



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS
DE GRADUAÇÃO
FACULDADE ANHANGUERA DE
SOROCABA
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	5
3	RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO	6
4	PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	6
5	EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	13
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.....	14
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	19
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 ...	24

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 Sorocaba. 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 Autorizativo da IES		Conceito Institucional	Portaria de Credenciamento	Portaria de Recredenciamento	Índice Geral dos Cursos		
Campus	Curso	Portaria Número Autorização	Portaria Número Reconhecimento	Portaria Número Renovação	Conceito visita MEC	Enade	CPC
Faculdade Anhanguera de Sorocaba		4	659	1219	3		
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Administração	648	39	267	4	2	3
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Tecnológico em análise e desenvolvimento de sistemas	190	490	537	4	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Biomedicina	238	-	-	-	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências da Computação	649	36	640	3	2	S C
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências Contábeis	888	270	703	3	3	3
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Publicidade e Propaganda	238	-	-	-	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Enfermagem	927	39	-	4	2	2
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia Civil	817	-	-	-	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia de Controle e Automação	650	316	1092	3	2	3
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia de Produção	641	217	1092	3	2	3
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia Elétrica	795	304	1092	3	2	3
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia Mecânica	818	-	-	-	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Farmácia	338	-	-	-	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Fisioterapia	642	729	-	3	3	3
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Gastronomia	1020	-	-	-	-	-

Sorocaba							
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Gestão em Recursos Humanos	190	491	703	4	4	3
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Letras – Português e Inglês	814	488	-	3	2	2
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Logística	238	407	703	4	3	3
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Marketing	190	490	703	4	3	4
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Medicina Veterinária	1020	-	-	4	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Nutrição	096	-	-	-	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Pedagogia	813	479	1185	4	2	3
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Psicologia	941	-	-	3	-	-

2 DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

Direção:

Campus	Função	Nome
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	COORDENADOR ACADEMICO	Sérgio Paulo de Tarso Domingues
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	DIRETOR	Luiz Paulo Cadioli

Coordenação:

Campus	Curso	Nome	Titulação
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Administração	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Tecnológico em análise e desenvolvimento de sistemas	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Biomedicina	Túlio Mazuco	Mestre
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências da Computação	-	-
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências Contábeis	Elizabeth de Oliveira Rocha	Especialista
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Publicidade e Propaganda	Thiago dos Reis Hoffmann	Mestre
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Enfermagem	Janaina Daniel Ouchi	Mestre
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia Civil	Fabiana Sevilha Cardoso	Especialista
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia de Controle e Automação	Felipe Sanches Stark	Mestre
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia de Produção	Ricardo Veloso	Mestre

Anhanguera de Sorocaba	Engenharia Elétrica	Felipe Sanches Stark	Mestre
Anhanguera de Sorocaba	Engenharia Mecânica	Fabiana Sevilha Cardoso	Especialista
Anhanguera de Sorocaba	Farmácia	Túlio Mazuco	Mestre
Anhanguera de Sorocaba	Fisioterapia	Danilo Armbrust	Mestre
Anhanguera de Sorocaba	Gastronomia	-	-
Anhanguera de Sorocaba	Gestão em Recursos Humanos	Thiago dos Reis Hoffmann	Mestre
Anhanguera de Sorocaba	Letras – Português e Inglês	Solange Aparecida Silva Brito	Mestre
Anhanguera de Sorocaba	Logística	Thiago dos Reis Hoffmann	Mestre
Anhanguera de Sorocaba	Marketing	Thiago dos Reis Hoffmann	Mestre
Anhanguera de Sorocaba	Medicina Veterinária	-	-
Anhanguera de Sorocaba	Nutrição	Michelle Thiemi Miwa	Mestre
Anhanguera de Sorocaba	Pedagogia	Solange Aparecida Silva Brito	Mestre
Anhanguera de Sorocaba	Psicologia	Thiago dos Reis Hoffmann	Mestre

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 Sorocaba 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 NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE, INCLUSÃO E DIREITOS HUMANOS (NAID), 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.

Crítérios 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 (seis)

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 Sorocaba. 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 Sorocaba 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 Sorocaba 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: www.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 Sorocaba. 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 Carteira 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
Colaço 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	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)
7,0 ³ M	1a	Obtida 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)	Valor
Reprovação por Nota abaixo de 7,0	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	455,00

Reprovação por Frequência abaixo de 75%	Orientação Docente	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
	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso	

- ♦ 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 Sorocaba.

Valor da mensalidade

Campus	Curso	Matutino	Vespertino	Noturno
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Administração	712,98		930,67
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Tecnológico em análise e desenvolvimento de sistemas	544,00		853,33
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Biomedicina	877,33		1210,67
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências da Computação	824,00		1037,33
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências Contábeis	737,78		864,00
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Publicidade e Propaganda	797,33		930,67
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Enfermagem	957,33		1104,00
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia Civil	965,61		1304,00
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia de Controle e Automação	1144,00		1316,49
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia de Produção	1064,00		1372,63
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia Elétrica	1197,04		1330,53
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharia Mecânica	1064,00		1264,00
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Farmácia	890,67		1050,67
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Fisioterapia	1063,86		1197,33
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Gastronomia	811,23		864,00
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Gestão em Recursos Humanos	597,33		712,98
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Letras – Português e Inglês	704,00		841,48
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Logística	663,70		712,98

Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Marketing	677,33	698,95
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Medicina Veterinária	1800,00	1800,00
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Nutrição	904,00	1304,00
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Pedagogia	839,30	979,65
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Psicologia	1464,00	1544,00

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 Sorocaba 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 Sorocaba 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 Sorocaba	Ciências Exatas e da Terra	1212	10106
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências da Saúde	350	3786
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências Sociais Aplicadas	4676	27933
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências Humanas	767	3110
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Engenharias	352	3173
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Linguística, Letras e Artes	993	4665
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências Biológicas	489	4722
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Ciências Agrárias	85	753
Faculdade Anhanguera de Sorocaba	Multidisciplinares	25	370

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 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	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

1.2.1 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

1.2.2 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

- Empréstimo domiciliar;
- Consulta local;
- Reserva local e online;
- Renovação local e online;
- Serviço de referência;
- Acesso a serviço de cópias de documentos da instituição;
- Serviços específicos ao deficiente visual;
- Ponto adicional para devolução de obras;
- Serviço de comutação bibliográfica;
- Apoio aos Alunos quanto à normalização de trabalhos acadêmicos;
- Visita orientada;
- Catalogação na fonte de Trabalhos de Conclusão de Curso;
- Empréstimo entre Bibliotecas (EEB).

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 capacita-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	14:00

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 da Área de Informática I

Faculdade Anhanguera

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
LABORATÓRIO 1	Lenovo - Intel(R) Core(TM) i3 CPU 540 @ 3.07GHz - 2048 MB + 2048 MB - 320 GB	45
LABORATÓRIO 2	DELL - Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2160 @ 1.80GHz - 1024 MB - 159 GB	38
LABORATÓRIO 3	DELL - Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz - 1024 MB - 79 GB	45
LABORATÓRIO 4	Itautec - Intel(R) Pentium(R) Dual CPU E2180 @ 2.00GHz - 2048 MB - 160 GB	45
LABORATÓRIO 5	DELL - Intel(R) Celeron(R) CPU 2.66GHz - 1024 MB - 79 GB	45
LABORATÓRIO 6	STI - Intel(R) Core(TM) i3 CPU 540 @ 3.07GHz - 2048 MB + 2048 MB - 320 GB	45

Laboratórios da Área de Engenharia**Faculdade Anhanguera de Educação, Ciências e Tecnologia de Sorocaba - FAECTS**

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Arquitetura e Máquinas	Prateleiras de metalon e madeira	01
	Bancada de metalon e madeira	01
	Moto Esmiril MMI/50 MOTO1000	01
	Torno fixo de Bancada (Morsa 4")	02
	Furadeira de Bancada FB-1 TIL MARCON	01
	Furadeira de Bancada 3320 SKIL	01
	Nível Laser Nikon NL300E	02
	Balisa c=2,00m	04
	Nível Vertical de Bolha para balisa	04
	Trena de Nylon Lufkin Y1730cm c=30,0 cm	04
	Tripé para Teodolito/Nível de alumínio Regulável	04
	Bússola CST/Berger Instrument 56-SCT1 com Prumo de Centro	04
	Nível CST/berger 24x	04
	Mesas de metalon com tampo de madeira	05
	Prateleiras de metalon e madeira	02
	Bancada de metalon e madeira	01
Laboratório de Conforto	Heliodon	01
	Mesas de metalon com tampo de madeira	03
	Prateleiras de metalon e madeira	01
	Bancada de metalon e madeira	01
	Lixadeira cinta	01
	Serrote	02
	Jogo de estiletes	04
	Jogo de formão	04
	Serra tico-tico elétrica	02
	Relógio termo-higrometro	02
	Datalogger Digital modelo HT-500	02
	Termometro Digital MT-395	02
	Camera Digital Fujifilm JX580	01
	Anemometro Digital Instrutherm AD 250	01
	Decibelímetro Digital	02
	Cadeira	60
LABORATÓRIO DE MAQUETARIA	Mesa de desenho com prancheta	60
	Agitador Magnético	03
	Agitador Vertical Mecânico	01
	Balança Analítica	07
	Balança Semi-analítica	04
	Balança Técnica	01
	Banho de Aquecimento 4 Bocas	01
	Banho de Aquecimento 8 Bocas	01
	Bico de Bunsen	40
	Bloco Digestor Para DQO	01
	Bomba à vácuo	04
	Carrinho de Transporte de Bandeja	01
	Centrífuga	01
	Chapa de aquecimento	09
	Chapa de aquecimento com agitação magnética	10
	Chuveiro de Segurança	01
LABORATÓRIO DE DESENHO	Compressor de ar	05
	Conduvímometro	01
	Cromatógrafo gasoso	01
	Deionizador	01
	Destilador	01
	Desumidificador	02
	Estufa para esterilização e secagem	01
	Espectrofotometro de Chama	04
	Evaporador rotativo	01
	Fotômetro de Chama	03
	Manta de aquecimento	24
	Medidor de Ponto de Fusão	01
	Mufla	01
	pHmetro	09
	pHmetro RS232	02
	Polarímetro	01

Refratômetro	01
Sistema de Vazão	01
Termômetro digital	01
Termostato	01
Carrinho de apoio	01
Capela de Exaustão	04
Bacia de plástico	08
Barra magnética agitadora	50
Cabo de Koller	30
Calorímetro	02
Cronômetro	03
Densímetro	06
Dessecador	02
Elevador	25
Espátulas metálicas	25
Garra metálica	50
Garra metálica para bureta	28
Geladeira	01
Mangueira de silicone	20 m
Pera de borracha 3 vias	30
Pinça de madeira	30
Pinça metálica	25
Pinça tenaz	25
Pipeta Pasteur 3 mL	40
Polarímetro	01
Rolhas de borracha	100
Suporte para funil	30
Suporte para tubo de ensaio	40
Suporte Universal	35
Tela de Amianto	20
Termostato	01
Triângulo de porcelana	25
Tripé de ferro	25
Bancadas com apoio	02
Almofariz com pistilo	20
Balão de 3 bocas com fundo redondo 250 mL	15
Balão de 3 bocas de fundo redondo 1000 mL	01
Balão de 3 bocas de fundo redondo 500 mL	12
Balão de fundo chato 250 mL	12
Balão de fundo chato de 500 mL	12
Balão de fundo redondo 25 mL	20
Balão de fundo redondo 250 mL	15
Balão de fundo redondo 50 mL	20
Balão de fundo redondo com saída lateral	20
Balão volumétrico 100 mL	40
Balão volumétrico 1000 mL	10
Balão volumétrico 2000 mL	06
Balão volumétrico 250 mL	25
Balão volumétrico 50 mL	15
Balão volumétrico 500 mL	20
Bastão de vidro	25
Béquer 100 mL	60
Béquer 1000 mL	10
Béquer 2000 mL	06
Béquer 250 mL	30
Béquer 300 mL	08
Béquer 3000 mL	03
Béquer 400 mL	15
Béquer 4000 mL	02
Béquer 5000 mL	02
Béquer 600 mL	08
Béquer de placa porosa	05
Bureta graduada 10 mL	04
Bureta graduada 100 mL	05
Bureta graduada 25 mL	15
Bureta graduada 50 mL	30
Cadinho de porcelana	18
Capsúla de porcelana	20

Coluna cromatógrafa	11
Coluna de destilação	10
Coluna fracionada vigreux	11
Condensador com junta esmerilhada	24
Conector de vidro em L	15
Conector de vidro em U	15
Conectores de vidro	30
Cuba de vidro	10
Cubeta óptica	06
Erlenmeyer 125 mL	30
Erlenmeyer 250 mL	60
Erlenmeyer 500 mL	10
Frasco âmbar 1000 mL	50
Frasco âmbar 500 mL	30
Frasco conta-gota 50 mL de vidro	500
Funil analítico 110 mm	12
Funil analítico 90 mm	12
Funil de Bucker110 mm	12
Funil de Bucker90 mm	12
Funil de separação 125 mL	10
Funil de separação 250 mL	18
Funil de separação 500 mL	15
Kitassato 250 mL	30
Kitassato 500 mL	30
Picnômetro	20
Pipeta graduada 1 mL	15
Pipeta graduada 10 mL	30
Pipeta graduada 2 mL	20
Pipeta graduada 20 mL	30
Pipeta graduada 25 mL	30
Pipeta graduada 5 mL	30
Pipeta Pasteur de vidro	50
Pipeta volumétrica 1 mL	10
Pipeta volumétrica 10 mL	30
Pipeta volumétrica 2 mL	10
Pipeta volumétrica 20 mL	25
Pipeta volumétrica 25 mL	25
Pipeta volumétrica 3 mL	10
Pipeta volumétrica 4 mL	06
Pipeta volumétrica 5 mL	06
Pipeta volumétrica 50 mL	20
Pisseta de água destilada	20
Proveta graduada 10 mL	10
Proveta graduada 100 mL	25
Proveta graduada 25 mL	06
Proveta graduada 250 mL	06
Proveta graduada 50 mL	25
Proveta graduada 500 mL	04
Termômetro 100 C°	30
Termômetro 250 C°	15
Tubo de ensaio	100
Tubo de vidro 100 mm	10
Vidro de Cobalto	24
Vidro de relógio	25
Viscosímetro	05
Agitador Magnético	02
Almofariz E Pistilo	03
Balança Analítica	01
Balança Semi Analítica	01
Balão Volumétrico	01
Balão Volumétrico	02
Balão Volumétrico	02
Balão Volumétrico	02
Barômetro De Torricelli	01
Béquer 100 MI	38
Béquer 1000 MI	05
Béquer 20 MI	01
Béquer 250 MI	22

LABORATÓRIO CICLO BÁSICO I

Béquer 50 MI	21
Béquer 600 MI	23
Bico De Bulsen	17
Bureta Graduada 50 MI Torneira Teflon	22
Capela	01
Condensador	02
Erlenmeyer 500 MI	27
Espátula 20 X 100 mm	05
Estante Para Tubos	12
Funil De Vidro	11
Garra Para Bureta	24
Garra Para Suporte Universal	24
Kit Miscelânea	02
Kit Pilha De Daniel	11
Multímetro	11
Pêra	12
Pinça De Madeira	01
Pinça De Metal	01
Pipeta Volumétrica 10 MI	10
Pipeta Volumétrica 2 MI	10
Pipeta Volumétrica 20 MI	12
Pipeta Volumétrica 5 MI	10
Pisseta	20
Placa De Petri	19
Proveta 10 MI	52
Proveta 100 MI	06
Proveta 250 MI	06
Suporte Universal	42
Tela De Amianto	40
Termômetro	18
Tripé	12
Kit conjunto Mecânica Arete	12
Kit Eletromagnetismo	12
Kit Gerador de Van de Graaff	06
Kit Meios de Propagação de Calor	05
Kit Plano Inclinado	12
Micrometro	11
Paquímetro	12
Protoboard 1680 pontos	12
Kit Calorímetro	12
Fonte de Alimentação CC	12
Acionamento CC	04
Alimentação	08
Carga Capacitiva	12
Carga Indutiva	08
Carga Resistiva 24V/10 W	12
Carga Resistiva 220 V	12
Chave Manual	04
Foto tacômetro Digital	04
Instrumentação AC	08
Instrumentação DC	04
Interface National	08
Inversor de Frequência	08
Bancada Geração e Transmissão de Energia Elétrica	01
Painéis de Instalação Elétrica	06
Máquina CC/Gerador Com Célula De Carga	04
Motor De Indução	12
Multimedidor Trifásico	14
Painel Partida de Motores	08
Transformador Monofásico	12
Variador De Tensão Trifásico	08
Caixa De Distribuição	04
Computador Itautec	16
Monitor 17 LCD	16
Fonte De Tensão	16
Gerador De Funções	16
Osciloscópio Analógico 30Mhz	16

LABORATÓRIO CICLO BÁSICO II

LABORATÓRIO ELETROTÉCNICA

	Osciloscópio Digital 60mhz 2Gsa/S	06
	Célula De Carga	08
	Kit Caixa De Ferramentas	15
	Kit De Desenvolvimento Para Micro controladores	16
	Kit CPLD	08
	Multímetro Digital	24
	Protoboard	16
	DE2-115	16
LABORATÓRIO AUTOMAÇÃO E CONTROLE	CLP 900	08
	Kit Robô Robix	08
	Kit Sensor	08
	Kit De Servomecanismos	08
	Kit De Controle de Temperatura	14
	Gerador De Funções	16
	Protoboard	09
	Desempeno	12
LABORATÓRIO METROLOGIA	Conjunto de Blocos Padrão Para Medição Iso3650	12
	Kit de Blocos Para Metrologia	12
	Micrômetro Diâmetro Interno 5-30mm/0,01mm	12
	Micrômetro Diâmetro Externo 0-25mm/0,01mm	12
	Micrômetro Diâmetro Externo 25-50mm/0,01mm	06
	Paquímetro 0,05 - 1/128in	09
	Relógio Apalpador De Alta Precisão	12
	Relógio Comparador	12
	Altímetro 0,02mm/0,001in	12
	Nível De Precisão 150mm	06
	Transferidor de Ângulo Com Relógio 360°	12
	Peças Usinadas Para Medição (Cilíndrica)	16
	Peças Usinadas Para Medição (Em Graus)	16
	Peças Usinadas Para Medição (Retangular)	16
	Projeter de Perfil	01
	Mesa de Metrologia	06
	Tesa Micro-Hife3 D - Tridimensional	01
LABORATÓRIO PROCESSOS (USINAGENS E SOLDAGEM)	Torno Convencional	05
	Torno CNC	01
	Bancada Hexagonal Com Tampo C	01
	Torno de Mesa	14
	Base Magnética Com Haste	06
	Bancada Com 2 Gavetas e Pannel	01
	Bancada Para Marceneiro 1800 X	01
	Carro Com Ferramentas 111 Peças	01
	Cortina Vermelha Para Solda	02
	Dobrador de Tubo Manual 3/8 A	01
	Esmeril Bancada 1,0 CV- Bivolt	01
	Esmerilhadora angular GWS 10-125	01
	Furadeira ½ 550 W com Impacto	02
	Furadeira de Bancada 220 V	01
	Guincho Hidráulico 500kg com Roda	01
	Fresadora Vertical	01
SOLDAGEM	Máquina de soldagem tig / elétrica	01
	Dobrador de tubo manual	01
	Girafa hidraulica 500 kg	01
	Furadeira	01
	Esmerilhadora angular	01
	Furadeira de bancada	01
	Furadeira de impacto	01
	Carro de ferramentas	01
	Torno de bancada	01
LABORATÓRIO MATERIAIS E PROCESSOS / MÁQUINAS TÉRMICAS	Cortadeira Metalográfica	01
	Durômetros	03
	Forno Mufla	01
	Kit Refrigeração	01
	Politriz Lixadeira Eletrônica	03
	Prensa Embutimento Metalográfica	01
	Máquina Universal De Ensaio	01

LAB. HIDRÁULICA/MEC FLU

Microscópio Metalográfico	02
Motor a Combustão	01
Trocador de calor	03
Kit Mecânica Dos Fluidos	03
Painel Hidrostático	12
Picnômetro com Termômetro	12
Cinta Métrica	12
Viscosímetro De Stock	12
Painel Elétrico-Pneumático	14

Faculdade Anhanguera de Sorocaba

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Multidisciplinar	Agitador magnético com aquecimento - Mini Q-261 A Quimis	1
	Agitador magnético sem aquecimento - Macro Q-241 - Quimis	2
	Balança analítica - AG-200 - Gehaka	1
	Balança granatária de precisão - BEL modelo Mark 2200	1
	Banho-maria retangular - FISATON modelo 572	2
	Capela de exaustão - Quimis Mod. Q-216-11	2
	Centrifuga simples - Celm	4
	Chuveiro e Lava-olhos galvanizado - Quimis	1
	Deionizador 50 litros	1
	Destilador - Quimis Q-341-12	1
	Espectrofotômetro - Celm modelo E 225-D	4
	Estufa de secagem e esterilização, Odontobrás EL 1.1	1
	Fonte para eletroforese - Celm	6
	Freezer 390L - Cònsul 260/300	1
	Geladeira 390L - Cònsul	1
	pHmetro de bancada - Quimis Q-400- A	1
	pHmetro - eletrodo	1
	Secador de cabelo	5
	Urodensímetro	4

Almotolia plástica 500mL - bico curvo	17
Balão de fundo chato - 50mL	2
Balão de fundo chato - 250mL	2
Balão de fundo chato - 500mL	2
Balão volumétrico com rolha 50mL	4
Balão volumétrico com rolha 100mL	1
Balão volumétrico com rolha 250mL	2
Balão volumétrico com rolha 500mL	3
Balão volumétrico com rolha 1000mL	2
Bandeja branca de plástico para transporte de material 40x25cm	6
Bandeja branca de plástico para transporte de material 20X30cm	5
Bandeja branca de plástico para transporte e lavagem de material 30X30 cm	6
Barrilete, Permutin modelo BP 0301, 10 L	2
Bastão de vidro (6 X 300 mm)	25
Bebedouro	1
Béquer 20mL	91
Béquer 50mL	30
Béquer 100mL	19
Béquer 250mL	7
Béquer 600 mL	2
Béquer 1000mL	1
Béquer 2000mL	8
Bico de Bünsen	36
Bureta 50mL	2
Cadinho de porcelana 40 mL	1
Caixa de isopor - 15cm x 20cm	2
Carregador de pilhas	1
Carrinho de transporte	1
Cronometro digital (Cronobio SW-20/18)	13
Cuba para eletroforese, modelo 60/90	6
Cubeta para espectrofotômetro, Celm - 10mm quadrada	87
Dessecador - Normax	2
Dispensador Jeacons 0 a 10mL	2
Dispensador Jeacons 10 a 50mL	2
Erlenmeyer graduado 100mL	10
Erlenmeyer graduado 250mL	9
Erlenmeyer graduado 500mL	4
Erlenmeyer graduado 1000mL	2
Escala de McFarland com 1 tubo	1
Escova de limpeza para tubos de ensaio - 12cm	6
Escorredor para vidraria	1
Espátula com cabo de madeira	2
Espátula tipo colher em inox	2
Espinalador	2
Estante de metal para tubos de ensaio - 12 tubos de 10mL	23
Estante de metal para tubos de ensaio - 24 tubos de 10mL	16
Frasco âmbar com conta-gotas 60mL	47
Frasco âmbar com tampa de rosca 500mL	5
Frasco âmbar com tampa esmerilhada 500mL	4
Frasco âmbar com tampa esmerilhada 1000mL	5
Frasco transparente com tampa esmerilhada 250mL	5

Frasco transparente conta-gotas 50 mL	0
Funil de vidro	2
Garra para suporte universal com mufa - modelo RIC 048	28
Glicosímetro Accu Check Active	1
Glicosímetro Accu Check Performa	1
Glicosímetro Contour TS	1
Gral com pistilo	1
Micropipeta DIGIPET 0,5 - 10 L	10
Micropipeta DIGIPET 10 - 100 L	10
Micropipeta DIGIPET 100 - 1000 L	9
Óculos de segurança, com elástico, ampla visão	26
Pêra de borracha para pipeta	6
Pêra de borracha tipo bulbo (pipeta pasteur)	155
Pinça de madeira (prendedor) para tubo de ensaio	14
Pipeta graduada 0,5mL	32
Pipeta graduada 1,0mL	32
Pipeta graduada 2,0mL	31
Pipeta graduada 5,0mL	29
Pipeta graduada 10mL	19
Pipeta Pasteur	178
Pipeta volumétrica (Ostwald) 0,5mL	22
Pipeta volumétrica (Ostwald) 1,0mL	22
Pipeta volumétrica (Ostwald) 5,0mL	16
Pipeta volumétrica (Ostwald) 10mL	22
Pipetador Pipump - volume 5 a 10mL	26
Pisseta sem graduação - bico curvo, 500mL	15
Placa de Petri 150mm de diâmetro x 20 mm	8
Placa de porcelana para dessecador	2
Proveta graduada 50 ml	2
Proveta graduada 100mL	4
Proveta graduada 250mL	11
Proveta graduada 500mL	2
Proveta graduada 1000mL	2
Proveta graduada 2000mL	14
Rack para tubo Eppendorf (Verde e transparente)	12
Rolha de borracha para tubo de ensaio 10mL - 1,5 cm	98
Rolha de borracha para tubo de ensaio 5mL - 1 cm	99
Seladora	1
Suporte giratório para pipetas	1
Suporte para Descarpack	2
Suporte para micropipetas em acrílico - capacidade para 6 unidades	5
Suporte universal para bureta (base e haste)	14
Tela de arame galvanizado com disco de amianto	3
Termômetro químico -10+100 para banho Maria	1
Trena 3m	1
Tripé, suporte para tela de amianto, 18 x 10cm	10
Tubo de ensaio de vidro capacidade 05 mL (0,9cm diâmetro int)	49
Tubo de ensaio de vidro capacidade 07 mL (0,9cm diâmetro int)	15
Tubo de ensaio de vidro capacidade 10mL (1cm diâmetro int)	88
Tubo de ensaio de vidro capacidade 12 mL (1,5cm diâmetro int)	13

Tubo de ensaio de vidro capacidade 15 mL (1,5cm diâmetro int)	70
Tubo para centrifuga graduado sem tampa (vidro) 15mL	36

Multidisciplinar

MOBILIÁRIO

Armário auxiliar em madeira marfim com 4 gavetas	2
Armário MDF pequeno, uma prateleira, com chave	1
Banqueta 72cm alt., de metal com estofado	79
Cadeira estofada azul	2
Cadeira estofada azul com rodízio	3
Mesa de 1,80 X 0,70	1
Mesa 1,30 X 0,45	1
Mesa 1,20 X 0,60	1
Estabilizador	1
Tubo de ensaio plástico 14 ml (tampa azul)	56
Tubo de ensaio plástico 14 ml (tampa amarela)	3
Tubo de ensaio plástico 12 ml (tampa amarela)	1
Tubo de ensaio plástico 10 ml (tampa transparente)	24
Bandeja de inox (estufa)	1
Régua extensão energia	4
Extensão energia	1

Microscopia

EQUIPAMENTOS

Autoclave vertical - Q-290 / Quimis - 30 L	1
Câmera de vídeo para microscópio trinocular - KODO KC 512NTX Quimis	1
Estufa de cultura e bacteriologia - Q316M - Quimis	1
Microscópio binocular - Q707B/T / Quimis	45
Microscópio trinocular com sistema de acoplamento para câmera de vídeo - Q709STK / Quimis / Acromático	1
Monitor de vídeo para microscopia - Quimis	1
Refrigerador - RE28/ RE29 - Electrolux	1
TV 14 polegadas Philco	1
TV de 29 polegadas Philco	1
TV de 29 polegadas Philips	1

Microscopia

MATERIAIS PERMANENTES

Alça de Drigalski	10
Cabo kole para alça de platina	11
Alça de platina de 5 cm	9
Barrilete de água destilada, 10 L, Permution, modelo BP 0301	2
Bico de Bünsen cromado - com registro	7
Facas	5
Frascos conta-gotas transparentes com capacidade de 60mL - tampa com rosca	44
Peneiras de aço	3
Pinça histológica 12 cm, ponta lisa, Erwin Guth	55
Pinceis para limpeza dos microscópios	3
Pipeta Graduada 10ml	5
Placa de Petri 05 cm de diâmetro x 1,5 cm	28
Placa de Petri 07 cm de diâmetro x 1 cm	16
Placa de Petri 10 cm de diâmetro x 1,5 cm	55

Suporte para coloração de lâminas - cap. 8 lâminas	10
Suporte para TV 14"	1
Suporte para TV 29"	1
Tubo de Ensaio com Tampa	40
Vidro de relógio	38
	0

Microscopia

LAMINÁRIO

Biologia

Meiose - todas as fases	49
Mitose (Raiz de Cebola) - todas as fases	44

Histologia

Adrenal	46
Artéria de grande calibre	44
Baço	46
Bexiga	45
Cartilagem elástica - epiglote	47
Cartilagem fibrosa - disco intervertebral	46
Cartilagem hialina - laringe	45
Cerebelo	46
Cérebro HE - córtex cerebral	44
Cérebro prata - córtex cerebral	45
Cordão Umbilical	46
Coxim de cachorro - tecido denso não modelado	46
Epitélio colunar (vesícula biliar)	46
Epitélio cúbico - rim (mostrando córtex, medula e pelve)	44
Epitélio estratificado - esôfago	53
Epitélio olfatório e respiratório - fossa nasal	46
Epitélio pavimentoso simples - pulmão (mostrando alvéolos, bronquíolos e brônquios)	46
Epitélio pseudo-estratificado ciliado - traquéia	47
Esfregaço sangüíneo (hemáceas, glóbulos brancos e plaquetas)	45
Estômago	41
Fibras elásticas (coloração van Gieson ou Verhoeff) - orelha	45
Fígado - células de Kupfer - coloração HE	46
Fígado - fibras reticulares (coloração com prata ou reticulina)	46
Fígado - glicogênio -PAS	46
Fígado - mitocôndria	46
Gânglio nervoso	46
Glândula mamária	46
Glândula sublingual - HE - ácino misto predominantemente mucoso	45
Glândula submandibular - ácino misto predominantemente seroso	45
Hipófise	46
Intestino delgado	45
Intestino grosso	46
Linfonodo	46
Medula Espinhal	46
Músculo cardíaco	44
Músculo esquelético estriado	44
Músculo liso - útero - porção secretora	44

Nervo	45
Ossificação endocondral	46
Ossso compacto	44
Ovário	46
Pâncreas	45
Pele contendo epiderme, derme (anexos: folículo piloso, glândula sebácea, sudorípara) e hipoderme.	43
Próstata	46
Retina	46
Tecido conjuntivo denso modelado - tendão	46
Tecido conjuntivo frouxo - mesentério	46
Testículo / Epidídimo e tubo seminal	44
Timo	46
Tireóide e paratireóide	46
Ureter	45
Útero - proliferativo	46
Vagina	46

Microscopia

Microbiologia

Alga - Laminaria saccharina - talo com esporângio	1
Bactéria Gram-negativa - bacilo - Escherichia coli	45
Bactéria Gram-negativa - bacilo-Salmonella	42
Bactéria Gram-positiva - bastonete - Lactobacillus	51
Bactéria Gram-positiva - coco - Staphylococcus aureus	43
Bactéria Gram-positiva - coco - Streptococcus pyogenes	8
Fungo - Boletus - com poros, pileos	3
Fungo - Hifas	7
Fungo - Mycobacterium sp	46
Fungo - Penicillium sp	1
Fungo ascomycota - Venturia pirinum	1
Levedura oval - Saccharomyces cerevisiae	9

Parasitologia

Ancylostoma - ovo	0
Ancylostoma braziliense	0
Ancylostoma caninum	0
Ancylostoma duodenale	0
Ascaris lumbricoides - adulto	8
Ascaris lumbricoides - ovo	0
Cercária	0
Cisticerco porco (SOLIUM)	0
Cisticercose (LÂMINA PATOLÓGICA)	0
Cryptosporidium sp - oocisto	0
Cysticercus bovis (SAGINATA)	0
Cysticercus cellulosae	0
Entamoeba - cisto	0
Entamoeba hystolitica - trofozoíto	8
Enterobius vermicularis (Oxyurus)- adulto	5
Enterobius vermicularis - ovos (Oxyurus)	0
Fasciola - Adulto	10
Fasciola sp - ovos	0

Giardia sp - cisto	0
Giardia sp - trofozoíto	0
Hymenolepis diminuta - ovos	0
Hymenolepis nana - ovos	5
Hymenolepis sp - adulto	0
Isospora belli - oocisto	0
Lâmina de sangue de Plasmodium sp	0
Leishmania - Amastigota	7
Leishmania sp - epimastigota	0
Leishmania sp - promastigota	7
Leishmania sp - tripomastigota	0
Taenia saginata - ovo	0
Taenia saginata - proglotes	0
Taenia solium - proglotes	0
Schistosoma (Adulto)	9
Schistosoma sp - ovo	0
Strongyloides - larva Filarióide	5
Strongyloides - larva Rabditóide	0
Strongyloides sp - adulto (fêmea partenogénica)	0
Toxoplasma gondii - taquizoíta	0
Trichomonas sp - trofozoíto	2
Trichuris trichuria - adultos	0
Trichuris trichuria - ovos	0
Trypanosoma cruzi - epimastigota	7
Trypanosoma cruzi - tripomastigota	0
Wuchereria bancrofti - adultos	0
Wuchereria bancrofti - microfilária	0
Shistosoma mansoni (fígado não infectado)	
Taenia Saginata	
Shistosoma mansoni cercaria	5

Microscopia

MOBILIÁRIO

Banqueta de 72 cm de altura, em metal, estofamento azul	63
Cadeira estofada azul	1
Mesa 1,20 m x 0,60 m	1

Morfofuncional

EQUIPAMENTOS

Chuveiro e Lava-olhos de emergência - Quimis / galvanizado	1
Guincho hidráulico 500 Kg	1
Negatoscópio de 1 corpo marfim 220V	1
	0
TOTAL	3

Morfofuncional

MATERIAIS PERMANENTES

Avental em napa	5
Bandeja de inox 30x20 cm	20
Bandeja de plástico 40x25cm	2
Bandeja metálica 25x40cm	2
Bandeja metálica 25x50cm	1

Barrilete plástico 100L com tampa para peças anatômicas	2
Barrilete plástico 30L com tampa para peças anatômicas	3
Barrilete plástico 50L com tampa para peças anatômicas	5
Bota de segurança	5
Cabo de bisturi nº 3	2
Cabo de bisturi nº 4	6
Gaiola para camundongo 30 x 20cm	5
Gaiola para rato Wistar 41 x 34cm	17
Lençol sem elástico para cobrir mesas de anatomia - Branco	3
Lixeira preta 30 litros - com tampa e pedal	1
Máscara com filtro para gases tóxicos	5
Mesa em inox para anatomia - sem borda, com rodízio, com queda para escoamento e balde (1,90m)	1
Mesa em inox para anatomia - sem borda, sem rodízio, com queda para escoamento e balde (1,90m)	10
Pinça anatômica 14 cm (Erwin Guth)	1
Pinça dente-de-rato 14 cm (Erwin Guth)	1
Prancha anatômica didática	231
Rotulador manual Rotex	1
Tesoura de ponta fina 15cm (Erwin Guth)	1
Tesoura de ponta romba 15cm (Erwin Guth)	0

Morfofuncional

PEÇAS SINTÉTICAS

Articulação do cotovelo	1
Articulação do joelho	1
Articulação do ombro	1
Articulação do pé	1
Braço articulado com músculo	2
Braço com músculos, desmontável	2
Cabeça com sistema nervoso central e glândulas da face, desmontável - 4 partes	1
Cérebro com artérias, desmontável - 9 partes	1
Cérebro desmontável	2
Coluna vertebral articulada com nervos e músculos da pelve	1
Coluna vertebral articulada com suporte - Civiam	2
Coração pequeno transparente com artérias e veias, desmontável	2
Coração tamanho ampliado com estruturas internas, 3 partes, desmontável	2
Crânio incluindo C1, C2 e C3, com suporte	2
Esqueleto articulado com base móvel - Civiam	1
Esqueleto articulado, ligamentos e inserção muscular, 1,68 m	1
Esqueleto da mão - Civiam	5
Esqueleto do pé - Civiam	5
Esterno - Civiam	5
Fígado tamanho ampliado, corte transversal	1
Hemi-cabeça	1
Intestino grosso, tamanho pequeno, com prancha ilustrativa	1
Manequim corpo inteiro, 1,60m - bissexuado com estrutura muscular e órgãos internos, desmontável	1
Manequim de torso humano 85cm , com órgãos internos, peças desmontáveis com 24 partes - TGD 0202 C Anatomic Option	2
Medula espinhal, corte transversal, tamanho ampliado com prancha explicativa	1
Neurônio motor, tamanho ampliado, prancha explicativa	1

Pelve feminina - sistema reprodutor- corte sagital	1
Pelve masculina - sistema reprodutor- corte sagital	1
Pelve óssea - Civiam	5
Pelve óssea com rins e glândulas adrenais	1
Perna com músculo - desmontável	2
Pulmão em tamanho natural, desmontável	2
Rim, estrutura glomérulos ampliados	1
Rim, estrutura néfrons ampliados	1
Rim, tamanho grande, corte longitudinal/ latero-lateral	1
Sistema circulatório, prancha com esquema simples do corpo humano	1
Sistema digestório, prancha com esquema simples do corpo humano	1
Sistema nervoso, prancha com esquema simples do corpo humano	1
Sistema respiratório, prancha com esquema simples do corpo humano	1

Morfofuncional

PEÇAS ANATÔMICAS

Articulação cotovelo/seindesnose rádio-ulnar	1
Articulação coxo - femural ou quadril	2
Articulação da mão	2
Articulação do pé	4
Articulação femuro-tibial ou joelho/sindesnose tíbio-fibular 1 joelho com corte sagital	0
Articulação úmero-ulnar ou cotovelo/sindesnose rádio-ulnar	2
Baço	4
Bexiga urinária masculina(com próstata)	2
Bloco de coração adulto ou fetal (1Adulto e 1 Fetal)	2
Bloco digestório adulto ou fetal (1 Infantil e 2 Adulto)	3
Bloco renal	3
Cadáver	1
Cerebelo	3
Coração aberto	3
Coração fechado	11
Corte transversal de encéfalo ou cerebelo (Bolachas Latero Lateral)	4
Encéfalo (Somente 2 com Meninge)	5
Escroto	2
Estômago (2 abertos e 5 fechados)	7
Feto (2 Femininos e 2 Masculinos)	4
Fígado	6
Hemi-cabeça ou corte transversal	6
Hemi-cerebelo	12
Hemi-cérebro (1 Foi para descarte pq estava partido)	8
Hemi-joelho(1) hemi-pé (1)	2
Hemi-pelve feminina	1
Hemi-pelve masculina	2
Intestino Grosso e Delgado	5
Língua (2 abertas e 6 fechadas) com traquéia	8
Medula espinal	1
Membro inferior (coxa, perna)	2
Membro superior (ombro, braço, antebraço)	2
Pâncreas	3
Pênis/hemi-pênis (1)/corte transversal(4)/ Penis com Escroto (1)/ Penis dessecado(1)/ Penis Inteiro (1)	8

Pulmão (5 direito e 3 esquerdo sendo 1 não humano de porco)	9
Rim (3 aberto e 7 fechado)	10
Testículo	8
Tronco cerebral	5
Úteros (7 fechado e 1 hemi útero)	8

Morfofuncional

OSSOS

Calota craniana	2
Clavícula	6
Costela (3 tipos) Algumas Quebradas	24
Crânio aberto	4
Crânio fechado	6
Escápula	6
Esterno	1
Fêmur	6
Fíbula	6
Mandíbula	6
Ossos cortados	9
Ossos do quadril (pelve)	6
Patela	6
Rádio	6
Tíbia	6
Ulna	6
Úmero	6
Vértebra (4 regiões)	30
Vértebra sacral	3

Morfofuncional

MOBILIÁRIO

Banqueta 64 cm alt., estofada	80
Bandeja de plástico Pequena	2
Marmita Grande	1
Cronometro	1
Caixas de plástico com tampa	3
Pissetas	7
Escadinha 3 degraus	1
Bebedouros para gaiola pequenos	5
Bebedouros para gaiola grandes	17
Gaiolas para rato grande	17
Gaiolas para rato pequena	5
Coluna vertebral com suporte suspenso	1
Mandibula	1
Articulação de joelho com suporte	1
Crânio com mandíbula movel	1
Modelo vertebras + sacro	1
Modelo vertebras	2
Hemi pé	1

Fisioterapia

EQUIPAMENTOS

Aparelho de som com CD Philips AZ1836B	1
--	---

Balança digital com alça - Sport	1
Banho de parafina 8kg 000424 Paramed - ISP	1
Circuito CPAP (mangueira c/ 2 saídas adulto, fixador e válvula)	1
Dualpex 961	1
Endophasys	1
Esfigmomanômetro PMI	20
Estetoscópio Rappaport	20
Forno de Bier com termostato	1
Frequencímetro cardíaco	1
Infravermelho com pedestal	1
Laser - caneta 660nm - Ibramed	1
Laser - caneta 904nm - Ibramed	1
Laserpulse 904nm L42 - Ibramed	1
Lupa articulada com tripé e bandeja - Estek	1
Manuvacuômetro medidor de pressão expiratória, escala -120cm H2O + 120cm H2O	1
Microondas - Microtherm	1
Monitor cardíaco	1
Negatoscópio de 1 corpo, marfim - ISP	2
Nemesys	1
Neurodyn 10 canais	1
Ondas curtas com 2 braços	1
Perina de miofeedback 996-2	1
Podoscópio com luz	1
Striat - eletroestimulador	2
Tens/Vif clínico 4 canais	1
Turbilhão em inox para membros inferiores e superiores - 220 L - ISP	1
Ultrassom / Sonopulse compact freqüência 1 MHZ	1
Ultra-violeta com pedestal	1
Ventilômetro digital 00-295 - Anesthesia	1

Fisioterapia

SIMULADORES E MANEQUINS

Esqueleto articulado, ligamentos e inserção muscular, 1,68 m	1
Pé chato	1
Pé curvo	1
Pé normal	1

Fisioterapia

MATERIAIS PERMANENTES

Acapella treinador pressão expiratória	1
Almotolia - sem graduação, bico reto - 125 ml	17
Andador articulado com rodas	1
Andador articulado sem rodas	1
Balanço proprioceptivo em inox, ortopédico - ISP	1
Barra paralela em aço inox 2,5m - ISP	1
Bastão em madeira marfim 1,50m	7
Bengala de 1 ponta	1
Bengala de 4 pontas	1
Bola Bobath 45cm, amarela, até 200Kg	2
Bola Bobath 65 m	8
Bola Bobath 85cm, azul/verde, até 200Kg	5

Bola crespa 8cm	4
Bola de tênis	4
Bola tipo feijão 40cm amarela	1
Bola tipo feijão 70cm azul e amarela	2
Bolinha de silicone azul - Thera-band	2
Bolinha de silicone laranja, resistência leve - ISP	4
Bolinha de silicone roxa, resistência extra firme - ISP	1
Bolsa de água quente 100mL - Sanity	2
Boneca Baby	3
Cadeira de rodas	1
Cadeira para turbilhão com regulagem de altura - ISP	1
Cama elástica com 1m de diâmetro - ISP	1
Caneleira de 0,5Kg- ajustável - ISP	1
Caneleira de 1,0Kg ajustável - ISP	1
Caneleira de 2,0Kg ajustável - ISP	1
Caneleira de 3,0Kg ajustável - ISP	1
Caneleira para Hidroterapia - 1Kg	2
Caneleira para Hidroterapia - 2Kg	2
Caneleira para Hidroterapia - 3Kg	2
Colar cervical G	3
Colar cervical M	1
Colar cervical P	1
Colchonete para exercícios 1,30 x 049 x 0,05 - ISP	20
Coluna vertebral articulada com suporte	1
Cunha de posicionamento grande	1
Cunha de posicionamento pequena	2
Digiflex preto 4,1 Kg	2
Disco de propriocepção azul - Dyna disc - ISP	3
Elástico com resistência amarelo, Theraband	10
Elástico com resistência azul, Theraband	2
Elástico com resistência laranja, Theraband	4
Elástico com resistência rosa, Theraband	5
Elástico com resistência verde, Theraband	2
Eletrocardiógrafo	1
Eletrodos circulares, silicone-carbono, roxo (NEURODIN)	10
Eletrodos circulares, silicone-carbono, verde (NEURODIN)	10
Eletrodos metálicos tamanho médio, para eletroterapia	6
Eletrodos retangulares, silicone-carbono, médios	4
Eletrodos retangulares, silicone-carbono, pequenos	4
Escada 2 degraus de madeira marfim ISP	7
Escada de canto com rampa em madeira marfim , com barra de apoio para deficiente físico - ISP	1
Escada dígita em madeira marfim - ISP	1
Espaguete para piscina	6
Espaldar em madeira fixo	1
Espaldar em madeira regulável	1
Espelho com rodinhas	1
Estesiômetro - kit	2
Fita métrica	11
Fixador elástico para eletrodos de silicone carbono - eletroterapia	5

Flexibar (barra flexível para exercícios)	1
Fronha em tecido (algodão)	15
Gangorra de equilíbrio	1
Goniômetro acrílico 11cm - ISP	10
Goniômetro acrílico 20cm - ISP	15
Halteres emborrachado 0,5 Kg ISP (vermelho)	1
Halteres emborrachado 1,0 Kg ISP (verde)	1
Halteres emborrachado 2,0 Kg ISP (azul)	1
Halteres emborrachado 3,0 Kg ISP (preto)	1
Halteres emborrachado 4,0 Kg ISP (cinza)	1
Halteres emborrachado 5,0 Kg ISP (laranja)	1
Incentivador respiratório Respirom - (Tri-Ball)	4
Incentivador respiratório Threshold (Peak Flow)	3
Incentivador respiratório Spiro-Ball	4
Lençol solteiro com elástico cor azul - ISP	15
Lençol solteiro sem elástico cor azul - ISP	15
Martelo de borracha com pincel e agulha inox - ISP	10
Meia-lua para equilíbrio - jogo com 3 unidades	3
Muleta canadense	1
Muleta axilar em alumínio regulável - ABAEL	1
Óculos de proteção para laser 670nm	6
Óculos de proteção para laser 904nm	4
Paquímetro de metal simples, pequeno	1
Peso vaginal 20g	1
Peso vaginal 32g	1
Peso vaginal 40g	1
Peso vaginal 57g	1
Peso vaginal 70g	1
Piso para barra paralela	1
Polia de teto	1
Rampa de alongamento - Carci	1
Roda de ombro	1
Rolo de posicionamento em courvim "meia lua"	1
Rolo de posicionamento em courvim pequeno	10
Rolo de posicionamento em curvem grande	10
Rolo de punho em madeira	1
Shaker NCS	1
Simetógrafo portátil e dobrável 2,0x1,0m com plataforma de nivelamento - Sanny	1
Suporte para jogo de halteres para 6 unidades	1
Tábua de quadríceps em madeira	4
Tábua proprioceptiva lateral	10
Tábua proprioceptiva redonda em madeira	1
Tala aramada para imobilização extra grande - Talafacil	2
Tala aramada para imobilização grande - Talafacil	3
Tala aramada para imobilização média - Talafacil	6
Tala aramada para imobilização pequena - Talafacil	2
Threshold exercitador respiratório	3
Toalha de banho branca	10
Toalha de rosto branca	2

Travesseiro de corvin para macas de fisioterapia	10
Voldyne adulto - Coach 2	2

Fisioterapia

MOBILIÁRIO

Banqueta 62cm alt. em metal, estofada	60
Cadeira estofada azul	2
Cadeira para Shiliphake em madeira	1
Divã com gavetas em madeira marfim (1,90x0,70x0,80m) - ISP	6
Maca em metal	5
Mesa 1,20 x 0,60m	1
Mesa auxiliar com 4 gavetas em madeira marfim, com rodízio	10
Bolsa de água quente formato retangular	3
Bolsa térmica gela kent	2
Bola tipo feijão azul 1m	1
Disco proprioceptivo rosa	5
Colar cervical de espuma	4
Barra para torniquete	1
Marmita pequena	1
Espátulas de plástico	2
Cumbucas de plástico	10
Theraband verde claro	1
Theraband azul claro - resistência média forte	2
Theraband roxo - resistência forte	2
Lençol branco com elástico	3
Paquímetro de plástico	5
Rolo de posicionamento curvem extra grande	1
Benjamim	1
Biombo	1
Bacia de inox	1
Mesa em madeira branca	2
Eletrodos metálicos tamanho pequeno para eletroterapia	4
Bastão em madeira marfim 1,5m	7
Eletrocardiógrafo	1
Escada dois degraus	2

Ed Física - SI musculação

EQUIPAMENTOS

Adipômetro Cescorf com trena ("Plicômetro")	3
Analizador portátil de lactato - Cardiomed Accutrend Lactato TYP 3012522	1
Aparelho de bioimpedância - analisador de composição corporal Maltron BF-900	1
Balança digital - Filizola Personal, capacidade 180Kg	1
Balança digital - Plenna modelo Línea II com Medidor de Taxa de Gordura e Porcentagem de Líquido com Controle Remoto	2
Banco de rosca Scoth	1
Banco de Supino	1
Banco de Wells	2
Bicicleta ergométrica	1
Cadeira adutora/abduutora	1
Caixas de som com amplificador e cabo	1
Cicloergômetro Biotec 2100 - Cefise	1

Cross Over	1
Dinamômetro palmar (mão) marca Sacham modelo 5002	1
Dumble revestido 10kg	1
Eletromiógrafo EMG System do Brasil mod 431C	1
Esteira elétrica	1
Frequencímetro Polar	9
Jump system (aferação de tempo de contato e tempo de vôo em salto vertical). Marca Cefise. Tapete de contato, cabo e cartucho	1
Leg Press	1
Mesa extensora	1
Mesa flexora	1
Microfone TSI TecniSystem modelo pro M5115	1
Peck Dec	1
Pulley com ganchos para roldana alta	1
Suporte de Agachamento	1
Ventilômetro VLA SG6 Limiar Anaeróbio 5.1 - Cefise	1

Ed Física - SI musculação

MATERIAIS PERMANENTES

Anilha 1 Kg	8
Anilha 2 Kg	8
Anilha 3 Kg	8
Anilha 5 Kg	8
Anilha 10 Kg	8
Anilha 20 Kg	4
Aparador de soco Manopla	10
Aquário 100X30X30 5mm	1
Bola Teto Solo	10
Colchonetes 183 x 0,66 x 05 m	11
Cronômetros	9
Estadiômetro Compacto marca Wiso	3
Goniômetro de Aço 180° - 8"	1
Goniômetro de Aço 360° - 14"	1
Halteres - 1 kg	10
Halteres - 2 kg	5
Halteres - 3 kg	6
Halteres - 4 kg	2
Luvras 12 oz	10
Luvras bate saco	6
Saco de pancadas com pedestal - Master Bag	3
Plataforma Pushing Ball com pêra rápida	1
Protetores de cabeça	9
Simétrógrafo	1
Suporte para halter - 8 pares	1
Suporte para halter - 12 pares	1
Tornozeleiras 1 kg	7
Tornozeleiras 2kg	6

Ed Física - SI musculação

MOBILIÁRIO

Armário de aço cor cinza 1,98X0,90X0	1
Cadeira estofada azul	1

Computador	2
Mesa para computador	1
	0
Presilha para halter	13
Saco de soco suspenso	4
Trena 2m	2
Flexímetro - Sanny	1
Barra longa para supino	2
Barra curta para supino	1
Barra halter	1
Barra H	1
Barra W	1
Puxador estribo	2
Puxador triângulo	1
Puxador reto	1
Puxador tipo cinto	1

Ed Física - SI ginástica
Ed Física - Quadra OK

EQUIPAMENTOS

Caixas de som com amplificador e cabo	1
Aparelho de som com CD Toshiba TR7052MUTI	1

Ed Física - SI ginástica
Ed Física - Quadra OK

MATERIAIS PERMANENTES

Arco Oficial para ginástica Rítmica 80 cm	20
Bola de iniciação no. 12 - borracha	10
Bola GR (ginástica rítmica) 300G Escolar (E)	6
Bola GR (ginástica rítmica) Oficial 400G	5
Cama elástica (jump)	14
Colchonete em corvin 1,83 x 0,66 x 0,5 m	16
Colchonetes em corvin 1,0 x 0,61 m	17
Colchão de Sarnegei	8
Corda de 2m	10
Corda de 3m	23
Corda de 6m	1
Corda de pular	11
Estilete de Madeira 50 cm com girador (E)	23
Estilete Fibra Oficial Adulto 55 cm (I)	5
Fita GR (ginástica rítmica) 3m Cetim vermelho (E)	25
Fita GR (ginástica rítmica) 6m Cetim vermelho	5
Flutuadores para membros superiores	16
Maça Escolar PVC Infantil Prata (40CM)	50
Maça Oficial PVC Adulto Branca (45CM)	10
Medicine Ball 1k Treinamento Funcional	6
Medicine Ball 2k Treinamento Funcional	1
Medicine Ball 3k Treinamento Funcional	1
Medicine Ball 4k Treinamento Funcional	2
Medicine Ball 5k Treinamento Funcional	1
Nadadeira Zommer - Z2	1
Palmar para natação the bolster	2
Palmar para natação 1/2 lua (3 pretos e 2 laranjas)	5

Plinto com 6 gavetas	1
Pranchas infantis para natação	15
Step - E.V.A.	13
Tatame em E.V.A.	40

Ed Física - SI ginástica
Ed Física - Quadra OK

MOBILIÁRIO

Cadeira estofada azul	2
Mesa para professor	1
Flutuador para pernas	3
Colar cervical para hidroterapia	1
Cinto pélvico para hidroterapia	1
Bancos Suecos	2
Trampolim tipo Reuter	1
Barra de ballet para parede	1
Bola de borracha de brinquedo	3

Ed Física - SI ginástica
Ed Física - Quadra OK

EQUIPAMENTOS

Bomba Elétrica (compressor) 220V	1
Caixa de som	1

Ed Física - SI ginástica
Ed Física - Quadra OK

MATERIAIS PERMANENTES

Arcos simples tipo bambolê infantil	40
Bastão para corrida de revezamento (de ferro)	4
Bastão para corrida de revezamento (de madeira)	15
Bloco para partida de corrida	2
Bola Basquete Oficial - Penalty	5
Bola Basquete Penalty Pro 6.4 - Feminino	6
Bola Basquete Penalty Pro 7.4 - Masculino	18
Bola frescobol	25
Bola futebol de campo - Penalty Digital	11
Bola futsal Max 1000	2
Bola futsal Max 500	7
Bola futsal oficial - Penalty	7
Bola Handebol - Penalty Suécia Costurada - H1L	2
Bola Handebol - Penalty Suécia Costurada - H2L	19
Bola Handebol - Penalty Suécia Costurada - H3L	12
Bola iniciação, borracha, no. 08	4
Bola iniciação, borracha, no. 10	8
Bola iniciação, borracha, no. 12	9
Bola ping pong	6
Bola tênis quadra-feltro	15
Bolas Voleibol 6.0 Penalty	18
Bolsa para guardar bolas de Basquetebol	3
Bolsa para guardar bolas de Handebol	3
Bolsa para guardar bolas de Voleibol	4
Bomba manual para encher bolas	3
Cadeira para árbitro voley oficial	1
Cama elástica oficial	1
Colchão para salto em altura 04x04x06m (composto por 4 colchões)	1

Colchonete em corvin 1,83 x 0,66 x 0,5 m	11
Colete azul	12
Colete verde	11
Cones de 23 cm	31
Cones de 50 cm	10
Corda elástica para salto em altura	2
Dardo de aço Masculino/Feminino com empunhadura	2
Dardo fibra 600g Feminino	1
Dardo fibra 800g Masculino	1
Disco de arremesso 1Kg Feminino	2
Disco de arremesso 2Kg Masculino	1
Martelo de Ferro para Arremesso 4,260Kg	1
Martelo de Ferro para Arremesso 6,260Kg	1
Medicine Ball 1k Treinamento Funcional	3
Medicine Ball 2k Treinamento Funcional	5
Obstáculo para corrida	12
Pano para arremesso	12
Petecas bad minton	4
Poste para salto em altura	1
Raquete frescobol	19
Raquete ping pong	2
Raquete tênis grande Artengo	2
Raquete tênis pequena Artengo	4
Raquetes bad minton	6
Rede de voleibol oficial	2
Rede para bad minton	2
Rede para mini futebol	2
Rede para mini tênis	2
Sacos de areia para arremesso	2
Trena 10m	1
Vara em bambu para salto em altura - semi encapado	1
Vara para salto bambu	2
Extensão	1
Corda 2m	5
Carrinho aramado para transporte de materiais	1
Carrinho para transporte de bolas	2
Bolsas para redes	2

Enfermagem 1

EQUIPAMENTOS

Balança antropométrica adulto mecânica 150kg / Welmy/ mecânica	1
Balança para recém nascido - mecânica Infantil Welmy / Welmy / capacidade 15 kg	1
Esfigmomanômetro aneróide adulto - Sankey (3 Manutenção)	16
Esfigmomanômetro aneróide pediátrico - Sankey	1
Esfigmomanômetro aneróide recém-nascido - Sankey	1
Esfigmomanômetro coluna de mercúrio adulto - Sankey	1
Estetoscópio adulto simples - Glicomed Premium	16
Inalador de ar comprimido com nebulizador	1
Inalador ultrassônico	2
Laringoscópio 5 lâminas - Sankey (lâminas retas 0 e 1, lâminas curvas 1,3,7)	1

Oftalmoscópio	2
Oto-ofthalmoscópio / Welch Allyn	1
Otoscópio	2
Oxímetro portátil de dedo	1
Refletor parabólico (foco) / Santa Luzia	2

Enfermagem 1

SIMULADORES E MANEQUINS

Boneca gestante / amamentação, com bebê e cordão umbilical (Familia Colchete)	1
Mama modelo em crochê para amamentação e auto-exame	1
Mama modelo em silicone para auto exame	1
Mama modelo em tecido com bico retrátil e nódulos	1
Manequim acesso venoso adulto (braço para injeção) punção de veias periféricas / exame de sangue - 3B SKINlike P50 (2 Manutenção)	4
Manequim adulto para treinamento de enfermagem com órgão internos de DUAL sexo (Civian) - 3B Mod. PIO / Nasco	2
Manequim geriátrico, masculino e feminino, LF04040U - Nasco	1
Manequim pediátrico criança de 5 anos S150 - Gaumard Scientific Company	1
Manequim recém-nascido Susie e Simon S100 / Sima Models	1
Manequim Ressuci-Anne, corpo inteiro adulto, para treino RCP, com monitor	1
Manequim Ressuci-Anne, torso, para treino RCP, com monitor TGD 4005 A	1
Pelve em tecido com útero, placenta e feto - Semina Educativa	1
Quadro imantado sistema reprodutor feminino/masculino - fases gestação, métodos contraceptivos, com 28 magnetos ilustrativos, com caderno de orientações contraceptivas de direttrizes para as áreas de educação e saúde.	1
Simulador acesso venoso infantil - manequim cabeça	1
Simulador de coleta citológica, manequim pelve feminina com vagina, útero, trompas, peças removíveis	1
Simulador de injeção intramuscular - manequim nádega, LF00961U - Nasco	1
Simulador gestante - manequim pelve feminina, com 02 fetos, com 06 cordões umbilicais, 02 clamps, 02 placentas, 02 vulvas e bolsa para transporte / S500 Gaumard Scientific Company	1
Simulador injeção intradérmica - manequim braço/ Interdermal Injection Simulator LF 01008U/ Life Form - PSO 3B	1

Enfermagem 1

MATERIAIS PERMANENTES

Almotolia 120mL	3
Armário medicação tipo vitrine - com pés, com vidro, vitrine uma porta Santa Luzia	1
Avental cirúrgico ("capote") com opa , em tecido verde, tamanho único	4
Avental cirúrgico manga longa - em tecido verde, tamanho P	4
Avental cirúrgico manga longa - em tecido verde, tamanho M	4
Avental cirúrgico manga longa - em tecido verde, tamanho G	2
Bacia de inox 35cm, redonda - Fami	10
Balde em aço inox 15L	1
Bandeja de inox 21 x 11 x 3,5 sem tampa - Fami	22
Berço com cesto removível em acrílico 5 L 0095	1
Biombo triplo com rodízio 180 x 170cm / Santa Luzia	2
Cadeira de rodas dobrável - Baxmann Jaguaribe	1
Cama hospitalar tipo Fowler manual e com rodízios, com elevação de cabeça e pés / Santa Luzia	2
Camisola hospitalar branca para manequim	6
Campo cirúrgico duplo 50 x 50cm	4

Campo cirúrgico duplo 75 x 75cm	4
Campo cirúrgico duplo 120 x 120cm	4
Campo cirúrgico duplo 150 x 200cm	3
Campo cirúrgico duplo 160 x 180cm	2
Campo cirúrgico simples 23 x 25cm	0
Campo cirúrgico simples 50 x 50cm	1
Campo cirúrgico simples 75 x 75cm	2
Campo cirúrgico simples 120 x 120cm	4
Campo cirúrgico simples 160 x 155cm	4
Campo fenestrado tecido 30 x 30cm	1
Campo fenestrado tecido 40 x 40cm	7
Campo fenestrado tecido 60 x 60cm	1
Cobertor de solteiro	2
Colcha de solteiro - pique, para cama Fowler	2
Colchão para cama Fowler em napa - 1,85x 0,85x0,10cm	2
Colchão para maca em espuma, revestido em napa - 1,75 x 0,6 x 0,05cm	1
Comadre em aço inox	2
Cuba rim 26 x 30cm	2
Escada dois degraus antiderrapante em metal, branca - Santa Luzia	2
Espéculo vaginal metálico tamanho 01	2
Espéculo vaginal metálico tamanho 02	2
Espéculo vaginal metálico tamanho 03	2
Fita métrica	10
Fronha para travesseiro branca	12
Hamper em inox esmaltado	2
Jarra de inox com tampa 2 litros	2
Lanterna para uso clínico	14
Lençol de casal sem elástico branco	4
Lençol impermeável para cama hospitalar - solteiro	2
Lixeira 30L com tampa e pedal - cor preta	2
Luva de banho atalhada	2
Mala de Resgate Térmica, Kit	1
Marmita metálica para material cirúrgico 20x10x5cm	20
Marmita metálica para material cirúrgico 26x12x6cm	20
Mesa auxiliar em inox com rodízio	2
Mesa de cabeceira	2
Mesa Mayo em inox, com rodízio e bandeja	2
Mesa de refeição com rodízio	2
Mesa ginecológica estofada simples, com banquetas com rodízio	2
Papagaio em aço inox	1
Óculos de segurança	10
Pinça Allis 15cm	6
Pinça anatômica 16cm	21
Pinça Cheron 25cm	20
Pinça dente de rato 16cm	30
Pinça Kelly curva 16cm	20
Pinça Kelly reta 16cm	20
Pinça Kocher reta	6
Pinça Pean Murphy 14cm	2
Porta agulha - 15 cm (Erwin Guth)	2

Prancha de emergência em madeira com 3 cintos - Spine Board	1
Reanimador Ambú adulto - MISSOURI	1
Reanimador Ambú pediátrico - MISSOURI	1
Reanimador Ambú recém-nascido - MISSOURI	1
Régua antropométrica em madeira	1
Seringas de vidro de 01 mL	1
Seringa de vidro 10mL	10
Suporte para apoio de braço para coleta de sangue / injeção IV	2
Suporte para soro em inox e com rodízio	2
Termômetro clínico de mercúrio	1
Termômetro clínico digital	15
Termômetro temperatura ambiente, mercúrio com cabo extensor	2
Tesoura Íris 12cm, ponta curva	20
Tesoura de ponta fina 15 cm (Erwin Guth)	10
Tesoura de ponta romba 15 cm (Erwin Guth)	10
Toalha de banho	6
Toalha de rosto	6
Touca cirúrgica em tecido, de amarrar, cor verde	18
Travesseiro	3

Enfermagem 1

MOBILIÁRIO

Banco giratório com rodízio e assento estofado, cor preta - para mesa ginecológica	2
Banqueta 62cm alt., de metal, estofada	38
Cadeira estofada azul	2
Estante de aço 7 prateleiras 1980X925X4, cor cinza	1
Maca hospitalar para transporte com rodízios, pés, cabeceira reclinável e colchão	1
Macas sem rodízio, estrutura em metal	2
Mesa 1,20 x 0,60m	1
Mesa avulsa em madeira e fórmica branca (colocar medidas)	5
Almotolia 500mL	5
Campo Simples 70x80	4
Campo Simples 75x80	3
Campo Simples 55x75	1
Campo Simples 50x80	1
Lençol Solteiro verde sem Elástico	4
Termometro Temperatura Externa/Interna Digital	1
Termometro Temperatura Externa/Interna Mercurio	2
Aparelho de Pressão Digital	1
Caneta para Aplicar Insulina	1
Pinça Backhaus	6
Cabo para Bisturi	6
Cuba de Inox Pequena Redonda	1

Enfermagem 2

EQUIPAMENTOS

SIMULADORES E MANEQUINS

Esqueleto articulado com base móvel - Civiam	1
--	---

Enfermagem 2

MATERIAIS PERMANENTES

Lençol com elástico cor branca	0
Lençol sem elástico cor branca	0
Travesseiro em corvim 55x55 cm	4

Enfermagem 2

MOBILIÁRIO

Banquetas - 64 cm de altura em metal, com estofamento	51
Cadeira estofada azul	1
Estante de aço 7 prateleiras 1980X925X4, cor cinza	1
Macas sem rodízio, estrutura em metal	10
Mesa 1,20 x 0,60 m	1
Mesa avulsa em madeira e fórmica branca (colocar medidas 1,20x0,80)	5

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

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

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 ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
1	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	60
1	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	60
1	MODELAGEM DE DADOS	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	20
2	INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR	60
2	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	REDES DE COMPUTADORES	60
2	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	ANÁLISE DE SISTEMAS	60
3	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
3	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	ANÁLISE DE SISTEMAS II	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
4	GERENCIAMENTO E DESENVOLVIMENTO EM BANCO DE DADOS	60
4	GESTÃO DE PROJETOS	60
4	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
4	PROGRAMAÇÃO PARA WEB	60

4	PROJETO INTEGRADO IV	100
5	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
5	OPTATIVA	60
5	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	60
5	PROJETO DE SISTEMAS	60
5	PROJETO INTEGRADO V - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	100
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
**	WEB DESIGN	60
	CH TOTAL DO CURSO	2760

CST EM GASTRONOMIA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ADMINISTRAÇÃO APLICADA À GASTRONOMIA	80
1	HISTÓRIA DA ALIMENTAÇÃO E DA GASTRONOMIA BRASILEIRA	80
1	MATÉRIAS PRIMAS, HIGIENE E CONTROLE DE ALIMENTOS	80
1	SERVIÇOS DE BAR	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	COZINHA BRASILEIRA	80
2	PLANEJAMENTO DE CARDÁPIO	80
2	PLANEJAMENTO FÍSICO	40
2	PRÁTICA COMPORTAMENTAL	40
2	TÉCNICAS BÁSICAS DE COZINHA	80
3	COZINHA FRIA	40
3	COZINHA INTERNACIONAL	80
3	COZINHA NUTRICIONAL	80
3	COZINHA ORIENTAL	80
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	HISTÓRIA E CULTURA DA GASTRONOMIA INTERNACIONAL E ORIENTAL	80
3	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
3	PANIFICAÇÃO	80
4	CONFEITARIA	80
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	ENOLOGIA E ENOGASTRONOMIA	80
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
4	OPTATIVA	60

4	PROJETO INTEGRADO EM GASTRONOMIA	60
4	SERVIÇOS EM EVENTOS E BUFFET	40
4	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	2320

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

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 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
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	60
CH TOTAL DO CURSO		4500

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 ELETROMECAÂNICA 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

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 VIRAIS	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

LETRAS - PORTUGUÊS/INGLÊS - 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	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
2	INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS	60
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	TEORIA DA LITERATURA	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	HISTÓRIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	60
3	LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA I	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	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
4	FONÉTICA E FONOLOGIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	80
4	LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA II	60
4	METODOLOGIAS DO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA E INGLESA	60
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM LÍNGUA ESTRANGEIRA: DIVERSIDADE LINGÜÍSTICA E CULTURAL	80
4	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM LÍNGUA PORTUGUESA - ENSINO FUNDAMENTAL II	100
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
5	LÍNGUA INGLESA I	60
5	MORFOSSINTAXE DA LÍNGUA PORTUGUESA	80
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM LÍNGUA ESTRANGEIRA: FERRAMENTAS PARA COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	80
5	SEMÂNTICA	60
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM LÍNGUA PORTUGUESA - ENSINO MÉDIO	100
6	LÍNGUA INGLESA II	60
6	LINGUÍSTICA TEXTUAL	60
6	PRÁTICA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	60
6	SOCIOLINGUÍSTICA	60
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
7	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM LÍNGUA INGLESA - ENSINO FUNDAMENTAL II	100
7	GESTÃO EDUCACIONAL	60
7	LÍNGUA INGLESA III	60
7	SEMIÓTICA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ANÁLISE DO DISCURSO	60
8	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	10
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM LÍNGUA INGLESA - ENSINO MÉDIO	100
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	LÍNGUA INGLESA IV	60

8	LITERATURA DE LÍNGUA INGLESA	60
8	LITERATURA INFANTOJUVENIL	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
CH TOTAL DO CURSO		3200

MEDICINA VETERINÁRIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	7
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS CARDIORESPIRATÓRIO E CIRCULATÓRIO	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS TEGUMENTAR, ESQUELÉTICO E LOCOMOTOR	80
1	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA GERAL	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: MEDICINA VETERINÁRIA	7
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AO SISTEMA DIGESTÓRIO E GLÂNDULAS ANEXAS	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AO SISTEMA GÊNITO URINÁRIO	80
2	MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
2	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	40
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	7
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS NERVOSO E ENDÓCRINO	60
3	CIÊNCIAS SOCIOECONÔMICAS APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	80
3	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	40
3	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	60
3	PATOLOGIA VETERINÁRIA GERAL	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	7
4	AGROSTOLOGIA E FORRAGICULTURA	60
4	ENFERMIDADES PARASITÁRIAS APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	60
4	FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
4	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
4	PROCESSOS PATOLÓGICOS APLICADOS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
5	AVICULTURA E SUINOCULTURA	60
5	BOVINOCULTURA DE CORTE E LEITE	80
5	CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	7
5	EQUIDEOCULTURA	80
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	NUTRIÇÃO ANIMAL	60
6	CIÊNCIAS DO AMBIENTE APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	7
6	MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E DEFESA SANITÁRIA ANIMAL	60
6	MOLÉSTIAS INFECCIOSAS E ORNITOPATOLOGIA APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	60

6	SEMIOLOGIA E PATOLOGIA CLÍNICA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
6	TÉCNICA CIRÚRGICA E ANESTESIOLOGIA APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	80
6	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	60
7	CIÊNCIAS DA BIOÉTICA E DO BEM-ESTAR ANIMAL	80
7	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO A MEDICINA VETERINÁRIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7
7	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO APLICADA MEDICINA VETERINÁRIA	60
7	INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	80
7	MANEJO E CLÍNICA DE ANIMAIS SILVESTRES	80
7	MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E CONTROLE DE ZOOSE	60
8	BIOTECNOLOGIA E OBSTETRÍCIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
8	CLÍNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA	80
8	CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS	80
8	CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	7
8	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
8	OPTATIVA	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	7
9	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM ANESTESIOLOGIA, CLÍNICA CIRÚRGICA E OBSTETRÍCIA	80
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS, LABORATÓRIOS E SAÚDE PÚBLICA	80
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	80
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM PRODUÇÃO, REPRODUÇÃO ANIMAL E INSPEÇÃO SANITÁRIA	80
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA I	40
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	7
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: PREPARAÇÃO PARA AS PRÁTICAS VETERINÁRIAS	400
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA II	40
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	FUNDAMENTOS DE SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL APLICADOS AO MÉDICO VETERINÁRIO	80
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	80
**	GESTÃO DE PROJETOS	80
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	80
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	80
**	MODELOS DE GESTÃO	80
**	OFTALMOLOGIA VETERINÁRIA	80
**	PISCICULTURA E ECONOMIA	80
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	80
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	80
	CH TOTAL DO CURSO	4800

NUTRIÇÃO - BACHARELADO

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 JURIDICA	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
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	60
	CH TOTAL DO CURSO	3300
