



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS
DE GRADUAÇÃO**
Centro Universitário Anhanguera
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 RESPECTIVE 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	12
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.....	13
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.....	23

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 ao Centro Universitário Anhanguera. 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	Portaria	Conceito Institucional	Portaria de Credenciamento	Portaria de Recredenciamento	Índice Geral dos Cursos			
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	-	4	Decreto s/n 22/05/2001 D.O.U23/05/200122/05/2001	509	3			
Campus	Curso	Portaria Número Autorização	Portaria Número Reconhecimento	Portaria Número Renovação	Conceito visita MEC	Enade	CPC	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Administração	702	702	-	4	3	4	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Agronomia	29	-	-	-	-	-	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Arquitetura e Urbanismo	30	-	-	-	-	-	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Ciência da Computação	-	770	286	5	2	3	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Ciências Contábeis	-	702	-	-	3	3	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Direito	-	442	265	5	2	3	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Educação Física - Bacharelado	32001	1	1185	4	-	-	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Educação Física - Licenciatura	32001	286	286	4	4	4	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Engenharia Civil	52	-	-	-	-	-	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Engenharia de Controle e Automação	53	-	-	-	-	-	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Engenharia de Produção	4	866	-	-	-	3	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Enfermagem	7	1	-	3	3	3	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Medicina Veterinária	7	1	-	3	3	3	
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Psicologia	410	70	-	4	3	5	

Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	Tecnologia em Gastronomia	60	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera Pirassununga/SP	Administração	461	737	-	-	2	3
Centro Universitário Anhanguera Pirassununga/SP	Engenharia Civil	1156	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera Pirassununga/SP	Engenharia Mecânica	372	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera Pirassununga/SP	Letras	777	793	-	-	2	3
Centro Universitário Anhanguera Pirassununga/SP	Pedagogia	489	793	-	-	2	3
Centro Universitário Anhanguera Pirassununga/SP	CST em Gestão de Recursos Humanos	363	702	-	-	3	4

2 DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

Direção:

Campus	Função	Nome
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	DIRETOR	FERNANDO DONISETI PULTZ
Centro Universitário Anhanguera - Leme/SP	COORDENADOR ACADEMICO	Edirlene Raquel Maggio Baptistella
Centro Universitário Anhanguera - Pirassununga/SP	DIRETOR	FERNANDO DONISETI PULTZ
Centro Universitário Anhanguera - Pirassununga/SP	COORDENADOR ACADEMICO	Edirlene Raquel Maggio Baptistella

Coordenação:

COORDENAÇÃO – UNIDADE LEME

CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Prof. Cláudio Raimundo	Mestre
Agronomia	Prof. Ronaldo Tavares de Araújo	Doutor
Arquitetura e Urbanismo	Prof. Adriano Correa Maia	Doutor
Ciência da Computação	Prof. Carlos Eduardo Spadin	Especialista
Ciências Contábeis	Prof. Carlos Eduardo Spadin	Mestre
Direito	Prof. Mônica de Oliveira Silva Fiori	Mestre
Educação Física - Licenciatura	Profª. Maria Beatriz Terossi	Especialista
Educação Física - Bacharelado	Profª. Maria Beatriz Terossi	Especialista
Enfermagem	Profª. Maria Tereza Aparecida Moi Gonçalves	Mestre
Engenharia Civil	Prof. Adriano Correa Maia	Doutor
Engenharia de Controle e Automação	Prof. Felipe Torres	Especialista
Engenharia de Produção	Prof. Felipe Torres	Especialista
Medicina Veterinária	Prof. José Ricardo Mattos Varzone	Mestre
Psicologia	Prof. Joel Fernando Borella	Mestre

COORDENAÇÃO – UNIDADE PIRASSUNUNGA

CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Prof. Denis Juliano Gaspar	Mestre
Engenharia Civil	Profª. Edirlene Raquel Maggio Baptistella	Especialista
Engenharia Mecânica	Prof. William Fernando Ormieres	Especialista
Letras	Profª. Renata Tereza da Silva Ferreira	Especialista
Pedagogia	Profª. Renata Tereza da Silva Ferreira	Especialista
CST em Gestão de Recursos Humanos	Prof. Denis Juliano Gaspar	Mestre

3 RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVE 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

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

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

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

Nesse sentido, o Projeto Pedagógico está aberto às inovações, práticas e legislações, que exijam fazer

reestruturações, capazes de propiciar o fortalecimento dos vínculos entre educação e sociedade, visando a, em última instância, direcionar, positivamente, os destinos das pessoas e as políticas públicas que as influenciam.

Por fim, o PPC foi projetado para proporcionar aos alunos uma formação prática, realista, cidadã, moderna, ajustada às Diretrizes Curriculares do Curso, e compatível com as necessidades de profissionais, que o mundo do trabalho precisa: pensantes, críticos, competentes, éticos, reflexivos, criativos, e capazes de oferecer os resultados esperados.

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

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

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

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

O principal papel na promoção de uma aprendizagem significativa é desafiar os conceitos já aprendidos, para que se reconstruam de forma mais ampliada. Isso é feito por meio de planejamento, quando se coloca ao aluno um novo desafio, no sentido de buscar formas de provocar instabilidade cognitiva. Dessa forma, planejar uma aula significativa é a primeira etapa da metodologia a ser aplicada, pois representa, em primeira análise, buscar formas criativas e estimuladoras de desafiar as estruturas conceituais dos alunos. Isso é importante, pois, segundo Ausubel (1982), “é indispensável para que haja uma aprendizagem significativa, que os alunos se predisponham a aprender significativamente”.

Neste sentido, busca-se estratégias de ensino-aprendizagem utilizando recursos tais como: mapas conceituais, metodologias baseadas em projetos, tecnologias interativas de ensino, visitas técnicas, aulas práticas de laboratório, estudo de caso, problematização, grupos de verbalização e grupo de observação, metodologias de simulação, oficinas (workshops), aulas expositivas dialogadas, tempestade cerebral, seminários, aprendizagem baseada em problema, etc.

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

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

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

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

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

Para materializar a metodologia baseada em SR's e SP's, o KLS criou o conceito da Aula Modelo, baseada no conceito de *Flipped Classroom*, ou sala de aula invertida, por meio da qual o aluno começa a aprender novos conteúdos e conceitos teóricos ANTES da aula, reflete sobre eles e começa a internalizá-los DURANTE aulas e os fixa ou se prepara para outras aprendizagens APÓS as mesmas. Em outras palavras, a Sala de Aula Invertida (*Flipped Class*), envolve três momentos:

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

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

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

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

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

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

Tecnologias De Informação E Comunicação No Processo Ensino-Aprendizagem

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

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

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

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

Proporcionar uma experiência de aprendizagem inovadora e imersiva é a proposta do aplicativo Saber para a oferta dos Livros Didáticos Digitais (LDDs). Lançado em 2015, ele está disponível para download na *Apple Store*, *Google Play* e *Windows Store*, e pode ser adquirido gratuitamente por qualquer usuário. Nesse espaço, são oferecidos Livros Didáticos Digitais abertos ao público em geral e conteúdo exclusivo para os alunos de suas unidades e polos de apoio presencial. Os alunos têm acesso a centenas de LDDs sobre os mais diversos assuntos e áreas do conhecimento e vivenciam a experiência da leitura ativa, o que significa ler, escutar, assistir, interagir e simular o que aprendeu a qualquer hora e lugar. Tudo isso porque os LDDs estão disponíveis para download, garantindo o acesso aos conteúdos mesmo sem internet.

A plataforma *Studiare* é outra tecnologia da informação utilizada pela IES, correspondendo à plataforma cloud que trabalha com *adaptive learning*, *big data*, *data mining*, *analytics*, *blended learning* e estímulos adaptativos. O seu uso objetiva propiciar ao aluno conteúdos que fazem sentido para sua realidade, facilitando o processo de ensino-aprendizagem. A plataforma busca apresentar as lacunas de aprendizagem dos alunos após uma avaliação diagnóstica inicial, norteador seu processo de ensino-aprendizagem de modo individualizado diante da ferramenta *adaptive learning*. Os conteúdos disponibilizados por meio da plataforma adaptativa são: Projeto Desafio Nota Máxima, Estudo Dirigido Nivelamento e Aula Modelo adaptativa.

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

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

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

Atividades Complementares

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

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

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

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

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

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

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

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

Disciplinas optativas

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

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

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

Estágio Supervisionado

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

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

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

Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma oportunidade para o aluno integrar e aplicar conhecimentos construídos durante sua formação acadêmica.

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

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

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

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

Critérios de avaliação

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

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

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

Premissas gerais:

1. A avaliação escolar do curso sofrerá incidência direta da frequência e rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.
2. O instrumento de avaliação poderá diagnosticar o desempenho dos alunos considerando o perfil do egresso, as competências e os conteúdos programáticos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos e/ou Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia dos cursos presenciais.
3. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.
4. Para a aferição das notas, pode o professor, além de provas escritas, aplicar formas diversas e continuadas de verificação do rendimento, tais como projetos, relatórios, painéis, seminários, pesquisas bibliográficas e de campo, trabalhos individuais e em grupo, arguições orais, fichamento de leituras, estudos de casos, monografias e outras formas de avaliação, cujo resultado deve culminar com a atribuição de uma pontuação que irá compor a nota final da disciplina.
5. Será obrigatória a realização de uma avaliação oficial. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no Calendário Acadêmico da IES, sendo vedada sua alteração.
6. Quando houver motivo justificado, o aluno terá o direito de realizar a segunda chamada, que será gerada automaticamente pelo sistema. Poderá ser realizada somente uma avaliação de segunda chamada, por disciplina e por semestre letivo de caráter cumulativo;
7. Os pesos utilizados na ponderação para os cálculos das médias finais semestrais, realizadas ao longo do período letivo, são fixados em norma específica aprovada pelo órgão competente.
8. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a 6.0.

Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização

Duração do Curso (em semestres) Prazo máximo de Integralização
(em semestres)

4	6
5	8
6	9
7	11
8	12
9	14
10	15

Constam no anexo as matrizes referência dos cursos vigentes do Centro Universitário Anhanguera de Leme. 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 no Centro Universitário Anhanguera 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 o Centro Universitário Anhanguera 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: <http://www.anhanguera.com/home/>

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 do Centro Universitário Anhanguera. 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 Carteirinha 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
Colação 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 Carteirinha 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 2^a (segunda) parcela do curso em que o aluno estiver matriculado.
- ♦ Recuperação de TCC – Artigo da Pós-Graduação *Lato Sensu*: Taxa: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);

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

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

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

- ♦ 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 O CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA.

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
Administração	Noturno/1º	944,00
Agronomia	Noturno/1º	1.246,32
Arquitetura e Urbanismo	Noturno/1º	1.050,67
Ciência da Computação	Noturno/1º	960,00
Ciências Contábeis	Noturno/1º	864,00
CST em Gastronomia	Diurno/1º	944,00
CST em Gastronomia	Noturno/1º	1.064,00
Direito	Diurno/1º	1.170,67
Direito	Noturno/1º	1.450,67
Educação Física - Bacharelado	Noturno/1º	1.077,33
Educação Física - Licenciatura	Noturno/1º	885,93
Enfermagem	Noturno/1º	1.237,33
Engenharia Civil	Noturno/1º	1.274,39
Engenharia de Controle e Automação	Noturno/1º	1.024,00
Engenharia de Produção	Noturno/1º	1.330,37
Medicina Veterinária – Diurno	Diurno/1º	2.734,04
Medicina Veterinária - Noturno	Noturno/1º	2.504,00
Psicologia	Noturno/1º	1.330,67

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
Administração	Noturno/1º	909,47
Engenharia Civil	Noturno/1º	1.077,00
Engenharia Mecânica	Noturno/1º	1.104,00
Letras	Noturno/1º	824,00
Pedagogia	Noturno/1º	610,67
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Noturno/1º	597,33

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 o Centro Universitário Anhanguera 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 do Centro Universitário Anhanguera 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 tombo) 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
Centro Universitário Anhanguera – Leme/SP	Enciclopédias e Referências	15.720	53.127
Centro Universitário Anhanguera – Pirassununga/SP	Enciclopédias e Referências	7.439	23.591
Total	-	23.159	78.718

1.1.1 Automação de Acervo

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

1.2 Biblioteca Virtual

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

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

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

1.2.1 E-Book

Quadro 2 – E-Books

TABELA DAS ÁREAS DO CONHECIMENTO CNPQ	QUANTIDADE E-books Pearson/Minha Biblioteca
Ciências Exatas e da Terra	963
Ciências da Saúde	2.791
Ciências Sociais Aplicadas	7.014
Ciências Humanas	1.498
Engenharias	152

Linguística, Letras e Artes	532
Ciências Biológicas	1.907
Ciências Agrárias	57
Multidisciplinar	717
TOTAL	15.631

1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

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

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

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

1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

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

Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Jornais Press Reader	Quantidade
Jornais - Títulos	3.437
Estrangeiros	

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 capacitá-los e, por consequência a orientação a alunos e professores. Também são ofertados capacitações específicas, para que Bibliotecários e Assistentes recebam treinamento para apoio aos alunos portadores de necessidades especiais.

1.6 Horário de funcionamento

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

Atendimento	Horário de abertura	Horário de encerramento
Segunda a Sexta	8h00	22h00
Sábado	8h00	12h00

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

Centro Universitário Anhanguera – Unidade Leme

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório I	Computadores Dell 3040 – 4GB – 500 GB - Proc. Pentium Core 2 Duo 2.99 - Core I3 2.8	90
Laboratório II	Computadores Dell 3040 – 4GB – 500 GB - Proc. Pentium Core 2 Duo 2.99 - Core I3 2.8	60
Laboratório III	Computadores Dell Optiplex 3020 – 8GB – 500GB - Core I5 – 3,30 Ghz	60
Laboratório IV	Computadores Dell Optiplex 3020 – 8GB – 500GB - Core I5 – 3,30 Ghz	62
Laboratório V	Computadores Dell 3020 – 2GB – 500GB - Core I5 – 3,30 Ghz	21

Laboratórios da Área de Informática

Centro Universitário Anhanguera – Unidade Pirassununga

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório I	Computadores Dell 3040 – 4GB – 500GB – Core I5	50
Laboratório II	Computadores Dell 3040 – 4GB – 500GB – Core I3	36
Laboratório III	Computadores Dell 3040 – 4GB – 500GB – Core I3	50

Laboratórios da Área da Saúde

Centro Universitário Anhanguera – Unidade Leme

Nome do Laboratório	Especialidade	Quantidade Equipamentos
Área Básica	Microscopia	62
Área Básica	Morfofuncional	6
Área Básica	Multidisciplinar	54
Área Básica	Multifuncional (Biologia)	37
Educação Física	Sala de Ginástica	213
Educação Física	Quadras (Coberta, de Areia, Campo) + Pista Atletismo.	740
Educação Física	Laboratório de Fisiologia do Exercício	40
Educação Física	Piscina semiolímpica	183
Enfermagem	Laboratório de Enfermagem I	131
Enfermagem	Laboratório de Enfermagem II	5

Laboratórios da Área de Engenharia

Centro Universitário Anhanguera – Unidade Leme

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
	CAPELA	01
CICLO BÁSICO I	DEIONIZADOR LEITO MISTO	01
	BALANÇA ANALÍTICA	01

	AGITADOR MAGNÉTICO	01
	PLANO INCLINADO	12
	CONJUNTO MECÂNICA ARETE	12
	KIT MAGNETISMO E ELETROMAGNETISMO	12
	GERADOR ELETRÓSTATICO DE CORREIA	02
	PAQUIMETRO	12
	TOTAL	42
	MOTOR DE INDUÇÃO (WEG)	08
	INVERSOR DE FREQUÊNCIA (WEG)	08
	VARIADOR DE TENSÃO	08
	CARGA CAPACITIVA	08
	PARTIDA DE MOTORES	04
	MEDIDOR INSTRUMENTAÇÃO AC	08
	MULTI-MEDIDOR AC	08
	CARGA RESISTIVA 220V	08
	CARGA RESISTIVA 24V	04
ELETROTÉCNICA	CARGA INDUTIVA (2 X 0,2H - 2A)	08
	TRANSFORMADOR MONOFÁSICO	08
	TOTAL	80
	FONTE DE BANCADA 2CH + 5V FIXO	16
ELETRÔNICA	MULTÍMETRO DIGITAL	16
	PROTOBOARD	16
	TOTAL	48
	POLITRIZ METALOGRAFICA	03
	CORTADORA METALOGRÁFICA	01
	EMBUTIDORA METALOGRÁFICA	01
MATERIAIS / ENSAIOS	DURÔMETRO	02
	MÁQUINA DE ENSAIO	01
	FORNO MULFA	01
	MICROSCÓPIO METALOGRAFICO	01
	TOTAL	10
	TORNO CONVENCIONAL	06
PROCESSOS	BANCADA DE APOIO	01
	KIT FERRAMENTAL TORNO	06
	TOTAL	13
	BLOCO PADRÃO	08
	TRANSFERIDOR COMRELÓGIO	08
	MICROMETRO EXTERNO	08
METROLOGIA	MICROMETRO INTERNO	08
	PAQUIMETRO UNIVERSAL	08
	RUGOSÍMETRO PORTÁTIL	01
	PROJETOR DE PERFIL	01
	TRAÇADOR DE ALTURA	08
	TOTAL	50
MECÂNICA DOS FLUIDOS	BANCADA MECÂNICA DE FLUÍDOS	01
	CALORÍMETRO DE ÁGUA	06
	VISCOSIMETRO DE STOKES	06
	PAINEL HIDROSTÁTICO	06
	MEIOS DE PROPAGAÇÃO DE CALOR	06
	TOTAL	25

LABORATÓRIOS DA ÁREA DE ENGENHARIA

CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA – UNIDADE PIRASSUNUNGA

NOME DO

LABORATÓRIO	EQUIPAMENTO	QUANTIDADE
	CAPELA	01
	DEIONIZADOR LEITO MISTO	01
	BALANÇA ANALÍTICA	01
	CALORÍMETRO DE ÁGUA	06
	VISCOSIMETRO DE STOKES	05
	BAROMETRO	02
	CONJUNTO DEMOSNTRATIVO DE CALOR	14

ENGENHARIA	PAINEL HIDROSTÁTICO	06
	BANCADA MECÂNICA DE FLUÍDOS	02
	PAQUIMETRO UNIVERSAL	08
	PLANO INCLINADO	14
	CONJUNTO MECÂNICA ARETE	14
	KIT MAGNETISMO E ELETROMAGNETISMO	11
	GERADOR ELETROSTÁTICO DE CORREIA	04
	POLITRIZ METALOGRAFICA	01
	CORTADORA METALOGRÁFICA	01
	EMBUTIDORA METALOGRÁFICA	01
	DURÔMETRO	02
	FORNO MULFA	01
	MICROSCÓPIO METALOGRAFICO	02
	TOTAL	97
	OSCIOSCÓPIO ANALÓGICO 30MHZ	02
	PROTOBOARD	12
	FONTE DE BANCADA	12
	GERADOR DE FUNÇÃO	12
	MULTÍMETRO DIGITAL	04
	COMPUTADOR	04
	CLP DIDÁTICO	04
	MULTÍMETRO DIGITAL	12
	KIT ELETROPNEUMÁTICO	02
	CARGA CAPACITIVA	03
	CARGA INDUTIVA	03
	CARGA RESISTIVA 220 V	03
	ALICATE WALTIMETRO	03
ELETROTÉCNICA	CHAVE ESTRELA / TRIÂNGULO AUTOMÁTICA	03
	CHAVE ESTRELA / TRIÂNGULO MANUAL	03
	KIT INSTRUMENTAÇÃO AC	03
	KIT ALIMENTAÇÃO	03
	INVERSOR DE FREQUÊNCIA	03
	MOTOR DE INDUÇÃO BASCULANTE	04
	FONTE DC AUTOTRANSFORMADOR	03
	MOTOR DE INDUÇÃO TRIFÁSICO 1/3 CV	03
	PAINEL ELÉTRICO C/INVERSOR, CONTATOR, TEMP	07
	TRANSFORMADOR 220 P/ 24 V	03
	TRANSFORMADOR VARIV. TRIF 12KVA	03
	TOTAL	114
	TORNO CONVENCIONAL	01
	FURADEIRA DE BANCADA	01
	PROCESSOS	KIT FERRAMENTAL TORNO
TOTAL		06
BLOCO PADRÃO		08
METROLOGIA	TRANSFERIDOR COMRELÓGIO	04
	MICROMETRO EXTERNO	08
	MICROMETRO INTERNO	04
	PAQUIMETRO UNIVERSAL	08
	RUGOSÍMETRO PORTÁTIL	01
	TRAÇADOR DE ALTURA	08
TOTAL	41	

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	80
1	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	120
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	120
1	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	120
1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	120
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	80
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	120
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	120
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	120
2	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	80
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	120
3	MICROECONOMIA	120
3	MODELOS DE GESTÃO	120
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	80
4	ANÁLISE DE CUSTOS	120
4	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	120
4	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	120
4	GESTÃO DE PESSOAS	120
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	120
5	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	80
5	EMPREENDEDORISMO	120
5	MACROECONOMIA	120
5	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	120
5	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	120
6	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	120
6	DIREITO EMPRESARIAL	120
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	80
6	MERCADO DE CAPITAIS	120
6	PESQUISA MERCADOLÓGICA	120
6	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	120
7	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	120
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	80
7	GESTÃO DA PRODUÇÃO	120
7	GESTÃO DE PROJETOS	120
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
7	OPTATIVA	120
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	80

8	GESTÃO DA INOVAÇÃO	120
8	PESQUISA OPERACIONAL	120
8	PROCESSOS LOGÍSTICOS	120
8	SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	120
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	560
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	120
**	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	120
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	120
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	120
**	DIREITOS HUMANOS	120
**	GESTÃO AMBIENTAL	120
**	GESTÃO DA QUALIDADE	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	120
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	120
	CH TOTAL DO CURSO	7200

AGRONOMIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	AGROMETEOROLOGIA	60
1	DESENHO TÉCNICO	60
1	FÍSICA GERAL	60
1	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO APLICADO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	30
2	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	60
2	CIÊNCIA DO SOLO: MORFOLOGIA E GÊNESE	60
2	QUÍMICA GERAL	60
2	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	AGRONOMIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	40
3	ANATOMIA E FISILOGIA VEGETAL	60
3	INFORMÁTICA APLICADA	60
3	MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA	60
3	QUÍMICA ORGÂNICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CIÊNCIA DO SOLO: FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS	60
4	FITOPATOLOGIA GERAL	60
4	MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA VEGETAL	60
4	QUÍMICA ANALÍTICA	60
4	ZOOLOGIA GERAL	60
5	BIOQUÍMICA	60
5	CIÊNCIA DO SOLO: CLASSIFICAÇÃO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	ENTOMOLOGIA APLICADA À AGRONOMIA	60
5	FITOPATOLOGIA APLICADA	60

5	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
6	CIÊNCIA DO SOLO: FÍSICA E CONSERVAÇÃO DO SOLO E ÁGUA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	FORRAGICULTURA E NUTRIÇÃO ANIMAL	60
6	FRUTICULTURA	60
6	GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS E ANIMAIS	60
6	PRODUÇÃO, TECNOLOGIA E ARMAZENAMENTO DE SEMENTES	60
7	CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA	60
7	FITOTECNIA: ALGODÃO E MANDIOCA	60
7	HIDRÁULICA	60
7	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
7	SUINOCULTURA E AVICULTURA	60
8	CONTROLE DE QUALIDADE DE PRODUTOS VEGETAIS E ANIMAIS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	160
8	FITOTECNIA: ARROZ, FEIJÃO E TRIGO	60
8	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	60
8	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA	60
8	OLERICULTURA	60
9	BOVINOCULTURA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	160
9	FITOTECNIA: SOJA E MILHO	60
9	OPTATIVA	60
9	PAISAGISMO: FLORICULTURA, PARQUES E JARDINS	40
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	CONSTRUÇÕES RURAIS	40
10	ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO RURAL	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	FITOTECNIA: CANA-DE-AÇÚCAR E CAFÉ	60
10	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
10	MANEJO E PRODUÇÃO FLORESTAL	40
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	60
**	BIOTECNOLOGIA VEGETAL	60
**	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	60
**	ECONOMIA AMBIENTAL	60
**	EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO FLORESTAL	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PISCICULTURA	60
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	60
	CH TOTAL DO CURSO	4200

ARQUITETURA E URBANISMO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	ESTUDOS SOCIAIS E ECONÔMICOS	120
1	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA	120
1	MAQUETE	120
1	OFICINAS DE EXPRESSÃO E REPRESENTAÇÃO	120
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA I	120
2	DESENHO ARQUITETÔNICO	120
2	GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA I	120
2	INTRODUÇÃO AO PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA II	120
3	CONFORTO AMBIENTAL: TÉRMICO	120
3	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	120
3	GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA II	120
3	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO I	120
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA III	120
4	CONFORTO AMBIENTAL: ACÚSTICO E LUMÍNICO	120
4	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO I	120
4	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO II	120
4	INFRAESTRUTURA URBANA	120
5	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA IV	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO II	120
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	120
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	120
5	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	120
6	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA V	120
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III	120
6	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	120
6	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	120
6	URBANISMO I	120
7	ARQUITETURA BRASILEIRA	120
7	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VI	120
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
7	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	120
7	SISTEMAS ESTRUTURAIS I	120
7	URBANISMO II	120
8	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VII	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I	320
8	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
8	SISTEMAS ESTRUTURAIS II	120

8	URBANISMO III	120
9	ARQUITETURA E URBANISMO I	120
9	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VIII	120
9	ECOLOGIA URBANA	120
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	40
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II	320
9	TÉCNICAS RETROSPECTIVAS, RESTAURAÇÃO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO	120
9	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO I	120
10	ARQUITETURA E URBANISMO II	120
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	40
10	OPTATIVA	120
10	PAISAGISMO	120
10	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO II	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	400
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	120
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	120
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	120
**	DIREITOS HUMANOS	120
**	EMPREENDEDORISMO	120
**	GESTÃO AMBIENTAL	120
**	GESTÃO DE PROJETOS	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	MODELOS DE GESTÃO	120
**	PRÁTICA PROFISSIONAL EM ARQUITETURA	120
CH TOTAL DO CURSO		8400

BIOMEDICINA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	INSTRUMENTAÇÃO E DEONTOLOGIA BIOMÉDICA	60
1	PRÁTICAS EM SAÚDE	60
1	PRINCÍPIOS FÍSICO-QUÍMICOS LABORATORIAIS	60
1	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	GENÉTICA	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
3	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
3	MICOLOGIA E VIROLOGIA	60
3	MICROBIOLOGIA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	BACTERIOLOGIA CLÍNICA	80

4	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	80
4	HEMATOLOGIA	60
4	IMUNOLOGIA CLÍNICA	80
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
5	LÍQUIDOS BIOLÓGICOS	80
5	PATOLOGIA GERAL	60
5	PRÁTICAS APLICADAS EM BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA CLÍNICA	80
5	PRÁTICAS APLICADAS EM PARASITOLOGIA CLÍNICA E LÍQUIDOS	60
5	TOXICOLOGIA	60
6	CITOPATOLOGIA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: PREPARAÇÃO PARA O EXERCÍCIO EM ANÁLISES CLÍNICAS	140
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
6	IMAGINOLOGIA	40
6	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	60
6	PRÁTICAS APLICADAS EM HEMATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLÍNICA	80
6	SAÚDE COLETIVA	80
7	BIOMEDICINA ESTÉTICA	60
7	BROMATOLOGIA	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: ROTINAS LABORATORIAIS	140
7	OPTATIVA	60
7	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOMEDICINA I	40
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III: APROFUNDAMENTO EM ANÁLISES CLÍNICAS	360
8	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOMEDICINA II	40
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	ANÁLISES AMBIENTAIS	60
**	BIODIREITO	60
**	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	3800

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40

1	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	60
1	FÍSICA GERAL	60
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	40
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CIRCUITOS DIGITAIS	60
2	PROGRAMAÇÃO APLICADA À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	60
2	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	60
3	MODELAGEM DE DADOS	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	60
4	ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	60
4	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
4	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
4	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
5	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
5	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	60
5	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
5	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
5	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
6	COMPILADORES	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
6	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	60
6	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
6	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
6	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
7	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	60
7	OPTATIVA	60
7	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	60
8	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO DE PROJETOS	60
8	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60

**	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
**	GESTÃO ORGANIZACIONAL	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
**	WEB DESIGN	60
	CH TOTAL DO CURSO	3600

CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	80
1	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	120
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	120
1	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	120
1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	120
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	80
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	120
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	120
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	120
2	TEORIA DA CONTABILIDADE	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	80
3	CONTABILIDADE COMERCIAL	120
3	CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	120
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	120
3	MODELOS DE GESTÃO	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	80
4	ANÁLISE DE CUSTOS	120
4	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	120
4	CONTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO	120
4	ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	120
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
4	MICROECONOMIA	120
5	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	120
5	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	120
5	CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	120
5	DIREITO EMPRESARIAL	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	80
5	PRÁTICAS CONTÁBEIS I	120
6	AUDITORIA CONTÁBIL	120
6	CONTABILIDADE DO TERCEIRO SETOR	120
6	CONTROLADORIA	120
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	80
6	ORÇAMENTO PÚBLICO	120
6	PRÁTICAS CONTÁBEIS II	120

7	CONTABILIDADE AVANÇADA	120
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	80
7	GESTÃO DE PROJETOS	120
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
7	NOÇÕES DE ATUÁRIA	120
7	PRÁTICAS CONTÁBEIS III	120
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	120
8	CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	120
8	CONTABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	80
8	OPTATIVA	120
8	PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	120
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	560
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	120
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	120
**	CONTABILIDADE PÚBLICA	120
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	120
**	DIREITOS HUMANOS	120
**	EMPREENDEDORISMO	120
**	GESTÃO AMBIENTAL	120
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	120
**	GESTÃO DE PESSOAS	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
	CH TOTAL DO CURSO	7200

CST EM DESIGN DE INTERIORES - 4 SEMESTRES

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ERGONOMIA E DESENHO DE MÓVEIS	80
1	HISTÓRIA DA ARTE E DO DESIGN	80
1	INSTALAÇÕES PREDIAIS BÁSICAS	40
1	MAQUETES DE INTERIORES	80
1	METODOLOGIA DE PROJETO APLICADO AO DESIGN DE INTERIORES	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	AMBIENTAÇÃO DE JARDINS	40
2	DESENHO DE EXPRESSÃO	40
2	DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO I	80
2	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DIGITAL I	80
2	SINTAXE DA LINGUAGEM VISUAL	80
3	CONFORTO AMBIENTAL	80
3	DESENHO TÉCNICO E ARQUITETÔNICO II	80
3	DESIGN DE INTERIORES COMERCIAIS E SERVIÇOS I	80
3	DESIGN DE INTERIORES RESIDENCIAL I	80
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
3	MATERIAIS, ACABAMENTOS E REVESTIMENTOS	80

3	PROCESSO DA CRIATIVIDADE	40
3	REPRESENTAÇÃO GRÁFICA DIGITAL II	80
4	ANÁLISE DE VIABILIDADE E FUNCIONALIDADE DO PROJETO	80
4	DESIGN DE INTERIORES COMERCIAIS E SERVIÇOS II	80
4	DESIGN DE INTERIORES RESIDENCIAL II	80
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	LUMINOTÉCNICA	80
4	OPTATIVA	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	ARTE E CULTURA BRASILEIRA	40
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	40
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	40
**	EMPREENDEDORISMO E NEGÓCIOS	40
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	40
**	GESTÃO DE PROJETOS	40
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	40
**	MODELOS DE GESTÃO	40
**	PAISAGISMO: FLORICULTURA, PARQUES E JARDINS	40
**	PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	40
	CH TOTAL DO CURSO	2120

CST EM 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	40
1	GESTÃO DE PESSOAS	120
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	120
1	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	120
1	PROJETO INTEGRADO I	200
1	ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	120
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	40
2	GESTÃO DE PROJETOS	120
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	120
2	MODELOS DE GESTÃO	120
2	PROJETO INTEGRADO II	200
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	120
3	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	120
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
3	EMPREENDEDORISMO	120
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	120
3	OPTATIVA	120
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	120
3	PROJETO INTEGRADO III	200
4	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	120
4	COACHING E MENTORING	120
4	DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS	120
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
4	INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	120
4	PROJETO INTEGRADO IV	200
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	120
4	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80

**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	120
**	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	120
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	120
**	DIREITOS HUMANOS	120
**	GESTÃO AMBIENTAL	120
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	120
**	GESTÃO DA QUALIDADE	120
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	120
	CH TOTAL DO CURSO	4640

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 RADIOLOGIA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ANATOMOFISIOLOGIA DOS SISTEMAS NERVOSO, REPRODUTOR, DIGESTÓRIO E RENAL	80
1	CÂMARA ESCURA E IMAGEM DIGITAL	80
1	EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS EM RADIOLOGIA	80
1	MICROBIOLOGIA BÁSICA	40
1	PRIMEIROS SOCORROS	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	20
2	ANATOMOFISIOLOGIA DOS SISTEMAS LOCOMOTOR, CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO	80
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	FÍSICA BÁSICA	80
2	INCIDÊNCIAS RADIOLÓGICAS I	80
3	ANATOMIA DAS IMAGENS EM RADIOLOGIA	80
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EXAMES RADIOLÓGICOS EM ODONTOLOGIA	80
3	FÍSICA DAS RADIAÇÕES IONIZANTES	80
3	INCIDÊNCIAS RADIOLÓGICAS II	80
3	LEGISLAÇÃO EM RADIOLOGIA	40
3	QUÍMICA	40
3	RADIOLOGIA INDUSTRIAL I	40
4	BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA	40
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA I	160
4	EXAMES CONTRASTADOS EM RADIOLOGIA E ANGIOGRAFIA	80
4	MAMOGRAFIA E DENSITOMETRIA ÓSSEA	80
4	RADIOLOGIA INDUSTRIAL II	80
4	RADIOLOGIA VETERINÁRIA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA II	160
5	GESTÃO DE PROJETOS	60
5	INCIDÊNCIAS RADIOLÓGICAS III	80
5	INGLÊS INSTRUMENTAL APLICADA A RADIOLOGIA	40
5	PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR EM RADIOLOGIA I	40
5	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	80
5	RADIOTERAPIA	80
5	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	80

6	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA III	160
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
6	MEDICINA NUCLEAR	80
6	OPTATIVA	60
6	PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR EM RADIOLOGIA II	40
6	RADIOLOGIA PEDIÁTRICA	80
6	RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	80
6	TÉCNICAS ESPECIAIS EM RX E ULTRASSONOGRRAFIA	80
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	3620

DIREITO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DO DIREITO	120
1	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
1	PSICOLOGIA APLICADA AO DIREITO	120
1	TEORIA DA ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA	120
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: DIREITO	20
2	DIREITO CIVIL - PESSOAS E BENS	120
2	DIREITO PENAL - PARTE GERAL	120
2	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	120
2	TEORIA GERAL DO DIREITO CONSTITUCIONAL	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	DIREITO CIVIL - ATOS E FATOS JURÍDICOS	120
3	DIREITO CONSTITUCIONAL	120
3	DIREITO DO TRABALHO	120
3	DIREITO PENAL - TEORIA DAS PENAS	120
3	TEORIA GERAL DO PROCESSO	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	20
4	DIREITO CIVIL - OBRIGAÇÕES	120
4	DIREITO ECONÔMICO	120
4	DIREITO INDIVIDUAL E COLETIVO DO TRABALHO	120
4	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A PESSOA E PATRIMÔNIO	120
4	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PARTE GERAL	120
5	DIREITO CIVIL - TEORIA GERAL DOS CONTRATOS	120

5	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A DIGNIDADE SEXUAL E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	120
5	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PROCESSO DO CONHECIMENTO	120
5	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
6	DIREITO CIVIL - COISAS	120
6	DIREITO PENAL - LEGISLAÇÃO EXTRAVAGANTE E EXECUÇÃO PENAL	120
6	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - RECURSOS	120
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
6	TEORIA GERAL DA EMPRESA	120
7	DIREITO CIVIL - FAMÍLIA E SUCESSÕES	120
7	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - EXECUÇÃO, CUMPRIMENTO DE SENTENÇA E PROCEDIMENTOS ESPECIAIS	120
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	180
7	ÉTICA PROFISSIONAL EM DIREITO	60
7	MEIOS ALTERNATIVOS DE SOLUÇÃO DE CONFLITOS	60
7	TEORIA GERAL DO PROCESSO PENAL	120
7	TÍTULOS DE CRÉDITO	120
8	DIREITO ADMINISTRATIVO - ORGANIZAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	120
8	DIREITO POLÍTICO E ELEITORAL	120
8	DIREITO PROCESSUAL PENAL - PROCEDIMENTOS	120
8	DIREITO TRIBUTÁRIO - DIREITO CONSTITUCIONAL TRIBUTÁRIO	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	180
8	FILOSOFIA DO DIREITO	120
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	120
9	DIREITO ADMINISTRATIVO - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	120
9	DIREITO DE FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE EMPRESA	120
9	DIREITO TRIBUTÁRIO - TRIBUTOS EM ESPÉCIE	120
9	DIREITOS HUMANOS	120
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	180
9	OPTATIVA	120
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	120
10	DIREITO AMBIENTAL	120
10	DIREITO DA SEGURIDADE SOCIAL	120
10	DIREITO DAS RELAÇÕES DE CONSUMO	120
10	DIREITO INTERNACIONAL	120
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	20
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV	180
10	RESPONSABILIDADE CIVIL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	540
**	ASPECTOS GERAIS DE ARMAS E MUNIÇÕES	120
**	BIODIREITO	120
**	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	120
**	DIREITO ELETRÔNICO	120
**	DIREITO NOTARIAL E REGISTRAL	120

**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	120
**	GESTÃO DE PROJETOS	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	MEDICINA FORENSE	120
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	120
	CH TOTAL DO CURSO	8600

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	APTIDÃO FÍSICA, SAÚDE E ESPORTE	80
1	ATIVIDADES ALTERNATIVAS E MEIO AMBIENTE	160
1	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
1	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	120
1	PRIMEIROS SOCORROS	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	160
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	160
2	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	120
2	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	160
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	160
3	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	160
3	FUNDAMENTOS DA INICIAÇÃO ESPORTIVA	120
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ATIVIDADES FÍSICAS E ESPORTES ADAPTADOS	120
4	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	120
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	120
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	120
4	SAÚDE COLETIVA	160
5	ATIVIDADES FÍSICAS EM ACADEMIAS	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	160
5	FUNDAMENTOS DO TREINAMENTO ESPORTIVO	120
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	120
5	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	120
6	ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA	160
6	ATIVIDADE FÍSICA NOS MODELOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	120
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	ESTÁGIO CURRICULAR I: INICIAÇÃO E TREINAMENTO DESPORTIVO	240
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	120
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	120
7	ATIVIDADES FÍSICAS E ENVELHECIMENTO	120

7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	ESTÁGIO CURRICULAR II: AVALIAÇÃO, PRESCRIÇÃO E ATENÇÃO À SAÚDE	240
7	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	120
7	NUTRIÇÃO APLICADA À SAÚDE E AO ESPORTE	120
7	PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO PARA GRUPOS ESPECIAIS	160
7	TÓPICOS EM MOVIMENTO HUMANO	120
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	120
8	ATIVIDADE FÍSICA, LAZER E SAÚDE	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	ESTÁGIO CURRICULAR III: ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA E LAZER	240
8	METODOLOGIA DO ENSINO DE ESPORTES AQUÁTICOS	120
8	OPTATIVA	120
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	120
8	TREINAMENTO RESISTIDO	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	240
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	120
**	EMPREENDEDORISMO	120
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	120
**	GESTÃO DE PROJETOS	120
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	MODELOS DE GESTÃO	120
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	120
**	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	120
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	120
	CH TOTAL DO CURSO	7600

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
1	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
1	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
1	PRIMEIROS SOCORROS	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	60
2	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	60
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	ANATOMIA APLICADA A EDUCAÇÃO FÍSICA	80
3	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	80
3	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	80
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10

4	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
4	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
4	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	60
4	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO FÍSICA: CULTURA CORPORAL E CIDADANIA	80
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA I - EDUCAÇÃO INFANTIL E/OU ENSINO FUNDAMENTAL	100
5	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	60
5	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO FÍSICA: PRÁTICAS CORPORAIS - DAS BRINCADEIRAS AOS ESPORTES	80
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA II - ENSINO MÉDIO	100
6	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DE LUTAS NA ESCOLA	80
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	60
6	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
7	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
7	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA III: ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E OU DE MAIS MODALIDADES	100
7	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ATIVIDADES FÍSICAS E ESPORTES ADAPTADOS	60
8	ED - EDUCAÇÃO FÍSICA ADAPTADA	10
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA IV - GESTÃO EDUCACIONAL	100
8	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
8	GESTÃO EDUCACIONAL	60
8	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
	CH TOTAL DO CURSO	3200

ENFERMAGEM - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	6
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	160
1	ENFERMAGEM E CIÊNCIA	80
1	ENFERMAGEM E TRABALHO	80
1	METODOLOGIA CIENTÍFICA	160

1	MICROBIOLOGIA	120
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	6
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	160
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	120
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	160
2	HABILIDADES	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	6
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	160
3	DIDÁTICA APLICADA ENFERMAGEM	80
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	160
3	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	160
3	FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	320
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	6
4	FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	320
4	SAÚDE MENTAL	160
4	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	160
4	TERAPIA MEDICAMENTOSA	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	6
5	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	320
5	GESTÃO EM SAÚDE	160
5	SAÚDE COLETIVA	160
5	SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	160
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6
6	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	320
6	ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	160
6	SAÚDE DO TRABALHADOR	160
6	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	160
7	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	120
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	6
7	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	320
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	160
7	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	160
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	6
8	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	160
8	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	160
8	OPTATIVA	120
8	URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	200
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	6
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	800
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	120
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	80
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	6
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	800
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	120
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	80
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	140
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	120
**	EMPREENDEDORISMO	120
**	GESTÃO DE PESSOAS	120

**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	120
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	MODELOS DE GESTÃO	120
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	120
**	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	120
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	120
	CH TOTAL DO CURSO	9200

ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	60
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	120
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	120
1	GESTÃO AMBIENTAL	120
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	120
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIA CIVIL	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	120
2	DESENHO TÉCNICO	120
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	120
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	120
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	120
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	120
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	120
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	120
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	120
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	120
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	120
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	60
5	ELEMENTOS DE MINERALOGIA E GEOLOGIA	120
5	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	120
5	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	120
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	120
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	60
6	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	120
6	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	120
6	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	120
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	120
6	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	120

7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	60
7	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	120
7	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	120
7	GESTÃO DE PROJETOS	120
7	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	120
7	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	400
8	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	120
8	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	120
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	120
8	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OBRAS DE TERRA	120
8	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	120
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	60
9	ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	120
9	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	120
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	120
9	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	120
9	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	120
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	120
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	60
10	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	120
10	FUNDAÇÕES	120
10	HIDROLOGIA E DRENAGEM	120
10	OPTATIVA	120
10	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	120
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	560
**	ACESSIBILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	120
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	120
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	120
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	120
**	IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	120
**	INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	120
**	PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	120
**	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	120
	CH TOTAL DO CURSO	9000

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	60
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	120
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	120
1	GESTÃO AMBIENTAL	120
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	120

2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	120
2	DESENHO TÉCNICO	120
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	120
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	120
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	120
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	120
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	120
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	120
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	120
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	120
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	120
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	120
5	CÁLCULO NUMÉRICO	120
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	60
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	120
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	120
6	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	120
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	120
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	60
6	ELETRÔNICA ANALÓGICA	120
6	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	120
6	SISTEMAS DIGITAIS	120
7	AUDITORIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	120
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	60
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	120
7	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	120
7	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	120
7	SINAIS E SISTEMAS	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	400
8	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	120
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	120
8	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	120
8	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	120
8	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	120
9	CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	120
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	60
9	MÁQUINAS ELÉTRICAS	120
9	OPTATIVA	120
9	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	120
9	TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	120

9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	120
10	AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	120
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	60
10	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	120
10	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	120
10	PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	120
10	ROBÓTICA	120
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	560
**	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	120
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	120
**	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	120
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	120
**	GESTÃO DE PROJETOS	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	120
**	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	120
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	120
**	SISTEMAS EMBARCADOS	120
CH TOTAL DO CURSO		9000

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	60
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	120
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	120
1	GESTÃO AMBIENTAL	120
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	120
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	120
2	DESENHO TÉCNICO	120
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	120
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	120
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	120
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	120
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	120
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	120
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	120
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	120
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	120

5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	120
5	CÁLCULO NUMÉRICO	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	60
5	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	120
5	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	120
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	120
6	ANÁLISE DE CUSTOS	120
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	60
6	ERGONOMIA	120
6	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	120
6	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	120
6	GESTÃO DA PRODUÇÃO	120
7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	120
7	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	120
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	60
7	EMPREENDEDORISMO	120
7	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	120
7	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	400
8	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	120
8	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	120
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	120
8	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	120
8	PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	120
9	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	120
9	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	120
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	60
9	GESTÃO DE PROJETOS	120
9	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	120
9	PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	120
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	120
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	60
10	ENGENHARIA DE MÉTODOS	120
10	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	120
10	OPTATIVA	120
10	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	120
10	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	120
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	560
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	120
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	MÁQUINAS DE FLUXO	120
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	120
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	120
**	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	120
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	120
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	120
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	120

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 ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
7	ELETROMAGNETISMO	60
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60
7	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30

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

ENGENHARIA MECÂNICA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	60
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	120
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	120
1	GESTÃO AMBIENTAL	120
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	120
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	120
2	DESENHO TÉCNICO	120
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	120
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	120

3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	120
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	120
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	120
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	60
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	120
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	120
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	120
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	120
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	120
5	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	60
5	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	120
5	MECÂNICA DOS FLUIDOS	120
5	MECÂNICA GERAL	120
6	DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	120
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	60
6	ELETROTÉCNICA GERAL	120
6	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	120
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	120
6	TERMODINÂMICA	120
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	60
7	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	120
7	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	120
7	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	120
7	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	120
7	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	120
8	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	60
8	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	120
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	400
8	FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	120
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	120
8	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	120
9	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	120
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	60
9	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	120
9	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	120
9	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	120
9	PROJETO DE MÁQUINAS	120
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	120
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	60
10	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	120
10	MÁQUINAS DE FLUXO	120
10	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	120
10	OPTATIVA	120
10	REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	120

10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	560
**	EMPREENDEDORISMO	120
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	120
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	120
**	GESTÃO DE PROJETOS	120
**	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	120
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	120
**	ROBÓTICA	120
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	120
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	120
	CH TOTAL DO CURSO	9120

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	14
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	160
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS CARDIORESPIRATÓRIO E CIRCULATÓRIO	160
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS TEGUMENTAR, ESQUELÉTICO E LOCOMOTOR	160
1	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA GERAL	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: MEDICINA VETERINÁRIA	14
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AO SISTEMA DIGESTÓRIO E GLÂNDULAS ANEXAS	160
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AO SISTEMA GÊNITO URINÁRIO	160
2	MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	160
2	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	14
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS NERVOSO E ENDÓCRINO	120
3	CIÊNCIAS SOCIOECONÔMICAS APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	160
3	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	80
3	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	120
3	PATOLOGIA VETERINÁRIA GERAL	120
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	14
4	AGROSTOLOGIA E FORRAGICULTURA	120
4	ENFERMIDADES PARASITÁRIAS APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	120
4	FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	160
4	MÉTODOS QUANTITATIVOS	120
4	PROCESSOS PATOLÓGICOS APLICADOS A MEDICINA VETERINÁRIA	160
5	AVICULTURA E SUINOCULTURA	120
5	BOVINOCULTURA DE CORTE E LEITE	160
5	CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA	120
5	ED - EMPREGABILIDADE	14
5	EQUIDEOCULTURA	160
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
5	NUTRIÇÃO ANIMAL	120
6	CIÊNCIAS DO AMBIENTE APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	160
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	14
6	MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E DEFESA SANITÁRIA ANIMAL	120

6	MOLÉSTIAS INFECCIOSAS E ORNITOPATOLOGIA APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	120
6	SEMIOLOGIA E PATOLOGIA CLÍNICA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	160
6	TÉCNICA CIRÚRGICA E ANESTESIOLOGIA APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	160
6	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	120
7	CIÊNCIAS DA BIOÉTICA E DO BEM-ESTAR ANIMAL	160
7	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO A MEDICINA VETERINÁRIA	120
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	14
7	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO APLICADA MEDICINA VETERINÁRIA	120
7	INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	160
7	MANEJO E CLÍNICA DE ANIMAIS SILVESTRES	160
7	MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E CONTROLE DE ZOOSES	120
8	BIOTECNOLOGIA E OBSTETRÍCIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	160
8	CLÍNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA	160
8	CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS	160
8	CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	160
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	14
8	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	160
8	OPTATIVA	160
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	14
9	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	160
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM ANESTESIOLOGIA, CLÍNICA CIRÚRGICA E OBSTETRÍCIA	160
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS, LABORATÓRIOS E SAÚDE PÚBLICA	160
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	160
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM PRODUÇÃO, REPRODUÇÃO ANIMAL E INSPEÇÃO SANITÁRIA	160
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA I	80
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	80
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	14
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: PREPARAÇÃO PARA AS PRÁTICAS VETERINÁRIAS	800
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA II	80
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	80
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100
**	FUNDAMENTOS DE SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL APLICADOS AO MÉDICO VETERINÁRIO	160
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	160
**	GESTÃO DE PROJETOS	160
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	160
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	160
**	MODELOS DE GESTÃO	160
**	OFTALMOLOGIA VETERINÁRIA	160
**	PISCICULTURA E ECONOMIA	160
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	160
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	160
	CH TOTAL DO CURSO	9600

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	120
1	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	120
1	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	160
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	20
2	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	120
2	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	120
2	LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL	120
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	160
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	EDUCAÇÃO E ARTES	120
3	LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	120
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	120
3	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	160
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	160
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	20
4	AVALIAÇÃO NA EDUCAÇÃO	160
4	CORPO E MOVIMENTO	120
4	FILOSOFIA PARA CRIANÇAS	120
4	FUNDAMENTOS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO INFANTIL E DO ENSINO FUNDAMENTAL	120
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: CONDIÇÕES DE APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO INFANTIL	160
4	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	160
5	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	160
5	APRENDIZAGEM DA GEOGRAFIA E HISTÓRIA	120
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I - EDUCAÇÃO INFANTIL	200
5	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	160
5	PEDAGOGIA EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	120
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: PRÁTICAS DE ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO	160
6	APRENDIZAGEM DA LÍNGUA PORTUGUESA	120
6	APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	120
6	APRENDIZAGEM DAS CIÊNCIAS NATURAIS	120
6	DIDÁTICA	160
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	20
6	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	120
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II - ENSINO FUNDAMENTAL	200
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	20
7	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	80
7	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	80
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III - ESPAÇOS NÃO ESCOLARES E DEMAIS	200
7	MODALIDADES DA EDUCAÇÃO	120
7	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	120
7	SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	120
7	TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	120

7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	80
8	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	20
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA IV - GESTÃO EDUCACIONAL E ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	200
8	GESTÃO DO PROJETO EDUCATIVO	120
8	GESTÃO EDUCACIONAL	120
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	120
8	LITERATURA INFANTOJUVENIL	120
8	RELAÇÕES INTERPESSOAIS E ADMINISTRAÇÃO DE CONFLITOS	120
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	80
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	240
	CH TOTAL DO CURSO	6400

PSICOLOGIA - BACHARELADO

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

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

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	FORMAÇÃO SOCIAL, HISTÓRICA E POLÍTICA DO BRASIL	60
1	FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA POLÍTICA	60
1	HISTÓRIA ECONÔMICA GERAL	60
1	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	30
2	ECONOMIA POLÍTICA	60
2	FUNDAMENTOS DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS	60
2	GEOPOLÍTICA	60
2	TEORIAS DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS I	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	ECONOMIA BRASILEIRA I	60
3	GEOGRAFIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS CONTEMPORÂNEAS	60
3	HISTÓRIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	TEORIAS DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS II	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	ANÁLISE DE POLÍTICA EXTERNA	60
4	ECONOMIA INTERNACIONAL	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	HISTÓRIA DAS RELAÇÕES INTERNACIONAIS DO BRASIL	60
4	LÍNGUA INGLESA I	60
5	ECONOMIA POLÍTICA INTERNACIONAL	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	60
5	LÍNGUA INGLESA II	60
5	POLÍTICA EXTERNA BRASILEIRA	60
5	RELAÇÕES INTERNACIONAIS CONTEMPORÂNEAS: AMÉRICA	60
6	DIREITOS HUMANOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	INSTITUIÇÕES INTERNACIONAIS	60
6	POLÍTICA INTERNACIONAL CONTEMPORÂNEA	60
6	RELAÇÕES INTERNACIONAIS CONTEMPORÂNEAS: EUROPA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	FINANÇAS INTERNACIONAIS	60
7	INTEGRAÇÃO REGIONAL E BLOCOS ECONOMICOS	60
7	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
7	RELAÇÕES INTERNACIONAIS CONTEMPORÂNEAS: ÁSIA, ORIENTE MÉDIO E ÁFRICA	60
7	SEGURANÇA INTERNACIONAL	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
8	DIREITO INTERNACIONAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	60
8	OPTATIVA	60
8	POLÍTICA DE DEFESA E ESTUDOS ESTRATÉGICOS	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60

* ATIVIDADES COMPLEMENTARES	360
** COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
** CONTABILIDADE PÚBLICA	60
** EMPREENDEDORISMO	60
** GESTÃO AMBIENTAL	60
** GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
** GESTÃO DE PROJETOS	60
** GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
** LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
** MERCADO DE CAPITAIS	60
** PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	60
** RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
CH TOTAL DO CURSO	3660
