3 lâminas curvas adulto	01
Lençol de casal sem elástico branco	06
Lençol de solteiro com elástico branco	10
Lençol de casal com elástico branco	05
Lençol de casal com elástico azul claro	05
Lençol impermeável	02
Liquidificador	01
Lixeira 30 L branca com tampa e pedal	01
Luva para banho	02
Maca hospitalar - cabeceira reclinável com rodízios - Helter	01
Marmita metálica 20 x 10 x 5 cm	20
Marmita metálica 26 x 12 x 6 cm	20
Martelo neurológico	06
Máscara nebulização infantil	01
Mesa de cabeceira - aberta com gaveta - Helter	02
Mesa de refeição - 60 x 40 cm - com rodízio - Helter	02
Mesa de madeira em fórmica branca	10
Mesa Mayo Inox Instrumental	01
Mesa Ginecológica	01
Óculos de segurança incolor	20
Otoscópio	01
Oftalmoscópio	01
Oxímetro de Pulso e Dedo Portátil MD 300C1	02
Papagaio - inox	01
Pijamas cirúrgicos P, M e G	24
Pinça anatômica - 16 cm	20
Pinça cheron - 25 cm	03
Pinça cheron - 25 cm	20
Pinça dente de rato - 16 cm	20
Pinça kelly curva - 16 cm	20
Pinça kelly reta - 16 cm	20
Pinça dissecação reta - 16 cm	01
Prancha spine board	02
Reanimador ambú – adulto - Missouri	01
Reanimador ambú – infantil - Missouri	01

	Régua Antropométrica madeira	01
	Seringa de vidro - 10 mL.	10
	Suporte de braço para injeção - Santa Luzia	02
	Suporte para soro com rodízio - Santa Luzia	02
	Termômetro clínico simples	25
	Termômetro clínico simples	10
	Termômetro clínico simples	05
	Tesoura íris - ponta curva 12 cm.	20
	Tesoura íris - ponta curva 11 cm.	10
	Toalha de banho	06
	Toalha de rosto	06
	Travesseiro	02
	Travesseiro Hospitalar	07
	Tubo Endotraqueal sonda endotraqueal c/cuff 4MM n°16	01
	Banqueta estofada corvin azul – 62 cm de altura em metal	45
	Cadeira estofada azul	01
	Maca diva azul escura	08
	Mesa 1.20 x 0.90 cm.	01
	Modulo com duas gavetas	08
Laboratório de Técnicas de Enfermagem II	Balança para uso hospitalar 110CH	01
	Colchão para maca	02
	Laringoscópio adulto	02
	Manequim para cuidados c/ o paciente	01
	Otoscópio fibra ótica	01
	Simulador corpo inteiro RCP	01
	Simulador de parto	01
	Bandeja inox	05
	Cuba rim	10
	Esfignomanometro adulto	15
	Estetoscópio Adulto	15
	Fita métrica	01
	Armário Vitriini	01
	Maca divã azul escura	06

	Modulo com duas gavetas	06
Laboratório de Microscopia	Autoclave vertical Q- 290 - Quimis – 30 L	01
	Câmera de vídeo modelo Uca 290 Color - Quimis	01
	Microscópio Binocular – Quimis (acado – 99 Emci 700- 110/220 v)	45
	Microscópio Trinocular - Quimis (com sistema de acoplamento para câmera de vídeo)	01
	Monitor de vídeo, modelo SM 14 polegadas – Philco	01
	Monitor de vídeo	01
	Lâmina meiose – todas as fases	46
	Lâmina mitocôndria - fígado	46
	Lâmina mitose (raiz de cebola) - todas as fases	46
	Lâminas de Parasitologia.	45
	Lâmina adrenal	46
	Lâmina baço	46
	Lâmina bexiga	46
	Lâmina cartilagem elástica - epiglote	46
	Lâmina cartilagem fibrosa – disco intervertebral	46
	Lâmina cartilagem hialina - laringe	46
	Lâmina cerebelo	46
	Lâmina cérebro – córtex cerebral	46
	Lâmina cordão umbilical	46
	Lâmina coxim de cachorro – tecido denso não modelado (fibras colágenas, células de Merkel e glândula sudorípara merócrina)	46
	Lâmina epitélio colunar - vesícula biliar	46
	Lâmina epitélio cúbico – rim (mostrando córtex, medula e pelve)	46
	Lâmina epitélio estratificado – esôfago	46
	Lâmina epitélio olfatório e respiratório – fossa nasal	46
	Lâmina epitélio pavimentoso simples – pulmão (mostrar alvéolos, bronquíolos e brônquios)	46
	Lâmina epitélio pseudo- estratificado ciliado - traquéia	46
	Lâmina esfregaço sanguíneo - (hemácias, glóbulos brancos e plaquetas)	46
Lâmina estômago	46	
Lâmina fibra elástica (coloração Van Gieson ou Verhoeff) - orelha	46	

Lâmina fibra reticular (coloração com prata ou reticulina) - fígado-reticulina	46
Lâmina fígado – glicogênio - PAS	46
Lâmina fígado – células de Küpfer - HE	46
Lâmina gânglio nervoso	46
Lâmina glândula mamária	46
Lâmina glândula sub-lingual – HE – ácino misto mucoso	46
Lâmina glândula sub-mandibular – ácino misto predominantemente seco	46
Lâmina hipófise	46
Lâmina intestino delgado	46
Lâmina intestino grosso	46
Lâmina de tecido normal	46
Lâmina de patologia	46
Lamina preparada de histologia de tecido normal com coloração especial	46
Lamina preparada de histologia de tecido específico	46
Lâmina de pele contendo epiderme, derme, (anexos, folículo piloso, glândula sebácea, sudorípara) e hipoderme	46
Lâmina linfonodo	46
Lâmina medula	46
Lâmina músculo cardíaco	46
Lâmina músculo esquelético - língua	46
Lâmina músculo liso – útero porção secretora	46
Lâmina nervo	46
Lâmina neurônios com impregnação argêntica	46
Lâmina ossificação endocondral	46
Lâmina ovário	46
Lâmina pâncreas (rato)	46
Lâmina próstata	46
Lâmina retina	46
Lâmina tecido conjuntivo denso modelado - tendão	46
Lâmina tecido conjuntivo frouxo - mesentérios	46
Lâmina tecido ósseo (compacto e esponjoso)	46
Lâmina testículo / epidídimo e tubo seminal	46
Lâmina timo	46

	Lâmina tireóide e paratireoíde	46
	Lâmina ureter	46
	Lâmina útero - proliferativo	46
	Lâmina vagina	46
	Lâmina Staphylococcus aureus	46
	Lâmina bacilo- gram positivo - Lactobacilos	46
	Lâmina Streptococcus sp.	46
	Lâmina Salmonella sp. – gram negativo	46
	Lâmina Mycobacterium sp. BCG – álcool ácido resistente	46
	Lâmina Escherichia coli – gram positivo	46
	Esporângiofaro	03
	Hifa	03
	Levedura cápsula	03
	Levedura circular	03
	Levedura oval	03
	Aspergillus sp. ou Penicillium sp.	03
	Conídio	03
	Corpo de frutificação	03
	Banqueta estofada corvin azul – 62 cm de altura em metal	45
Laboratório de Fisioterapia	Andador Multifuncional Fixo e articulado dobrável	01
	Banho de Parafina em inox com carinho - 8 Kg. - Carci	01
	Braço de Schliephake para ondas curtas - ISP	02
	Coluna Clássica Flexível	01
	Dualpex 961 URO	01
	Forno de Bier – Mogi Glass	01
	Infraterm com Pedestal - Carci	01
	Monitor Cardíaco MX10 EMAT	01
	Negatoscópio de 01 corpo marfim - ISP	01
	Podoscópio com luz - TIMA	01
	Simetografo c/ plataforma	01
	Tens VIF 993 Four (4 canais)	01
	Tens VIF 993 Four (4 canais)	02
	Turbilhão inox - ISP	01

Ultrasom sonomed IV	01
Ultravioleta com pedestal	01
Manequim Ressuci-Anne - corpo inteiro com monitor – Civian	01
Simulador de Exame de Mamas com 3 mamas e suporte	01
Acqua tubo - espaguete	10
Balance disc - Carci	02
Balanço proprioceptivo em inox - ISP	01
Balanço proprioceptivo em aço	01
Balança Digital de Vidro	01
Barra paralela - aço inox 2,5cm - ISP	01
Bastão em madeira marfim – 1,50 cm	06
Bastão em madeira marfim – 1,50 cm	03
Bola Gynastic Ball 85 cm azul	01
Bola Gynastic Ball 75 cm laranja	02
Bola Gynastic Ball 65 cm prata	01
Bola Gynastic Ball 55 cm vermelha	01
Bola Gynastic Ball 45 cm amarela	01
Bola tênis Wilson	10
Bola tênis Wilson	06
Bolinha de silicone amarela	02
Bolinha de silicone azul	02
Bolinha de silicone rosa	03
Bolinha de silicone roxa	03
Bolsa térmica gel quente-frio 1000 ml	03
Bolsa térmica gel quente-frio 600 ml	02
Cadeira para turbilhão - ISP	01
Camisola hospitalar	02
Caneleira de 0,5 kg – 1 par	01
Caneleira de 0,5 kg – 2 pares	02
Caneleira de 1,0 kg – 1 par	01
Caneleira de 1,0 kg – 2 pares	02
Caneleira de 2,0 kg – 1 par	01
Caneleira de 3,0 kg – 1 par	01
Caneleira de 3,0 kg – 2 pares	02

Colchonete para exercícios - 1,30 x 0,49 x 0,05	20
Colchonete - 1,83 x 66 x 0,05 cm	10
Colchonete - 1,83 x 66 x 0,05 cm	10
Coluna vertebral articulada com suporte	01
Cunha de posicionamento grande	01
Cunha de posicionamento pequena	02
Divã com gavetas - madeira marfim	10
Elástico de resistência para exercícios – conjunto 7 cores	11
Escada de 02 degraus - madeira marfim	10
Espaldar em madeira regulável	01
Espaldar em madeira fixo	01
Espelho em suporte com rodinhas	01
Esqueleto humano sintético articulado	01
Férrula adulto esmaltada	01
Férrula infantil esmaltada	01
Fita métrica	10
Flexi-bar haste flexível	01
Fronha para travesseiro em corvim - ISP	10
Goniômetro em acrílico 0,20 m	30
Goniômetro	15
Halter - par de 0,5 kg	02
Halter - unidade de 1 kg a 5 kg	01
Halter – par de 0,5 a 5 kg	02
Lixeira 30 L branca com tampa e pedal	02
Lençol para maca com elástico	20
Lençol para maca sem elástico	10
Martelo Neurológico	20
Medice Ball 1 Kg	01
Meia lua para equilíbrio	01
Muleta em alumínio regulável – 01 par	01
Muleta axial média – 01 par	01
Muleta canadense	01
Óculos de proteção em acrílico	03
Peak Flow medidor de fluxo respiratório	01
Pisseta sem graduação - bico curvo – 500 mL	10

Point Ball 10 cm dura	02
Point Ball 8 cm macia	04
Polia de teto	01
Podoscópio	01
Prancha de quadriceps em madeira	01
Respiron	03
Roda de ombro	01
Rolo de punho em madeira	01
Rolo de posicionamento em corvin - grande	10
Rolo de posicionamento em corvin - pequeno	05
Rolo meia lua em corvin	01
Simetrógrafo - Sanny	01
Suporte para acqua tubo	01
Suporte para jogo de halteres – capacidade 06 pares	01
Suporte para descarparck	01
Tábua ortopédica de alongamento tríceps	01
Tábua proprioceptiva lateral	10
Tala aramada para imobilização – Talafacil 53 x 0,8 cm	02
Tala aramada para imobilização – Talafacil 63 x 0,9 cm	02
Tala aramada para imobilização - Talafacil 86 x 10,0 cm	02
Tala aramada para imobilização – Talafacil 102 x 11,5cm	02
Tens VIF 993 Four (4 canais)	01
Theraband Laranja extra forte	03
Theraband Amarelo fraco	01
Theraband Rosa Leve	03
Theraband Azul médio forte	02
Theraband Verde médio	02
Theraband Roxo forte	02
Theraband Amarelo fraco	02
Theraband Verde médio	02
Theraband Rosa leve	02
Theraband Azul médio forte	01
Theraband Laranja extraforte	01

	Theraband Roxo forte	01
	Tornozeleira c/velcro 1 Kg.	04
	Tornozeleira c/velcro 3 Kg.	04
	Travesseiro hospitalar revestido em curvim	08
	Tubing rosa-leve - 1,50 m	02
	Tubing verde-médio - 1,50 m	02
	Tubing azul-médio forte - 1,50 m	02
	Travesseiros com capa de corvin	10
	Banqueta estofada corvin azul – 62 cm de altura em metal	45
	Cadeira para Schliephake - Carci	01
	Mesa auxiliar com 02 gavetas, com rodízio em madeira marfim - ISP	10
	Mesa 1,20 x 0,60 cm	01
Sala de Ginástica – Educação Física	Adipometro Clinico AD1009	10
	Balança Mecânica Adulto Antropométrica 150 kg.	01
	Banco de Wells LS BW2002	01
	Barreira regulável sem contra peso	01
	Bicicleta p/s PINNIN Transmissão com corrente Tour	02
	Cama Elástica 1 mt.	10
	Cama Elástica 1 mt.	10
	Cross Over	01
	Dinamômetro de mão SH5002	01
	Diva Infantil	01
	Eletromiografo Bivolt – EMG 400-U4	01
	Estadiômetro ES2030	01
	Esteira Eletrônica 1.2 HP	02
	Monitor de Frequência Cardíaca polar FT1 BLK	02
	Monitor de Frequência Cardíaca polar FT1 BLK	03
	Paquimetro Antropometrico	02
	Paralela Oficial Assimétrica Feminina	01
	Paralela Oficial Assimétrica Masculina	01
	Plicometro Clínico com maleta	01
	Plinto Retangular de madeira	03
	Podoscopia c/iluminação 220v.	01
	Radio Multilaser SP 178	01

Trave baixa Sportin	01
Trave Olímpica Sportin Ref. 1765	01
Anilha Fundminas vazada plastificada	12
Anilha de ferro vazada plastificada 3 Kg.	06
Anilha de ferro vazada pintada 5 Kg.	06
Anilha de ferro vazada pintada 10 Kg.	06
Bambolê Luan Plástico	20
Banco Sueco	01
Barra reta 1,80 mt	01
Barra reta 1,20 mt	01
Barra W	01
Barreira regulável sem contra peso	09
Bastão Esportivo de madeira 1m.	20
Bloco p/ partida de corrida	03
Bola de Borracha Penalty	10
Bola de Borracha Penalty n.10	40
Bola de Futsal Penalty max 500c/c	05
Bola de Ginástica Vollo Gymball	2
Bola Handball Penalty Hil PVC S/C	10
Bola Plástica lider PVC Dente de Leite	15
Bola Lisa Inflável Arktus	2
Cinto de tração duplo	10
Colchão de sarneige esportivo 1,90 cm.	2
Cone Móvel de Sinalização (25 cm.)	10
Cone Móvel de Sinalização (50 cm.)	10
Corda Acte de PVC c/rolamento	04
Corda de Sizal Coletiva	10
Corda Esportiva Nylon Adulto	30
Escada de agilidade	02
Esfignomanometro Adulto	15
Fita ginastica rítmica profissional	20
Estilete Matão Transparente em fibra 55 cm.	20
Fita Matão Transp 5mts.	20
Halteres 1 Kg.	02
Halteres 2 Kg.	02

	Halteres 3 Kg.	02
	Halteres 4 Kg.	02
	Jaleco Uniformes Treino de esportes (Vermelho)	10
	Jaleco Uniformes Treino de esportes (Azul)	10
	Massa ou clavav transparente PVC média adulto	10
	Tornozeleira c/ velcro 1 Kg.	04
	Tornozeleira c/ velcro 2 Kg.	04
	Tornozeleira c/ velcro 3 Kg.	04
	Travesseiro hospitalar revestido em curvim	05
	Diva Infantil	01
Laboratório de Farmácia	Agitador magnético macro com aquecimento Q261-22	02
	Agitador Mecânico Microprod. 713S bivolt com suporte	01
	Agitador de tubos Vortex	01
	Agitador Magnético sem Aquecimento	02
	Aparelho para teste de friabilidade 300/1 Friabilometro	01
	Balança Analítica 210G 0,0001G M214-A1	01
	Balança Eletrônica Digital p/ pesagem	01
	Balão Volumétrico 1000ml	05
	Banho Ultrassônico 2 L 40 KHZ Q-335D	01
	Chuveiro Lava Olhos Kit ABS	01
	Desintegrador de Comprimidos 301-0102	01
	Dissolutor de comprimidos 3 provas (299.0302)	01
	Durometro p/ comprimidos digital 298 DGP Versão II	01
	Encapsulador Manual 60 Capsula Base + 6 Placas (00,0,1,2,3,4)	04
	Estufa de Esterilização e Secagem Digital 402-DE 28 C	01
	Máquina Misturadeira Amassadeira Duplo Sigma LM	01
	Manta Aquecedora p/balão 500 ml.c/reg.temp.52E 230V	01
	Microondas Brastemp Ative 30L	01
	Mini Misturador em "V" de bancada LMV-10	01
	Paquimetro digital 150MM	01
	PH Metro de bancada	01
	Refratometro Portátil Proteína	02
	Refrigerador Eletrolux 2P 363 L	01

	Seladora Grau Cirúrgico	01
	Balão volumétrico de 250 mL	10
	Balão volumétrico de 500 mL	03
	Balão volumétrico de 1000 mL	05
	Barril Graduado c/tampa e alça 15 L 2133	01
	Bastão de vidro alcalino	10
	Bastão de vidro polido	10
	Becker graduado 100 ml.	10
	Becker graduado 250 ml.	10
	Bico de Bunsen c/ Registro tubo de alumínio	05
	Bomba de Vácuo e Compressor de Ar. Mod. 131	01
	Cronometro Digital	10
	Erlenmeyer graduado 250 ml.	10
	Erlenmeyer graduado 125 ml.	05
	Esfignomanometro	12
	Extrator de sochlet (corneta, condensador e balão)	01
	Foco Haste Flexível Lâmpada	01
	Frasco de vidro âmbar	10
	Kitazato saída superior 250 ml	10
	Kitazato saída superior 500 ml	10
	Pinça Kelly Curva 16 cm.	01
	Pipeta Sorológica	12
	Pipetador pipumb	20
	Placa de Petri	50
	Válvula Reguladora para cilindro de oxigênio	01
	Vidro de relógio lapidado 100mm	10
	Bancadas	06
	Bancada de aluno especial	01
	Banquetas em curvim	50
Laboratório de Nutrição	Balança Cristal Liquido 6Kg.	06
	Fogão Piso 4B Brastemp Branco BFO4NABUNA	06
	Depurador Suggar 60cm DV62BP	06
	Digestor de Fibras 6 provas Q326-26B	01
	Liquidificador 2.0L Alum. 700W	01
	Liquidificador Power 2 Black L-38	05

Microondas Eletrolux 20 L. MTD 30	01
Moinho de facas tipo willye TE-648	01
Refrigerador Electrolux 2362L DC 44	01
Abridor latas e garrafas inox	12
Açucareiro inox 250gr.	02
Amassador de batatas e legumes	06
Assadeira alumínio 40x27x4,5	05
Assadeira de vidro 2,5 L	03
Assadeira de vidro 2,4 L	02
Assadeira oval grande 39x27x6	01
Assadeira retangular grande 39x23	09
Bacia Plástica 10 L	10
Bacia Plástica 5 L	20
Bacia Plástica 2,5 L	10
Bandeja inox 40x27,8 cm	03
Bandeja alumínio 32x48 cm	03
Batedor 30 cm alumínio	10
Bule Inox 1,8 L	06
Cabo de colle de alumínio	15
Carretilha para massa	05
Chaleira domestica cônica alumínio	03
Coador 13 cm	02
Colher café	12
Colher sorvete	05
Colher arroz	10
Colher mesa	50
Colher sobremesa	12
Concha hotel extra 12	10
Concha hotel extra 14	10
Concha de molho	10
Concha de sorvete	15
Copo americano simples	24
Copo americano duplo	24
Copo plástico medidor 500 ML	05
Cronometro Digital	02

Cumbuca sobremesa plástica	02
Descascador boleador plástico	10
Escorredor de prato inox 26 cm	10
Escorredor de arroz inox	10
Escorredor de massa inox	10
Espátula rígida tipo pacetta c/ cabo madeira 6 cm	10
Espremedor de alho 16 cm	06.
Espremedor de limão	05
Espumadeira 28x8,2x5,1 cm	05
Espumadeira alumínio 25 cm	05
Espumadeira Mini	05
Espumadeira Grande	05
Faca carne	06
Faca churrasco	06
Faca mesa	24
Forma com tubo	01
Forma para bolo removível	10
Forma para pão e bolo grande	05
Forma para pudim	01
Forma torta maçã	05
Forma torta maçã crespas fundo falso	05
Frigideira hotel n30	06
Frigideira teflon	06
Garfo mesa	24
Garfo trinchante	05
Jarra com tampa inox 1 l	03
Jarra plástica 2 l	05
Jarra plástica 1 l	02
Medidor xícara inox 4 peças	03
Pão duro silicone	10
Panela pressão 4,5 L	05
Panela alumínio 1,2 L	06
Pão duro pequeno	05
Pão duro grande	05
Pegador massa 20 cm	06

	Peneira chá/suco	05
	Peneira plástica 17 cm	03
	Peneira plástica 19 cm	03
	Pote plástico redondo 620 ml	05
	Prato fundo	25
	Prato raso	25
	Rolo Massa pequeno profissional	06
	Tabua de corte polietileno	06
	Taça sobremesa	24
	Termo-lacto densímetro	02
	Travessa inox oval 45 cm	01
	Travessa inox oval rasa 20 cm	03
	Travessa oval rasa 40 cm	03
	Travessa oval funda 20x14x2 cm	03
	Xicara de café baixa 80 ml	12
Laboratório de Odontologia	Lâmina preparada histologia tecido normal	270
	Lâmina preparada histologia tecido específico	405
	Amalgamador capsular digital	03
	Bob simulador de pacientes	30
	Cabeçote Reflex LD	15
	Cadeira Croma SF TOUCH	01
	Camara Escura c/ iluminação preta	01
	Estofado Croma SF Topázio	01
	Fotoclareador Emitter polimerizador	08
	Mocho Ergofix Verde	30
	Kit Trafo Reflex LD/VRS	15
	Avental Plumbífero Chumbo	01
	Estetoscópio	10

Clínica de Fisioterapia	Armário de aço de 02 portas com chave (PA90ST) bege	05
	Arquivo de aço arquivo com 04 gavetas e chave bege	02
	Acapella	02
	Andador	02
	Ar Condicionado LG	08
	Bola 45cm amarela	02
	Bola 55cm vermelha	02
	Banqueta 64cm estofada azul escuro	08
	Balance disc	03
	Balanço proprioceptivo em epox - ISP	01

Balancin	01
Bola de tênis	04
Bola lisa (pequena)	02
Bola vermelha 1kg	02
Bastão de madeira	05
Barra paralela em aço inox	01
Bengala de 4 pontos	01
Bengala comum	01
Bengala de Alumínio	01
Bomba Aspiradora de Secreção	01
Bola 55cm.	01
Bola azul 85cm	01
Bola cinza 64cm	01
Bandeja grande	02
Bandeja média	01
Bandeja pequena	01
Bola de basquete	01
Bicicleta ergométrica	01
Bosu	02
Clip nasal	03
Cadeira executiva longarina azul c/ braços	20
Cadeira de Rodas	03
Computador STI	01
Cunha	07
Estesiometro	01
Escada com dois degraus	08
Esqueleto humano sintético articulado	01
Exercitador para punho	01
Escada de canto com rampa de madeira	01
Espaldar em madeira fixa	01
Esteira ergométrica	01
Estetoscópio	12
Halteres (2kg)	01
Heavy Ball 1kg	01
Inalador	02
Heavy Ball 2kg	01
Lanterna Clínica	05
Lixeira 100L branca com tampa e pedal	01
Maca de Madeira com Gavetas	08
Maca para Transferência	01
Martelo para reflexos	02
Muleta de alumínio canadense	02
Muleta axilar	01
Manovacuometro	01
Manguito	01
Nebulizador Ultrasônico (Respira Max)	01
Oxímetro de pulso	02
Peak flow	01
Respiron Exercitador Resistência	02
Reanimador Manual (ambu) adulto	01
Reanimador Manual infantil	01

	Rolo azul claro	03
	Shaker	05
	Respiron Exercitador Resistência	04
	Reanimador Manual infantil	01
	Rolo azul claro	03
	Tablado	04
	Tala inflável	01
	Threshold IMT	01
	Travesseiro grande	10
	Travesseiro pequeno	09
	Telefone Siemens preto	01
	Termômetro	01
	Voldyne (pediátrico)	01

Laboratórios da Área da Engenharia		
Faculdade Anhanguera de São José dos Campos		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Desenho	Pranchetas	60
Laboratório de Eletrônica e Hardware	Armario De Aço	3
	Bancada Em Fórmica	4
	BANQUETA 64cm	64
	Clp Zap	9
	Compressor Cls-10br/100l	1
	Computador Com Monitor	16
	Estação De Solda	1
	Fonte De Alimentação Simétrica	16
	Gerador Função Dig.Banc.Mod.Gf	16
	Kit Para Treinamento Em Clp - Duos	8
	Multímetro Digital Portatil	16
	Osciloscópio Analógico 30 Mhz 2 Canais	16
	Painel Para Eletropneumática	8
	Proto Board	24
Laboratório de Automação e Eletropneumática	Armario De Aço	1
	Bancada Em Formica	4
	BANQUETA 64cm	60
	Computador Com Monitor	16
	Fonte Simétrica 0-30vdc	16
	Osciloscópio Analógico 30mhz	16
	Gerador De Função	16
	Multímetro Digital	10
	Kit Robix	8
	Banqueta 64cm	64
Compressor Cls 10br/100l	1	
Apoio dos Laboratórios de Engenharia	Acionamento Cc – Retificador	6
	Adaptador 2p+T	24
	Alicate Amperímetro	6
	Alicate De Bico	8
	Alicate De Corte	3
	Alicate De Corte Frontal	8
	Alicate De Pressão	4

	Alicate Multiuso Para Eletricista	10
	Alicate Universal	7
	Amplificador De Instrumentação	8
	Anemometro Digital	2
	Arquivo De Aço 4 Gavetas	2
	Armario De Aço 2 Portas	1
	Cabo Com Conector Banana	10
	Caixa Plastica Para Ferramentas	15
	Caixa Trafo 220v – 09v	16
	Camera Digital	1
	Carga Capacitiva	8
	CARGA INDUTIVA 0,2H-2 ^a	8
	Carga Resistiva 220v 40w	8
	Carga Resistiva 24v – 100w	8
	Celula De Carga	8
	Cronometro Digital	12
	Conversor Adda	24
	Decibelímetro Digital	2
	Estação De Solda	1
	Ferro De Solda 220v – 40w	11
	Fpga De2-115 – Altera	16
	Gaveteiros Organizadores	6
	Gerador De Funções	7
	Gravador Pic	1
	Impressora 3d	1
	Jaleco Para Professores (P/M/G)	20
	Kit Chave De Fenda E Phillips	2
	Kit Controle De Temperatura	10
	Kit Eletromagnetismo	12
	Kit Eletronica Industrial	16
	Kit Sensores (Capacitivo, Indutivo E Ir)	8
	Luxímetro	1
	Medidor de Vibrações	1
	Microcomputador Lenovo	2
	Multímetro Ac	2
	Multímetro Dc	6
	Multímetro Digital	4
	Pla Azul 1kg	2
	Pla Branco 0,5kg	1
	Pla Laranja 1kg	2
	Pla Preto 1kg	2
	Pla Verde 1kg	2
	Protoboard	8
	Servomecanismo	10
	Tacometro Digital	4
	Termo Higrometro	1
	Transformador Monofasico 220v – 24v	8
Laboratorio Ciclo Basico I e Calorimetria	Agitador Magnético 220v	1
	ALMOFARIZ E PISTILO 180ml	1
	BAGUETA 6x300mm	12
	Balança Semi-Analítica 300g Preci.0,001g Bivolt	1

Balão Volumétrico 1000ml	2
Balão Volumétrico 100ml	2
Balão Volumétrico 250ml	2
Balão Volumétrico 500ml	2
Bancada Com Tampo De Marmore	6
BANQUETA 64cm	60
Barometro De Torricelli	1
Barrilete 10 Litros	2
Béquer 250ml	24
Béquer 50ml	24
Béquer Graduado 1000ml	4
Béquer Graduado 100ml	35
Béquer Graduado 600ml	24
Bico De Bunsen	17
Bureta 50ml Grad. Torneira De Teflon	24
Calorimetro Eletrico	12
Capela De Exaustão De Gases 220v	1
Condensador	2
Chuveiro Lava Olhos	1
Deionizador	1
Erlenmeyer 500ml	19
Espátula 20 X 100mm	1
Estante Para 24 Tubos 15mm	11
Funil De Vidro 125 Ml	10
Garra Para Bureta Com Mufa 60mm	12
Garra Para Suporte Universal	74
Kit De Propagação De Calor	18
Kit Miscelânea	4
Kit Pilha De Daniell	7
Kit Propagação De Calor	18
Papel Filtro 15cm 80g	132
Picnometro C/ Termometro	23
Pisseta 500 Ml	22
Proveta 250ml	1
Proveta Graduada 2000ml	2
Proveta Graduada 10ml	24
Suporte Universal	15
Tela De Amianto 160x160mm	12
Termômetro -10+210c	4
Tripé De Ferro 10x18	12
Tubo De Ensaio 15x100mm	70
Acido Acetico	12
Acido Clorídrico	6
Cloreto De Bário (BaCl ₂), Frasco 250 G	4
Cloreto De Cálcio (CaCl ₂), Frasco 500 G	4
Cloreto De Estrôncio (SrCl ₂), Frasco 250 G	4
Cloreto De Potássio (KCl), Frasco 500 G	5
Cloreto De Sódio (NaCl), Frasco 500 G	3
Cloreto De Zinco (ZnCl ₂)	1
Dicromato De Potassio	4

	Fenolftaleína, Frasco 100 G	4
	Sulfato De Cobre (Cuso4), Frasco 500 G	4
	Sulfato De Zinco (Znso4), Frasco 500 G	5
Laboratorio Ciclo Basico II, Metrologia e Mecânica dos Fluidos	Balança Semi-Analítica	2
	Bancada Com Tampo De Mdf	6
	Bancada Mecânica Dos Fluidos	2
	BANQUETA 72cm	60
	Cronometro Digital	12
	Desempeno De Granito	8
	Gerador De Van Der Graaff	8
	Jogo De Blocos Padrões (32 Peças)	8
	Kit Canal De Escoamento Calha Aberta	1
	Kit Conjunto De Mecânica	12
	Lâmpada Baioneta 6v E 0,15a	12
	MICROMETRO EXTERNO 0 – 25mm	8
	MICROMETRO EXTERNO 0 – 50mm	6
	Micrometro Interno	8
	Multímetro Digital	12
	Nivel De Bolha De Precisão	8
	Painel Hidrostatico	12
	Paquimetro	17
	Peça Metrologia – Circular	2
	Peça Metrologia - D	2
	Peça Metrologia – E	2
	Picnometro Com Termometro	23
	Projetor De Perfil	1
	Protoboard	12
	Relogio Apalpador	8
	Relogio Comparador	7
	Rugosimetro Ra E Rz	1
	Suporte Para Relogio Comparador	8
	Traçador De Altura	8
	Transferidor Universal De Ângulo	8
TRENA DE AÇO 05m	12	
Viscosimetro De Stoke	12	
Laboratorio de Eletrotecnica	Armario De Aço	4
	Bancadas E, Formica	8
	Banquetas 72 Cm	48
	Caixa De Alimentação Com Proteção	8
	Chave Estrela Triangulo Automatica	3
	Fonte Simétrica 0-30vdc	16
	Instrumentação Para Força / Torque	6
	Inversor De Frequência 1/2 Cv	8
	Kit Gtd	1
	Motor De Indução Basculante	7
	Multimedidor Ac	8
	Multímetro Digital	8
	Painel Instalações Residenciais	8
	Kit Partida De Motores	8
	Protoboard	2
	Variac 750 Va	8

Laboratorio de Mecânica dos Solos e Materiais de Construção Civil	Aferidor Agulha Le Chatelier	1
	Agitador Elétrico Para Peneiras 50x50x10	1
	Agitador Elétrico Para Peneiras Ø8x2"	3
	Agulhas De Lê Chatelier	12
	ALMOFARIZ DE PORCELANA 2500ml	9
	Almofariz De Porcelana 2500ml, C/Mao De Gral	16
	ALMOFARIZ DE PORCELANA 4170ml	11
	Aparelho Aferidor De Agulha De Lê Chatelier	1
	Aparelho De Casagrande C/ Cinzel Chato E Curvo 110 V	5
	Aparelho De Vicat Com Molde Tronco-Cônico De Nylon	1
	Armário De Aço C/ Chave 1,98 X 0,90	2
	Balança Eletrônica Cap. 2100 Gr Grad. 0,5 Gr 220v	1
	BALÃO VOLUMÉTRICO 1000ml COM TAMPA	6
	Balão Volumétrico 500 MI	12
	Balde De Plástico Com Alça Metálica 20l	6
	Bandeja De Aço Galvanizado C/ Alças 30x20x6 Cm	12
	Bandeja De Aço Galvanizado C/ Alças 40x20x5 Cm	12
	Bandeja De Aço Galvanizado C/ Alças 40x40x6 Cm	48
	BARRILETE DE PLÁSTICO 10l	1
	BETONEIRA CSM 400l	1
	Bomba De Vácuo E Ar Comprimido C/ Manômetro, Vacuômetro E Filtros P/ Entrada E P/ Saída Do Ar	2
	Bússola	12
	Caixa Plástica Com Alça 45x25x15cm 22l	12
	CAPEADOR PARA CORPO DE PROVA CILÍNDRICO Ø150mm	12
	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 12x5cm	30
	CÁPSULA DE ALUMÍNIO COM TAMPA 20x5cm	30
	Cápsula De Alumínio Com Tampa Diâm. 4x2cm	30
	Cápsula De Porcelana Diâm. 16 Cm	8
	Cápsula De Porcelana Diâm. 12 Cm	5
	CÁPSULA DE PORCELANA Ø180mm	2
	Carrinho De Mão	2
	COLHER ARREDONDADA TIPO CONCHA 10x20cm	6
	Colher Quadrada, Para Solos Tipo Der	5
	Conj. Slump Teste	4
	Conj. Speedy Test	5
	COPO DE BECKER DE VIDRO 250ml	3
	COPO DE BECKER DE VIDRO 500ml	16
	Densímetro Para Líquidos	5
	Desempenadeira De Aço Dentada	6
	Dispensor De Amostra Elétrico 110 V, C/ Hélice E Copo C/ Chicanas	2
	DISPOSITIVO METÁLICO 20x200x400mm PARA ENSAIO DE BLOCOS	1
	Enxada Com Cabo Tramontina	4
Escova Com Fios De Latão Para Limpar Peneiras	5	
ESQUADRO METÁLICO GRADUADO 600mm	1	
Estufa Regulável 42 Ltr 220 V Fanem	1	
Extrator Hidráulico De Amostra Cbr - Proctor	1	

FRASCO DE ERLNMEYER 1000ml	6
FRASCO DE ERLNMEYER 500ml	12
FRASCO DE LÊ CHATELIER - DENSÍMETRO DE CIMENTO 250ml	4
Fundo E Tampa Para Peneira Ø8"	3
FUNDO E TAMPA PARA PENEIRA QUADRADA 50x50xm DE AÇO	1
Funil De Alumínio C/ Alça	11
FUNIL DE PLÁSTICO 100mm	4
HASTE DE ADENSAMENTO DE CORPO DE PROVA DIÂM.1,5x60cm	4
MÃO DE GRAL MÉDIA 2500ml	6
Mão De Gral Pequena	10
Máquina De Ensaio Compressão 200 Ton	2
Máquina De Ensaio Compressão Dnl 10000	1
Mesa Para Índice De Consistência Da Argamassa	1
MISTURADOR PARA ARGAMASSA COM CUBA DE 20l	1
Molde Cbr Diâm. 10x18 Cm	6
MOLDE CILÍNDRICO PARA CORPO DE PROVA DE ARGAMASSA Ø50x100mm COM BASE ROSCÁVEL	6
MOLDE PRISMÁTICO 150x150x750mm PARA CORPO DE PROVA DE CONCRETO	1
MOTOR VIBRADOR TENSÃO 220 V MANGOTE Ø25mm	1
Nível De Bolha De Alumínio 12"	8
Pá De Pedreiro	1
Papel Filtro	200
PAQUÍMETRO 150mm / 6"	6
Peneira Diâm. 8" De Latão # 0,075mm Tyler 200	16
Peneira Diâm. 8" De Latão # 0,15mm Tyler 100	5
Peneira Diâm. 8" De Latão # 0,30mm Tyler 60	3
Peneira Diâm. 8" De Latão # 0,60mm Tyler 40	4
Peneira Diâm. 8" De Latão # 1,18mm Tyler 30	1
Peneira Diâm. 8" De Latão # 2,36mm Tyler 20	4
Peneira Diâm. 8" De Latão # 4,75mm Tyler 16	1
Peneira Diâm. 8" De Latão # 6,30mm Tyler 10	3
Peneira Diâm. 8" De Latão # 6,30mm Tyler 8	3
Peneira Diâm. 8" De Latão # 6,30mm Tyler 8	2
PENEIRA QUADRADA 50X50 CM DE AÇO # 16mm TYLER 5/8"	1
PENEIRA QUADRADA 50X50 CM DE AÇO # 19,1mm TYLER 4"	1
PENEIRA QUADRADA 50X50 CM DE AÇO # 31,5mm TYLER 3"	1
PENEIRA QUADRADA 50X50 CM DE AÇO # 38mm TYLER 2 1/2"	1
PENEIRA QUADRADA 50X50 CM DE AÇO # 50mm TYLER 2"	1
PENEIRA QUADRADA 50X50 CM DE AÇO # 63,0mm TYLER 1 1/4"	1
PENEIRA QUADRADA 50X50 CM DE AÇO # 76,2mm TYLER 1 1/2"	1

	Permeametro Carga Variavel, Metodo B, De Aco Zincado, Diâm. 150mm, Com Bureta, Conforme A Nbr 14545.	1
	Picnômetro C/ Rolha De Vidro Esmerilhada Cap. 500 MI	5
	Pinça Tipo Tesoura Para Cápsula	12
	PINCEL CERDAS DE NYLON 50mm	1
	PIPETA GRADUADA 10ml	6
	PIPETA GRADUADA 20ml	6
	Prensa Manual P/ Ensaio De Compressão Simples C/ Prato Diâm. 3", Anel Dinamométrico De 300 Kgf Aferido E Relógios Comparadores	2
	PROVETA 1000ml	11
	PROVETA 100ml	6
	PROVETA 2000ml	5
	PROVETA 250ml	6
	PROVETA 500ml	12
	Quarteador Repatidor	6
	Régua Bizelada De 30cm	1
	Retifica De Corpo De Prova Manual	1
	Soquete Cilíndrico De Aço Cbr	12
	Tacho Para Coleta De Amostras	6
	TERMÔMETRO -10 +210° C	12
	TERMÔMETRO -10+110° C	6
	Trena 10 Metros	4
	Vicat	1
Laboratorio de Maquetaria e Topografia	Baliza Bg-22b Xpex	12
	Bancada Com Tampo Em Formica	3
	BANQUETA 72cm	36
	Espatulas	14
	Formao Chanfrado 1 1/2	7
	Furadeira De Bancada Com Mira Laser	1
	Furadeira De Bancada Rexon	1
	Jogo De Chave Fenda E Philips	1
	Lixadeira Orbital	1
	MIRA TOPOGRÁFICA DE 5m	6
	Moto Esmeril	2
	Nivel Bolha Em Alumínio	3
	Nivel Laser Com Tripé	2
	Nivel Topografico Cst Berger	14
	Oculos De Segurança	8
	Parafusadeira	1
	Piquete De Madeira	30
	Serra Tico-Tico	4
	Serrote 18"	1
	Serrote 22"	2
	Teodolito Digital Cst/Berger Dgt 10	14
	Torno De Mesa	5
	Tripé De Estação Total	14
Laboratorio de Processos de	Alicate De Corte Frontal	1
	Alicate Universal	1
	Arco De Serra	2

Fabricação Soldagem e Usinagem	Armario De Aço	3
	Aspirador De Pó	1
	Avental De Raspa Sem Emenda	3
	Bancada Hexagonal Com Tampo C E 15 Morsas	1
	Bancada Para Solda	5
	Base Magnética Para O Torno	0
	Banco Para Soldagem	5
	Bedame Rasgo Externo 150716hdp30	5
	Bloco De Aço 1020 Abnt 2"X3"X125	7
	Broca 10mm Hss	7
	Broca 12mm Hss	7
	Broca 5mm Hss	7
	Broca Centro 5hss	7
	Broca Para Aço 04	7
	Broca Para Aço 06	7
	Broca Para Aço 08	7
	Broca Para Aço 6,8	7
	CABEÇOTE 50mm SEN1204	1
	CABEÇOTE 50mm TAW13R050M220E04	1
	Calibre De Rosca 58 Lâminas	7
	Chapa De Aço 1020 5/8"X100x50	5
	Chave Allen 1,5 A 10mm	1
	Chave Allen Hex 1/8"X9/16"	1
	Chave Boca 6 A 22mm	1
	Chave Catraca Jogo 12 A 32mm	1
	Chave Combinada(Jogo) 6 A 19mm	1
	Chave De Boca 8-19	1
	Chave De Fenda (Jogo)	1
	Contra Ponto	5
	Cortina Verde Para Solda	3
	Cortina Vermelha Para Solda	2
	Desandador Para Macho (Rocast Amatoools)	5
	Desingripante	1
	Eletrodo Para Aço Carbono (5kg)	8
	Esmeril Bancada 1,0cv - Bivolt/Mono	2
	Esmerilhadeira Angular Gws 10-125 (220v) 1000w	1
	ESQUADRO 250mm	2
	ESQUADRO 300mm	5
	Estopa 1kg	1
	Ferramenta De Desbaste Interno 150 616qpd30	15
	Ferramenta De Desbaste Interno 150 916qpd30	5
	Ferro Solda 40w X 220v	1
	Fresa Bener (Veker)	1
	Fresa De Topo 06	7
	Fresa De Topo 10	7
	Fresa De Topo 12	7
	Furadeira 1/2 550w Com Impacto	1
Furadeira De Bancada 220v C/ Mandril	1	
Grampo Tipo Sargento 400x100 M	2	
Inserto Para Fresa 5wmt13t3afprm5ah120	9	
Inserto Para Fresa Senk1204aftn	10	

Inserto Torneamento Externo – Cnc	4
Inserto Torneamento Externo Tnmgl60480gm	50
Inserto Torneamento Interno -	20
Inserto Torneamento Interno – Cnc	4
Jogo De Brocas Ar 1 A 10mm	1
Jogo De Chaves Allen	1
Jogo De Chaves Combinadas De 1/4 A 1.1/4	1
Jogo De Engrenagens	7
Jogo De Machos Manuais Hss M8x1,25	7
Jogo De Pinças Para Fresa	1
Lima Chata Bastarda 12"	2
Lima Chata Mursa 10"	1
Lixas Para Aço 220	20
Lixas Para Aço 320	80
Luva Raspa Cano Curto	3
Mandril E Haste 1/2" Morse 1	5
Mandril Para Fresa	1
Maquina De Corte E Gravacao A Laser	1
Maquina De Soldagem Mig	2
Maquina De Soldagem Tig / Eletrodo	3
Martelo Bola 400gr	2
Martelo Borracha 1kg	1
Mascara Anti Impacto	13
Mascáras Para Soldador	3
Morsa	9
Morsa Para A Fresa	1
Oculos Proteção Anti Impacto	21
Paquimetro Universal	5
PINCEL 25mm	5
PINCEL 63mm	5
Protetor Auditivo	6
Punção	2
Relógio Comparador	1
Respirador Desc. Pffi	12
Riscador	2
Rolo De Arame De Solda Mig	1
Serra Policorte Eletrica	1
Spray Anti Respingo	3
Suporte Para Desbaste Externo – Triangulo	5
Suporte Para Fresa Nt30-Fmb22-35	1
Suporte Para Fresa Taw13r050m220e04	1
Suporte Torneamento Externo –	4
Suporte Torneamento Externo – Cnc	1
Suporte Torneamento Interno – Cnc	1
Tarugo Aço 1020 2"X00	5
Tarugo Aço 1020 2"X135	7
Tarugo Aço 1020 2"X25	10
Tarugo Aço 1020 2"X250	5
Tocha Mig Para Solda	1
Torno Cnc	1
Torno Mecanico De Bancada	5

	Vassoura	3
Laboratório de Materiais, Ensaios e Máquinas Térmicas	Alicate Pegador Tenaz	1
	Avental Couro Para Tempera	2
	Bancada Ensaios De Motores A Combustão	1
	Bancadas Com Marmore	3
	BANQUETAS 64cm	36
	Baquelite Em Pó Preto Para Embutimento	8
	Corpo De Prova Para Ensaio De Tração	30
	Cortadora Metalografica	1
	Desmoldante D30 Para Embutimento	2
	Discos De Corte Abrasivo Aa3 / 35/50 Hrc / Rpm-6600 / 081202	3
	Discos De Corte Abrasivo Aa2 / 15/35 Hrc / Rpm-6600 / 081202	3
	Discos De Corte Abrasivo Aa4 / > 50 Hrc / Rpm-6600 / 701002	4
	Durometro - Modelo Hr	1
	Forno Mufla Com Controle	1
	Kit Sistema De Refrigeração Industrial	1
	Liquido Refrigerante Grss	03
	LIXA AUTO ADESIVA P/ POLIMENTO METALOGRÁFICO DIÂMETRO DE 200mm GRANA 400	2
	LIXA AUTO ADESIVA P/ POLIMENTO METALOGRÁFICO DIÂMETRO DE 200mm GRANA 600	2
	LIXA AUTO ADESIVA P/ POLIMENTO METALOGRÁFICO DIÂMETRO DE 200mm GRANA 180	2
	LIXA AUTO ADESIVA P/ POLIMENTO METALOGRÁFICO DIÂMETRO DE 200mm GRANA 220	2
	LIXA AUTO ADESIVA P/ POLIMENTO METALOGRÁFICO DIÂMETRO DE 200mm GRANA 360	2
	Luva Couro Para Tempera	1
	Maquina Universal De Ensaio - 100kn	1
	Microcomputador Lenovo	1
	Microscopio Metalografico	2
	Oculos De Proteção Anti-Impacto	8
	Oleo Para Tempera	3
	Pano Auto Adesivo P/ Polimento Mod. Ram 3 Un.	2
	Pano Auto Adesivo P/ Polimento Mod. Top 6 Un.	2
	Pano Auto Adesivo P/ Polimento Mod. Supra 1 Un.	2
	Pasta De Diamante Modelo: Pd-1	2
	Pasta De Diamante Modelo: Pd-3, 3un.	2
	Pasta De Diamante Modelo: Pd-6, 6un.	2
Politriz Lixadeira Eletronica	3	
Prensa Embutimento Metalografi	1	
Tanque 30 Litros Para Tempera	1	
Trocador De Calor Casco E Tubo	3	
Viseira Facial Para Tempera	2	

Faculdade Anhanguera De São José Dos Campos

Nome Do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Estúdio De TV	Mesa De Som Behinger Xenix X112	1
	Monitores De Áudio Samson	2
	Microcomputador I7	1
	Leitor Dv Panasonic 1	1
	Câmeras Fotográfica Nikon D4	2
	Câmeras Fotográfica Nikon D310	5
	Handcam Sony Mod.Dcr Sx 20	3
	Filmadora Dvcam Pd 170	2
	Filmadora Nx5 Sony	1
	Microfone Sony Bastão Modelo Uvp 0	1
	Microfone Sony Lapela Modelo Uvp 1 Headfone Sony Modelo Mdr 75	1
	Tv Monitor Cce 14'	1
	Monitor Lg Modelo 22mp55hq	2
	Kit Fotografico - Atek 1200 Com 3 Tochas	2
	Refletores Dixel Eros 300 W	3
	Refletores Dixel Eros 600 W	3
	Tripé Com Dolly Manfrotto 322rc22	2
	Tripe Simples Manfrotto 1052da	6
	Hd Externo Seagate 3tb	1
	Refletor Portátil Led	1
	Câmera Filmadora Sony Cancorder PXW – X160	1
	Refletores Dixel Fluo Soft Mod Lfs 4/55	7
Estúdio De Rádio	Microfone Behinger C1	6
	Mesa De Som Behinger Xenix X112	1
	Monitores De Áudio Samson	2
	Microcomputador I7	1
	Microfone Shure Sm 7b	3
	Distribuidor De Áudio Ultralink Pro Behinger	1
	Pedestais De Mesa Articulados Sem Aranha	3
	Headfones Sony Modelo Mdr 7502	3
Agência Experimental	Mesa Digitalizadora INTUOS PRO	11
	Microcomputadores Dell i5	10

ANEXO: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA

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

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

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

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

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

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

Legenda de Siglas da Matriz:

SEM: semestre de oferta do componente curricular.

CH Total: carga horária total do componente curricular.

ACO: Atividade Complementar, previsão de conteúdos sobre carreira.

ED: Estudos Dirigidos, tipo de Atividade Complementar.

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

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

ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	60
1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	40
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	MICROECONOMIA	60
3	MODELOS DE GESTÃO	60
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ANÁLISE DE CUSTOS	60
4	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	60
4	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	60
4	GESTÃO DE PESSOAS	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
5	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	EMPREENDEDORISMO	60
5	MACROECONOMIA	60
5	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
5	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	60
6	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	60
6	DIREITO EMPRESARIAL	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	MERCADO DE CAPITAIS	60
6	PESQUISA MERCADOLÓGICA	60
6	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	60
7	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
7	GESTÃO DE PROJETOS	60
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	OPTATIVA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40

8	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
8	PESQUISA OPERACIONAL	60
8	PROCESSOS LOGÍSTICOS	60
8	SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA QUALIDADE	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	60
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	3600

ARQUITETURA E URBANISMO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ESTUDOS SOCIAIS E ECONÔMICOS	60
1	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA	60
1	MAQUETE	60
1	OFICINAS DE EXPRESSÃO E REPRESENTAÇÃO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA I	60
2	DESENHO ARQUITETÔNICO	60
2	GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA I	60
2	INTRODUÇÃO AO PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA II	60
3	CONFORTO AMBIENTAL: TÉRMICO	60
3	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	60
3	GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA II	60
3	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO I	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	20
4	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA III	60
4	CONFORTO AMBIENTAL: ACÚSTICO E LUMÍNICO	60
4	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO I	60
4	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO II	60
4	INFRAESTRUTURA URBANA	60
5	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA IV	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO II	60
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	60

5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
5	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	60
6	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA V	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III	60
6	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	60
6	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	60
6	URBANISMO I	60
7	ARQUITETURA BRASILEIRA	60
7	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VI	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	60
7	SISTEMAS ESTRUTURAIS I	60
7	URBANISMO II	60
8	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VII	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I	160
8	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
8	SISTEMAS ESTRUTURAIS II	60
8	URBANISMO III	60
9	ARQUITETURA E URBANISMO I	60
9	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VIII	60
9	ECOLOGIA URBANA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II	160
9	TÉCNICAS RETROSPECTIVAS, RESTAURAÇÃO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO	60
9	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO I	60
10	ARQUITETURA E URBANISMO II	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	20
10	OPTATIVA	60
10	PAISAGISMO	60
10	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	60
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	PRÁTICA PROFISSIONAL EM ARQUITETURA	60
	CH TOTAL DO CURSO	4200

BIOMEDICINA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	INSTRUMENTAÇÃO E DEONTOLOGIA BIOMÉDICA	60
1	PRÁTICAS EM SAÚDE	60
1	PRINCÍPIOS FÍSICO-QUÍMICOS LABORATORIAIS	60
1	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	GENÉTICA	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
3	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
3	MICOLOGIA E VIROLOGIA	60
3	MICROBIOLOGIA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	BACTERIOLOGIA CLÍNICA	80
4	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	80
4	HEMATOLOGIA	60
4	IMUNOLOGIA CLÍNICA	80
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
5	LÍQUIDOS BIOLÓGICOS	80
5	PATOLOGIA GERAL	60
5	PRÁTICAS APLICADAS EM BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA CLÍNICA	80
5	PRÁTICAS APLICADAS EM PARASITOLOGIA CLÍNICA E LÍQUIDOS	60
5	TOXICOLOGIA	60
6	CITOPATOLOGIA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: PREPARAÇÃO PARA O EXERCÍCIO EM ANÁLISES CLÍNICAS	140
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
6	IMAGINOLOGIA	40
6	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	60
6	PRÁTICAS APLICADAS EM HEMATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLÍNICA	80
6	SAÚDE COLETIVA	80
7	BIOMEDICINA ESTÉTICA	60
7	BROMATOLOGIA	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: ROTINAS LABORATORIAIS	140
7	OPTATIVA	60
7	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOMEDICINA I	40
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III: APROFUNDAMENTO EM ANÁLISES CLÍNICAS	360
8	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOMEDICINA II	40

8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	ANÁLISES AMBIENTAIS	60
**	BIODIREITO	60
**	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	3800

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	60
1	FÍSICA GERAL	60
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	40
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CIRCUITOS DIGITAIS	60
2	PROGRAMAÇÃO APLICADA À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	60
2	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	60
3	MODELAGEM DE DADOS	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	60
4	ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	60
4	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
4	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
4	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
5	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
5	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	60
5	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
5	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
5	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
6	COMPILADORES	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40

6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
6	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	60
6	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
6	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
6	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
7	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	60
7	OPTATIVA	60
7	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	60
8	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO DE PROJETOS	60
8	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
**	GESTÃO ORGANIZACIONAL	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
**	WEB DESIGN	60
	CH TOTAL DO CURSO	3600

CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	60
1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	TEORIA DA CONTABILIDADE	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	CONTABILIDADE COMERCIAL	60
3	CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	60
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60

3	MODELOS DE GESTÃO	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ANÁLISE DE CUSTOS	60
4	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	60
4	CONTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO	60
4	ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	MICROECONOMIA	60
5	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	60
5	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	60
5	CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	60
5	DIREITO EMPRESARIAL	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	PRÁTICAS CONTÁBEIS I	60
6	AUDITORIA CONTÁBIL	60
6	CONTABILIDADE DO TERCEIRO SETOR	60
6	CONTROLADORIA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	ORÇAMENTO PÚBLICO	60
6	PRÁTICAS CONTÁBEIS II	60
7	CONTABILIDADE AVANÇADA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GESTÃO DE PROJETOS	60
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	NOÇÕES DE ATUÁRIA	60
7	PRÁTICAS CONTÁBEIS III	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	60
8	CONTABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	OPTATIVA	60
8	PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	CONTABILIDADE PÚBLICA	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
	CH TOTAL DO CURSO	3600

CST EM DESIGN DE INTERIORES - 4 SEMESTRES

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ERGONOMIA E DESENHO DE MÓVEIS	80
1	HISTÓRIA DA ARTE E DO DESIGN	80
1	INSTALAÇÕES PREDIAIS BÁSICAS	40
1	MAQUETES DE INTERIORES	80
1	METODOLOGIA DE PROJETO APLICADO AO DESIGN DE INTERIORES	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	AMBIENTAÇÃO DE JARDINS	40
2	DESENHO DE EXPRESSÃO	40
2	DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO I	80
2	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DIGITAL I	80
2	SINTAXE DA LINGUAGEM VISUAL	80
3	CONFORTO AMBIENTAL	80
3	DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO II	80
3	DESIGN DE INTERIORES COMERCIAIS E SERVIÇOS I	80
3	DESIGN DE INTERIORES RESIDENCIAL I	80
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
3	MATERIAIS, ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS	80
3	PROCESSO DA CRIATIVIDADE	40
3	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DIGITAL II	80
4	ANÁLISE DE VIABILIDADE E FUNCIONALIDADE DO PROJETO	80
4	DESIGN DE INTERIORES COMERCIAIS E SERVIÇOS II	80
4	DESIGN DE INTERIORES RESIDENCIAL II	80
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	LUMINOTÉCNICA	80
4	OPTATIVA	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	ARTE E CULTURA BRASILEIRA	40
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	40
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	40
**	EMPREENDEDORISMO E NEGÓCIOS	40
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	40
**	GESTÃO DE PROJETOS	40
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	40
**	MODELOS DE GESTÃO	40
**	PAISAGISMO: FLORICULTURA, PARQUES E JARDINS	40
**	PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	40
	CH TOTAL DO CURSO	2120

CST EM DESIGN DE INTERIORES - 5 SEMESTRES

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ERGONOMIA E DESENHO DE MÓVEIS	80
1	HISTÓRIA DA ARTE E DO DESIGN	80
1	INSTALAÇÕES PREDIAIS BÁSICAS	40

1	MAQUETES DE INTERIORES	80
1	METODOLOGIA DE PROJETO APLICADO AO DESIGN DE INTERIORES	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	AMBIENTAÇÃO DE JARDINS	40
2	DESENHO DE EXPRESSÃO	40
2	DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO I	80
2	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DIGITAL I	80
2	SINTAXE DA LINGUAGEM VISUAL	80
3	CONFORTO AMBIENTAL	80
3	DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO II	80
3	DESIGN DE INTERIORES COMERCIAIS E SERVIÇOS I	80
3	DESIGN DE INTERIORES RESIDENCIAL I	80
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	MATERIAIS, ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS	80
3	PROCESSO DA CRIATIVIDADE	40
3	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DIGITAL II	80
4	DESIGN DE INTERIORES COMERCIAIS E SERVIÇOS II	80
4	DESIGN DE INTERIORES PROMOCIONAL	80
4	DESIGN DE INTERIORES RESIDENCIAL II	80
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
4	LUMINOTÉCNICA	80
4	RESTAURO E ANTIQUARIATO	80
5	ANÁLISE DE VIABILIDADE E FUNCIONALIDADE DO PROJETO	80
5	DESIGN DE INTERIORES CENOGRÁFICOS	80
5	DESIGN DE INTERIORES EXECUTIVO E INSTITUCIONAL	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	OPTATIVA	40
5	SUSTENTABILIDADE APLICADA AO DESIGN DE INTERIORES	80
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	ARTE E CULTURA BRASILEIRA	40
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	40
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	40
**	EMPREENDEDORISMO E NEGÓCIOS	40
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	40
**	GESTÃO DE PROJETOS	40
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	40
**	MODELOS DE GESTÃO	40
**	PAISAGISMO: FLORICULTURA, PARQUES E JARDINS	40
**	PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	40
	CH TOTAL DO CURSO	2560

CST EM GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60

1	MODELOS DE GESTÃO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	20
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	ENGENHARIA DE MÉTODOS	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
3	PROCESSOS LOGÍSTICOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
4	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	EMPREENDEDORISMO	60
4	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
4	GESTÃO DA QUALIDADE	60
4	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	60
4	PROJETO DE OPERAÇÕES PRODUTIVAS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
5	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
5	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
5	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
5	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
5	PROJETO INTEGRADO V - GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL	100
6	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
6	ED - EMPREGABILIDADE	20
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	LAYOUT E FLUXO DA PRODUÇÃO	60
6	MRP - PLANEJAMENTO DE MANUFATURA	60
6	OPTATIVA	60
6	PROJETO INTEGRADO VI - GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL	100
6	SIMULAÇÃO INDUSTRIAL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MÁQUINAS DE FLUXO	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	60
**	PESQUISA OPERACIONAL	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	60

CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	MODELOS DE GESTÃO	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
3	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	60
4	COACHING E MENTORING	60
4	DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
4	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DA QUALIDADE	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
CH TOTAL DO CURSO		2320

CST EM LOGÍSTICA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE CONTRATOS, TERCEIRIZAÇÃO E LICITAÇÃO	60
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	MODELOS DE GESTÃO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PROCESSOS LOGÍSTICOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
4	GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES E ABASTECIMENTO	60
4	LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
4	LOGÍSTICA REVERSA	60
4	PLANEJAMENTO, CONTROLE E GERENCIAMENTO DE MATERIAIS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DA QUALIDADE	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	2320

CST EM MARKETING

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20

1	ESTRATÉGIA EMPRESARIAL E NEGOCIAÇÃO	60
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	MODELOS DE GESTÃO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
2	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	60
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PESQUISA MERCADOLÓGICA	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	GESTÃO DE RELACIONAMENTO COM O CLIENTE	60
4	MARKETING ESTRATÉGICO	60
4	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
4	TRADE MARKETING	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	ARTE E CULTURA BRASILEIRA	60
**	COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
	CH TOTAL DO CURSO	2320

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	APTIDÃO FÍSICA, SAÚDE E ESPORTE	40
1	ATIVIDADES ALTERNATIVAS E MEIO AMBIENTE	80
1	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
1	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	60

1	PRIMEIROS SOCORROS	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	60
2	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	80
3	FUNDAMENTOS DA INICIAÇÃO ESPORTIVA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	20
4	ATIVIDADES FÍSICAS E ESPORTES ADAPTADOS	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	60
4	SAÚDE COLETIVA	80
5	ATIVIDADES FÍSICAS EM ACADEMIAS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	80
5	FUNDAMENTOS DO TREINAMENTO ESPORTIVO	60
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	60
5	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	60
6	ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA	80
6	ATIVIDADE FÍSICA NOS MODELOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	ESTÁGIO CURRICULAR I: INICIAÇÃO E TREINAMENTO DESPORTIVO	120
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	60
7	ATIVIDADES FÍSICAS E ENVELHECIMENTO	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	ESTÁGIO CURRICULAR II: AVALIAÇÃO, PRESCRIÇÃO E ATENÇÃO À SAÚDE	120
7	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	60
7	NUTRIÇÃO APLICADA À SAÚDE E AO ESPORTE	60
7	PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO PARA GRUPOS ESPECIAIS	80
7	TÓPICOS EM MOVIMENTO HUMANO	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	ATIVIDADE FÍSICA, LAZER E SAÚDE	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ESTÁGIO CURRICULAR III: ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA E LAZER	120
8	METODOLOGIA DO ENSINO DE ESPORTES AQUÁTICOS	60
8	OPTATIVA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
8	TREINAMENTO RESISTIDO	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60

**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	3800

ENFERMAGEM - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	3
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	ENFERMAGEM E CIÊNCIA	40
1	ENFERMAGEM E TRABALHO	40
1	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
1	MICROBIOLOGIA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	3
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	HABILIDADES	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	3
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	DIDÁTICA APLICADA ENFERMAGEM	40
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
3	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
3	FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	160
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	3
4	FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	160
4	SAÚDE MENTAL	80
4	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	80
4	TERAPIA MEDICAMENTOSA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	3
5	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	160
5	GESTÃO EM SAÚDE	80
5	SAÚDE COLETIVA	80
5	SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3
6	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	160
6	ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	80
6	SAÚDE DO TRABALHADOR	80
6	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	80
7	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	3

7	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	160
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
7	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	3
8	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	80
8	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	80
8	OPTATIVA	60
8	URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	100
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	3
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	400
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	3
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	400
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	70
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	4600

ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIA CIVIL	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60

3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	ELEMENTOS DE MINERALOGIA E GEOLOGIA	60
5	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	60
5	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	60
6	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
6	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	60
6	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	60
7	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	60
7	GESTÃO DE PROJETOS	60
7	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	60
7	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	60
8	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	60
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OBRAS DE TERRA	60
8	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	60
9	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	60
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
9	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	60
9	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	60
10	FUNDAÇÕES	60
10	HIDROLOGIA E DRENAGEM	60
10	OPTATIVA	60
10	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	ACESSIBILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	60
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	60

**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	60
**	INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	60
**	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	60
	CH TOTAL DO CURSO	4500

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
6	CÁLCULO AVANÇADO: NÚMEROS COMPLEXOS E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	MATERIAIS ELÉTRICOS E SEMICONDUTORES	60

6	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
7	CIRCUITOS ANALÓGICOS	60
7	CIRCUITOS DIGITAIS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
7	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	60
7	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
8	ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS	60
8	COMPILADORES	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
8	MODELAGEM DE DADOS	60
8	REDES DE COMPUTADORES	60
9	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
9	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
9	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
9	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	CONTROLE DE PROCESSOS	60
10	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
10	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
10	OPTATIVA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
CH TOTAL DO CURSO		4500

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60

1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETRÔNICA ANALÓGICA	60
6	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	60
6	SISTEMAS DIGITAIS	60
7	AUDITORIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60
7	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	60
7	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	60
7	SINAIS E SISTEMAS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	60
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
8	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
8	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
8	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	60
9	CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
9	OPTATIVA	60
9	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60

9	TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
10	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
10	PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	60
10	ROBÓTICA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
**	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
**	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
	CH TOTAL DO CURSO	4500

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60

4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
5	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ANÁLISE DE CUSTOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ERGONOMIA	60
6	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
6	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
6	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
7	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EMPREENDEDORISMO	60
7	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
7	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
8	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	60
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	60
8	PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	60
9	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
9	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	GESTÃO DE PROJETOS	60
9	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	60
9	PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	ENGENHARIA DE MÉTODOS	60
10	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	60
10	OPTATIVA	60
10	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
10	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MÁQUINAS DE FLUXO	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60

ENGENHARIA ELÉTRICA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
5	SISTEMAS DIGITAIS	60
6	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETRÔNICA ANALÓGICA	60
6	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
7	CONVERSÃO ELETROMECCÂNICA DE ENERGIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
7	ELETROMAGNETISMO	60
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60
7	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60

8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
8	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
8	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
8	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	60
9	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	60
9	PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	60
9	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	60
9	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	60
10	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	OPTATIVA	60
10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
10	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	ANTENAS E MICROONDAS	60
**	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
**	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
**	QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	60
**	ROBÓTICA	60
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
	CH TOTAL DO CURSO	4500

ENGENHARIA MECÂNICA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30

3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	60
5	MECÂNICA DOS FLUIDOS	60
5	MECÂNICA GERAL	60
6	DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETROTÉCNICA GERAL	60
6	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	TERMODINÂMICA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	60
7	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	60
7	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	60
7	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60
7	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	60
8	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	60
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	60
9	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	60
9	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
9	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	60
9	PROJETO DE MÁQUINAS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	60
10	MÁQUINAS DE FLUXO	60
10	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	60
10	OPTATIVA	60

10	REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	ROBÓTICA	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
	CH TOTAL DO CURSO	4560

FARMÁCIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	80
1	FARMÁCIA E PROFISSÃO	60
1	MICROBIOLOGIA	60
1	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	QUÍMICA GERAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
3	QUÍMICA ANALÍTICA	60
3	QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA À FARMÁCIA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS	80
4	FARMACOLOGIA	80
4	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS, IMUNES E VIRASIS	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
4	TOXICOLOGIA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	80
5	FARMACOGNOSIA	80
5	FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	60
5	SAÚDE COLETIVA	80

5	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA I	80
6	ANÁLISE INSTRUMENTAL APLICADA À FARMÁCIA	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PROGRAMAS ESTRATÉGICOS	60
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
6	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DOS PROCESSOS INFLAMATÓRIOS, SISTEMAS ENDÓCRINO E DIGESTÓRIO	80
6	QUÍMICA FARMACÊUTICA E PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS	80
6	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA II	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GESTÃO FARMACÊUTICA E INJETÁVEIS	60
7	FARMÁCIA CLÍNICA	60
7	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DO SISTEMA HEMATOLÓGICO	80
7	FITOTERAPIA	80
7	OPTATIVA	60
7	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA III	80
8	ANÁLISES LABORATORIAIS BIOQUÍMICAS E HEMATOLÓGICAS	80
8	COSMETOLOGIA	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FARMÁCIA HOSPITALAR	60
8	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DO SIS. RESP., RENAL E TERAP. INOV. DE MEDICAM.	80
8	HOMEOPATIA	60
8	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	80
9	ATUALIDADES EM FARMÁCIA I	40
9	BIOTECNOLOGIA E PRODUÇÃO DE ALIMENTOS	80
9	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CAMPOS DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL	80
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULAÇÃO ALOPÁTICA E HOMEOPÁTICA	120
9	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
10	ATUALIDADES EM FARMÁCIA II	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS	220
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM DISPENSAÇÃO	120
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	BIODIREITO	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INGLÊS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	4600

FISIOTERAPIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
1	ÉTICA E DEONTOLOGIA	40
1	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
1	PRIMEIROS SOCORROS	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
2	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	80
3	CINESIOTERAPIA GERAL	80
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
3	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	CINESIOTERAPIA APLICADA	80
4	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	80
4	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	80
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
4	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	60
5	PRÓTESE E ÓRTESE	60
5	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS/TÉRMICOS/MECÂNICOS	80
5	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	80
5	SAÚDE COLETIVA	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	60
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	80

7	OPTATIVA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	80
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	80
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	80
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	280
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	120
9	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	80
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	200
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	200
10	FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	80
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	4600

NUTRIÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	2
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
1	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
1	GASTRONOMIA APLICADA A NUTRIÇÃO	40
1	NUTRIÇÃO, CIÊNCIA E PROFISSÃO	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	2
2	BASES DA NUTRIÇÃO E DIETÉTICA	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	2
3	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	80
3	BASES DA DIETOTERAPIA	80

3	BASES PARA A VIGILÂNCIA SANITÁRIA DE ALIMENTOS	80
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
3	TÉCNICA DIETÉTICA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	2
4	BROMATOLOGIA	80
4	NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA DO ADULTO E DO IDOSO	80
4	NUTRIÇÃO, EXERCÍCIO FÍSICO E ESTÉTICA	80
4	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	2
5	EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL	80
5	NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA OBSTÉTRICA E PEDIÁTRICA	80
5	PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE UAN	80
5	POLÍTICAS E PROGRAMAS APLICADOS A SAÚDE E NUTRIÇÃO	60
5	SAÚDE COLETIVA	80
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NA OBESIDADE E DOENÇAS CARDIOVASCULARES	80
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NAS PATOLOGIAS DO SISTEMA DIGESTÓRIO E ÓRGÃOS ANEXOS	80
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL PARA GRAVEMENTE ENFERMOS	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	2
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
6	GESTÃO DE UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	80
6	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	ANÁLISE SENSORIAL	40
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	2
7	EMPREENDEDORISMO	60
7	ESTÁGIO EM ALIMENTAÇÃO COLETIVA	215
7	ESTÁGIO EM NUTRIÇÃO CLÍNICA	215
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	2
8	EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL	40
8	ESTÁGIO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE COLETIVA	215
8	OPTATIVA	80
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	59
**	ALIMENTOS FUNCIONAIS	80
**	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	80
**	GESTÃO DE PROJETOS	80
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	80
**	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	80
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	80
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	80
**	MODELOS DE GESTÃO	80
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	80
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	80
	CH TOTAL DO CURSO	4000

PEDAGOGIA - LICENCIATURA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
1	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
1	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	60
2	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60
2	LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL	60
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	EDUCAÇÃO E ARTES	60
3	LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	AVALIAÇÃO NA EDUCAÇÃO	80
4	CORPO E MOVIMENTO	60
4	FILOSOFIA PARA CRIANÇAS	60
4	FUNDAMENTOS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO INFANTIL E DO ENSINO FUNDAMENTAL	60
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: CONDIÇÕES DE APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO INFANTIL	80
4	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
5	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	80
5	APRENDIZAGEM DA GEOGRAFIA E HISTÓRIA	60
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I - EDUCAÇÃO INFANTIL	100
5	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	80
5	PEDAGOGIA EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: PRÁTICAS DE ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO	80
6	APRENDIZAGEM DA LÍNGUA PORTUGUESA	60
6	APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	60
6	APRENDIZAGEM DAS CIÊNCIAS NATURAIS	60
6	DIDÁTICA	80
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II - ENSINO FUNDAMENTAL	100
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
7	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III - ESPAÇOS NÃO ESCOLARES E DEMAIS MODALIDADES DA EDUCAÇÃO	100
7	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
7	SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	60
7	TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40

8	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	10
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA IV - GESTÃO EDUCACIONAL E ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	100
8	GESTÃO DO PROJETO EDUCATIVO	60
8	GESTÃO EDUCACIONAL	60
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	LITERATURA INFANTOJUVENIL	60
8	RELAÇÕES INTERPESSOAIS E ADMINISTRAÇÃO DE CONFLITOS	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
	CH TOTAL DO CURSO	3200

PSICOLOGIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	40
1	HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	60
1	METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	40
1	NEUROANATOMOFISIOLOGIA	80
1	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: PSICOLOGIA	10
2	DESENVOLVIMENTO HUMANO I	80
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PSICOLOGIA SOCIAL	60
2	PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	DESENVOLVIMENTO HUMANO II	80
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL	80
3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	80
3	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	40
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	ESTÁGIO BÁSICO I - INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: ÉTICA, OBSERVAÇÃO E REGISTRO PROFISSIONAL	50
4	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
4	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	80
4	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	80
4	PSICOPATOLOGIA I	80
4	TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	80
5	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	10
5	ESTÁGIO BÁSICO II - PLANEJAMENTO DE AÇÕES E PROJETOS DE INTERVENÇÃO CONTEXTUALIZADA	50
5	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - BEHAVIORISMO	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	80
5	PSICOLOGIA E COMUNIDADE	60
5	PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	60

6	ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	60
6	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
6	ESTÁGIO BÁSICO III - INDIVÍDUO, GRUPO E INSTITUIÇÃO: INSTRUMENTOS E TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS	50
6	PSICOFARMACOLOGIA	60
6	PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	80
6	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	10
7	ESTÁGIO BÁSICO IV - INTERVENÇÕES GRUPAIS E INDIVIDUAIS EM CONTEXTOS ESPECÍFICOS	50
7	PSICOLOGIA HOSPITALAR	80
7	PSICOPATOLOGIA II	80
7	TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	80
7	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	80
8	DISCIPLINA ESPECÍFICA I - ÊNFASE A OU B	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	10
8	ESTÁGIO ESPECÍFICO I - ÊNFASE A OU B	120
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
8	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	80
8	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	80
9	DISCIPLINA ESPECÍFICA II - ÊNFASE A OU B	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	10
9	ESTÁGIO ESPECÍFICO II - ÊNFASE A OU B	140
9	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO ESPECIAL	60
9	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	DISCIPLINA ESPECÍFICA III - ÊNFASE A OU B	80
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10
10	ESTÁGIO ESPECÍFICO III - ÊNFASE A OU B	140
10	OPTATIVA	60
10	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100
**	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	60
**	PSICOLOGIA E DEPENDÊNCIA QUÍMICA	60
**	PSICOLOGIA JURÍDICA	60
**	PSICOSSOMÁTICA	60
**	TEORIAS DA PERSONALIDADE	60
	CH TOTAL DO CURSO	4600

PSICOLOGIA - LICENCIATURA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	40
1	HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	60
1	METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	40
1	NEUROANATOMOFISIOLOGIA	80
1	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: PSICOLOGIA	10
2	DESENVOLVIMENTO HUMANO I	80
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PSICOLOGIA SOCIAL	60
2	PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	DESENVOLVIMENTO HUMANO II	80
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL	80
3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	80
3	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	40
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	ESTÁGIO BÁSICO I - INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: ÉTICA, OBSERVAÇÃO E REGISTRO PROFISSIONAL	50
4	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
4	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	80
4	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	80
4	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
4	PSICOPATOLOGIA I	80
4	TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	80
5	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	10
5	ESTÁGIO BÁSICO II - PLANEJAMENTO DE AÇÕES E PROJETOS DE INTERVENÇÃO CONTEXTUALIZADA	50
5	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
5	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - BEHAVIORISMO	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	80
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
5	PSICOLOGIA E COMUNIDADE	60
5	PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	60
6	ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	60
6	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
6	ESTÁGIO BÁSICO III - INDIVÍDUO, GRUPO E INSTITUIÇÃO: INSTRUMENTOS E TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS	50
6	METODOLOGIA DO ENSINO DE PSICOLOGIA	80
6	PSICOFARMACOLOGIA	60
6	PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	80
6	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	80
7	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	10
7	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA I	80

7	ESTÁGIO BÁSICO IV - INTERVENÇÕES GRUPAIS E INDIVIDUAIS EM CONTEXTOS ESPECÍFICOS	50
7	PSICOLOGIA HOSPITALAR	80
7	PSICOPATOLOGIA II	80
7	TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	80
7	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	80
8	DISCIPLINA ESPECÍFICA I - ÊNFASE A OU B	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	10
8	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
8	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA II	80
8	ESTÁGIO ESPECÍFICO I - ÊNFASE A OU B	120
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
8	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	80
8	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	80
9	DISCIPLINA ESPECÍFICA II - ÊNFASE A OU B	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	10
9	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA III	80
9	ESTÁGIO ESPECÍFICO II - ÊNFASE A OU B	140
9	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO ESPECIAL	60
9	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	DISCIPLINA ESPECÍFICA III - ÊNFASE A OU B	80
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10
10	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
10	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA IV	60
10	ESTÁGIO ESPECÍFICO III - ÊNFASE A OU B	140
10	OPTATIVA	60
10	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100
**	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	60
**	PSICOLOGIA E DEPENDÊNCIA QUÍMICA	60
**	PSICOLOGIA JURIDICA	60
**	PSICOSSOMÁTICA	60
**	TEORIAS DA PERSONALIDADE	60
	CH TOTAL DO CURSO	5340

PUBLICIDADE E PROPAGANDA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	COMUNICAÇÃO E DISCURSO	60
1	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	60
1	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA COMUNICAÇÃO	60

1	PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	60
2	CRIATIVIDADE	60
2	SISTEMAS BRASILEIROS DE COMUNICAÇÃO	60
2	TEORIAS DA COMUNICAÇÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	60
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
3	FOTOGRAFIA APLICADA À PUBLICIDADE E PROPAGANDA	60
3	ILUSTRAÇÃO DIGITAL	60
3	PRODUÇÃO GRÁFICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	CRIAÇÃO PUBLICITÁRIA	60
4	DESIGN GRÁFICO	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PESQUISA EM COMUNICAÇÃO	60
4	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA BÁSICA	60
5	ANÁLISE DO DISCURSO	60
5	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	60
5	CRIAÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS À COMUNICAÇÃO	60
5	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA AVANÇADA	60
6	CRIAÇÃO E PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA EM RÁDIO	60
6	DIREÇÃO DE ARTE	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	OPTATIVA	60
6	PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GERENCIAMENTO DE MARCAS	60
7	MARKETING DIGITAL	60
7	PROPAGANDA POLÍTICA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO E PLANEJAMENTO DE MÍDIA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
**	COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	60

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	ECONOMIA	60
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
1	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
2	INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR	60
2	MATEMÁTICA DISCRETA	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MODELAGEM DE DADOS	60
3	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
3	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ANÁLISE DE SISTEMAS	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	GERENCIAMENTO E DESENVOLVIMENTO EM BANCO DE DADOS	60
4	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
4	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
5	ANÁLISE DE SISTEMAS II	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
5	GESTÃO DE PROJETOS	60
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	REDES DE COMPUTADORES	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	GERENCIAMENTO E QUALIDADE DE SOFTWARE	60
6	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
6	PROGRAMAÇÃO PARA WEB	60
6	PROJETO DE SISTEMAS	60
6	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
7	AUDITORIA DE SISTEMAS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	OPTATIVA	60
7	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	60
7	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60

8	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	60
8	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
8	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO ORGANIZACIONAL	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
**	WEB DESIGN	60
	CH TOTAL DO CURSO	3600
