



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS
DE GRADUAÇÃO
FACULDADE ANHANGUERA DE
CAMPINAS
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	7
3	RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO	9
4	PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	10
5	EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	16
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.....	17
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	23
8	DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.....	29

Apresentação

A divulgação do Catálogo Institucional das Condições de Oferta dos Cursos de Graduação é uma forma de comunicar e tornar públicos, principalmente à comunidade acadêmica, dados referentes a Faculdade Anhanguera de Campinas. 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		
			o	o			
Faculdade Anhanguera de - Campinas	-	3	308	146	3		
Campus	Curso	Portaria Número Autorização	Portaria Número Reconhecimento	Portaria Número Renovação	Conceito visita MEC	Enade	CPC
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 1	Administração	310	765	703	3	2	3
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 1	Tecnologia em Gestão de Segurança Privada	3309	4307	66	4	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 1	Direito	618	590	639	3	2	3
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 3	Administração	310	188	267	-	2	3
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 3	Biomedicina	238	-	-	-	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 3	Ciência da Computação	30	860	793	3	2	3
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 3	Ciências Contábeis	30	1504	267	-	3	3
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 3	Direito	618	590	267	4	3	4
Faculdade Anhanguera de	Enfermagem	198	485	-	4	2	3

Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Design Interiores	769	-	-	4	-	-
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Design Gráfico	769	-	-	4	-	-
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Arquitetura e Urbanismo	842	-	-	4	-	-
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Engenharia de Controle e Automação	399	188	639	3	2	2
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Engenharia de Produção	399	187	1092	3	2	3
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Engenharia elétrica	399	188	286	4	2	3
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Engenharia Mecânica	213	-	-	-	-	-
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Fisioterapia	199	616	-	4	3	3
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Medicina Veterinária	197	485	820	3	3	2
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Pedagogia	678	126	793	-	3	3
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Psicologia -Formação de Psicólogo	792	40	703	4	3	3
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Psicologia -Licenciatura	792	40	703	4	3	3
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Publicidade e Propaganda	4513	48	267	4	3	3
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Tecnologia em Marketing	25	280	267	3	3	3
Campinas - Unidade 3 Faculdade Anhanguera de	Engenharia Civil	213	-	-	-	-	-

Campinas - Unidade 4 Faculdade Anhanguera de	Farmácia	310	-	-	-	-	-
Campinas - Unidade 4 Faculdade Anhanguera de	Fisioterapia	214	-	-	-	-	-
Campinas - Unidade 4 Faculdade Anhanguera de	Nutrição	389	-	-	-	-	-
Campinas - Unidade 4 Faculdade Anhanguera de	Pedagogia	400	23	1092	4	3	4
Campinas - Unidade 4 Faculdade Anhanguera de	Psicologia	1303464	-	-	4	-	4
Campinas - Unidade 4 Faculdade Anhanguera de	Sistemas de Informação	309	4577	4577	-	2	3
Campinas - Unidade 4 Faculdade Anhanguera de	Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	25	278	-	3	3	4
Campinas - Unidade 4 Faculdade Anhanguera de	Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	233	471	267	4	3	4
Campinas - Unidade 4 Faculdade Anhanguera de	Tecnologia em Logística	233	492	458	4	2	3
Campinas - Unidade 4	Tecnologia em Marketing	36	703	267	4	3	3
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 4	Tecnologia em Redes de Computadores	353	588	280	-	3	4
Faculdade Anhanguera de Campinas - Unidade 4	Engenharia Mecânica	401	-	-	-	-	-

2 DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

Direção:

Campus	Função	Nome
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP Unidade 1	Coordenador academico	Gislaine Denisale Ferreira
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP Unidade 1	Diretor	Roberta Bailoni Marcilio de Freitas

Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP Unidade 3	Coordenador academico	Simone Cury
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP Unidade 3	Diretor	Marcelo Fabiano Novaes Paraizo
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP Unidade 4	Coordenador academico	Ivair Teixeira
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP Unidade 4	Diretor	Roberta Bailoni Marcilio De Freitas

Campus	Curso	Nome	Titulação
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Administração	Claudio Rodrigues	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Direito	Mariana Furlan Amaral	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Tecnologia em Gestão de Segurança Privada	Luis Carlos Bassi	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Pedagogia	Aglay Sanches Fronza Martins	Doutora
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Engenharia de Produção	Ana Justina Ferrugem	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Engenharia Controle e Automação	Elias Kento Tomiyama	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Engenharia Mecânica	Elias Kento Tomiyama	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Ciências Contábeis	Emilio Carlos Vicente	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Fisioterapia	Fabio Eugenio Bezerra	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Biomedicina	Fabio Eugenio Bezerra	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Engenharia Elétrica	Simone Cury Andery Pinto	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Administração	Simone Cury Andery Pinto	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Direito	Juliana Frozel de Camargo Alcoforado	mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Enfermagem	Laura Bacelar de Araujo Lourenco	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Medicina Veterinária	Luciana Bonato de Camargo	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	CST RH	Mauricio Mori	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	CST Logistica	Mauricio Mori	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Psicologia	Priscila Camile Barioni Salgado	Doutora
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Ciência da Computação	Rogério Morandi	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Propaganda e Marketing	Sabrina Sanfelice	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	CST Marketing	Sabrina Sanfelice	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Administração	Mauro Eduardo Cristofoli	Especialista

Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Arquitetura e Urbanismo	Tiago Esteves da Silva	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Ciência da Computação	Mauro Cesar de Oliveira Café	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Ciências Contábeis	Sinomar Augusto do Nascimento	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	CST em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Mauro Cesar de Oliveira Café	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	CST em Gestão de Recursos Humanos	Daniele Eloise Do Amaral Silveira Kobayashi	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	CST em Logística	Leila de Francisco Fernandes	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	CST em Marketing	Leila de Francisco Fernandes	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	CST em Redes de Computadores	Mauro Cesar de Oliveira Café	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Educação Física	Flaviani Abreu Guimaraes Papaleo Pousa	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Enfermagem	Emanuel Nunes	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Engenharia Civil	Augusto Cesare Stancato	Doutor
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Engenharia da Computação	Alvim Alves Junior	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Engenharia de Controle e Automação	Alvim Alves Junior	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Engenharia de Produção	Leonardo da Silva Terzi	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Engenharia Elétrica	Alvim Alves Junior	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Engenharia Mecânica	Leonardo da Silva Terzi	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Farmácia	Emanuel Nunes	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Fisioterapia	Mariana Maia de Oliveira Sunemi	Doutor
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Nutrição	Ivair Teixeira	Especialista
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Pedagogia	Daniele Eloise Do Amaral Silveira Kobayashi	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Psicologia	Daniele Eloise Do Amaral Silveira Kobayashi	Mestre
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Sistemas de Informação	Mauro Cesar de Oliveira Café	Especialista

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

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

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

A Faculdade Anhanguera de Campinas 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 NÚEEI, 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

<u>Duração do curso (em semestres)</u>	<u>Prazo máximo de integralização (em semestres)</u>
4	6
5	8
6	9
7	11
8	12
9	14
10	15

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

5 EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO

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

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

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

1 . Concurso Vestibular

Visando a selecionar candidatos, semestralmente a Faculdade Anhanguera de Campinas 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>

2. Transferência Externa

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

3. Reaproveitamento de Curso

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

4. Prouni

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

5. Enem

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

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

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

DESCRIÇÃO	PREÇO ATUALIZADO
2ª Via da Carteira Estudantil (AA)	R\$ 33,61
2ª via diploma	R\$ 169,30
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0,00
Atestado de Frequência (AA) *	R\$ 19,92
Atestado de Matrícula (AA) *	R\$ 19,92
Atestado de Vínculo (AA) *	R\$ 19,92
Boletim (AA)	R\$ 0,00
Calendário de Prova (AA)	R\$ 0,00
Cancelamento de Matrícula	R\$ 0,00
Cancelamento de Requerimento (AA)	R\$ 0,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA) *	R\$ 19,92
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 15,56
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 28,63
Colaço de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 9,34
Conteúdo Programático do Curso (AA) *	R\$ 134,44
Conteúdo Programático por Disciplina (AA) *	R\$ 12,45
Cópia da Matriz Curricular (AA) *	R\$ 19,92
Critério de Avaliação	R\$ 5,00
Declaração de Conclusão de Curso (AA) *	R\$ 19,92
Declaração de Passe (AA)	R\$ 0,00
Entrega de atestado médico/licença maternidade	R\$ 0,00
Entrega de Atividade Complementar (AA)	R\$ 0,00
Exame de Proficiência	R\$ 200,00
Form. de Cadast. de Passe Estudantil (AA)	R\$ 0,00
Histórico Escolar (AA) *	R\$ 19,92
Mudança de Turma/Turno (AA)	R\$ 9,34
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 9,34
Revisão de Frequência (AA)	R\$ 34,11
Revisão de Prova (AA)	R\$ 35,29
Revisão de Prova com Banca de Professor	R\$ 94,11
Prova Segunda Chamada	R\$ 35,29
Análise Curricular Completa	R\$ 128,22
Análise Curricular por disciplina	R\$ 34,86
Análise Curricular para Ex-Aluno Anhanguera	R\$ 0,00

Trancamento de Matrícula	R\$ 0,00
Transferência Interna de Curso (AA)	R\$ 9,34
Prova Especial (AA)	R\$ 38,59
Vista de Prova (AA)	R\$ 0,00

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

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

*Taxas de serviços que são isentas na 1ª 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 2ª via ocorrerá a cobrança da taxa. Após a virada do semestre, a 1ª 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 curse carga horária menor ou maior que a carga horária padrão da sua turma(alunos em plano de estudos).

O desconto ou acréscimo para o plano de 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	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
M < 5	Tutoria	F < 50%	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
			Orientação Docente do conteúdo trabalhado na disciplina, devendo ser ministrada 4 horas de tutoria.
			Avaliação escrita do conteúdo trabalho.
			Trabalho de Complementação de Carga Horária
			Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho

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

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

CARGA HORÁRIA TOTAL DA MATRIZ CURRICULAR A CURSAR, CONSTANTES NO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE DESCONTO A CONCEDER NAS MENSALIDADES
Carga horária do curso entre 70% a 79%	30%
Carga horária do curso entre 80% a 89%	20%
Carga horária do curso entre 90% a 99%	10%

- ♦ Os percentuais de descontos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) parcela do curso em que o aluno estiver matriculado.
- ♦ Recuperação de TCC – Artigo da Pós-Graduação *Lato Sensu*: Taxa: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);
- ♦ **TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO (alunos matriculados no sistema Colaborar)**

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

Tipo	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)	Valores
-------------	--	----------------

Reprovação por Nota abaixo de 7,0	Orientação Docente	455
	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	
Reprovação por Frequência abaixo 75%	Orientação Docente	455
	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
Reprovação por Nota abaixo de 7,0 e Por Frequência abaixo de 75%	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	665
	Orientação Docente	
Reprovação no TCC	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	420
	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	420
	Orientação Docente	
	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso	

- ♦ cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta trezentos reais);
 - ♦ cursar reprova do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC dos cursos EAD da Pós-Graduação *Lato Sensu*: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta trezentos reais);
 - ♦
- Ao aluno em situação de Plano de Estudo é concedido um desconto proporcional a Carga Horária dispensada. Logo abaixo é apresentado um exemplo que demonstra o valor de desconto concedido por disciplina/hora dispensada:

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

MATRÍCULA INICIAL JANEIRO/2018, para a Faculdade Anhanguera de Campinas.

Nome da instituição	Curso	Matutino	Vespertino	Noturno
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 1	ADMINISTRACAO	R\$797,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 1	ADMINISTRACAO	-	-	R\$937,54
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 1	DIREITO	R\$1104,00	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 1	DIREITO	-	-	R\$1470,88
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 1	CST EM SEGURANCA EMPRESARIAL E PRIVADA	-	-	R\$656,84
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ADMINISTRACAO	R\$783,16	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ADMINISTRACAO	-	-	R\$850,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ARQUITETURA E URBANISMO	R\$1117,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ARQUITETURA E URBANISMO	-	-	R\$1344,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	BIOMEDICINA	R\$864,00	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	BIOMEDICINA	-	-	R\$970,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CIENCIA DA COMPUTACAO	-	-	R\$1010,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CIENCIAS CONTABEIS	R\$584,00	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CIENCIAS CONTABEIS	-	-	R\$850,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM DESIGN DE INTERIORES	R\$610,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM DESIGN DE INTERIORES	-	-	R\$824,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM DESIGN GRAFICO	R\$610,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	DIREITO	-	-	R\$1344,56
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENFERMAGEM	R\$1384,00	-	-

Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENFERMAGEM	-	-	R\$1304,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA CIVIL	R\$1010,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA CIVIL	-	-	R\$1490,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO	R\$1034,07	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO	-	-	R\$1437,33
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA DE PRODUCAO	R\$1210,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA DE PRODUCAO	-	-	R\$1302,46
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA ELETRICA	R\$890,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA ELETRICA	-	-	R\$1304,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA MECANICA	R\$1063,7	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	ENGENHARIA MECANICA	-	-	R\$1304,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	FISIOTERAPIA	R\$1210,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	FISIOTERAPIA	-	-	R\$1277,33
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM GESTAO DE RECURSOS HUMANOS	R\$650,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM GESTAO DE RECURSOS HUMANOS	-	-	R\$890,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM LOGISTICA	R\$574,81	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM LOGISTICA	-	-	R\$784,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM MARKETING	-	-	R\$572,63
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	MEDICINA VETERINARIA	R\$3197,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	MEDICINA VETERINARIA	-	-	R\$2717,33
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	PEDAGOGIA - LICENCIATURA	R\$678,52	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	PEDAGOGIA - LICENCIATURA	-	-	R\$867,37
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	PSICOLOGIA	R\$1237,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	PSICOLOGIA	-	-	R\$1304,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	COMUNICACAO SOCIAL - PUBLICIDADE E PROPAGANDA	R\$677,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	COMUNICACAO SOCIAL - PUBLICIDADE E PROPAGANDA	-	-	R\$1344,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CIENCIA DA COMPUTACAO	R\$650,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM DESIGN GRAFICO	-	-	R\$637,33
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	DIREITO	R\$744,00	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 3	CST EM MARKETING	R\$450,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ADMINISTRACAO	R\$885,93	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ADMINISTRACAO	-	-	R\$937,54
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CST EM ANALISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	-	-	R\$783,16
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ARQUITETURA E URBANISMO	R\$1117,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ARQUITETURA E URBANISMO	-	-	R\$1344,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CIENCIA DA COMPUTACAO	-	-	R\$1137,78
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CIENCIAS CONTABEIS	R\$797,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CIENCIAS CONTABEIS	-	-	R\$970,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	EDUCACAO FISICA - BACHARELADO	R\$1050,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	EDUCACAO FISICA - LICENCIATURA	R\$1167,41	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	EDUCACAO FISICA - BACHARELADO	-	-	R\$1184,00
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	EDUCACAO FISICA - LICENCIATURA	-	-	R\$1162,11
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENFERMAGEM	R\$1264,00	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENFERMAGEM	-	-	1330,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA CIVIL	R\$890,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA CIVIL	-	-	R\$1330,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA DA COMPUTACAO	-	-	R\$1330,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA DE PRODUCAO	R\$997,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA DE PRODUCAO	-	-	R\$1330,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA ELETRICA	R\$957,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA ELETRICA	-	-	R\$1330,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA MECANICA	R\$957,33	-	-

Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA MECANICA	-	-	R\$1330,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	FARMACIA	R\$1144,00	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	FARMACIA	-	-	R\$1210,67
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	FISIOTERAPIA	-	-	R\$1317,33
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CST EM GESTAO DE RECURSOS HUMANOS	R\$677,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CST EM GESTAO DE RECURSOS HUMANOS	-	-	R\$825,26
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CST EM LOGISTICA	R\$677,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CST EM LOGISTICA	-	-	R\$853,33
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CST EM MARKETING	-	-	R\$670,88
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	NUTRICAO	R\$890,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	NUTRICAO	-	-	R\$1077,33
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	PEDAGOGIA - LICENCIATURA	R\$597,33	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	PEDAGOGIA - LICENCIATURA	-	-	R\$937,54
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	PSICOLOGIA	R\$1170,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	PSICOLOGIA	-	-	R\$1237,33
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	CST EM REDES DE COMPUTADORES	-	-	R\$797,04
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA DA COMPUTACAO	R\$2584,00	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	FISIOTERAPIA	R\$1104,00	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO	-	-	R\$1400,70
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO	R\$930,67	-	-
Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade 4	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	-	-	R\$1044,41

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

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

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

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

Com as novas tecnologias e ferramentas de comunicação, a Biblioteca Virtual da Faculdade Anhanguera de Campinas 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
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Ciências Humanas	611	2373
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Ciências Agrárias	20	73
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Enciclopédias e Referências	2	22
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Ciências Exatas e da Terra	1127	11700
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Engenharias	405	3818
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Multidisciplinares	26	338
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Ciências da Saúde	204	1647
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Linguística, Letras e Artes	778	4766
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Ciências Sociais Aplicadas	2940	24473
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 1	Ciências Biológicas	261	2316
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Ciências Humanas	611	2373
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Ciências Agrárias	20	73
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Enciclopédias e Referências	2	22
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Ciências Exatas e da Terra	1127	11700
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Engenharias	405	3818
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Multidisciplinares	26	338
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Ciências da Saúde	204	1647

Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Linguística, Letras e Artes	778	4766
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Ciências Sociais Aplicadas	2940	24473
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 3	Ciências Biológicas	261	2316
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Ciências Humanas	611	2373
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Ciências Agrárias	20	73
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Enciclopédias e Referências	2	22
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Ciências Exatas e da Terra	1127	11700
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Engenharias	405	3818
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Multidisciplinares	26	338
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Ciências da Saúde	204	1647
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Linguística, Letras e Artes	778	4766
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Ciências Sociais Aplicadas	2940	24473
Faculdade Anhanguera de Campinas - Campinas/SP - Unidade 4	Ciências Biológicas	261	2316

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

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

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 Reade	Quantidade
Jornais - Títulos Estrangeiros	3.437
Jornais - Títulos Nacionais	104
Revistas	3648
Total	7189

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.

Outro formato de aquisição previsto é a compra dos Livros-Texto por parte de nossos alunos e ofertada pela Instituição através dos serviços prestados pela Biblioteca. O Programa do Livro-Texto, em função da alta qualidade das obras aliada ao baixo custo, incentiva a leitura e promove a cultura do combate às cópias de livros.

Existe ainda a Livraria Kroton, que permite a aquisição de obras indicadas na Bibliografia básica e complementar a um custo menor, sendo ofertados descontos de até 70% no preço de mercado, e oferece outras ofertas, como a aquisição de combos de livros a valores diferenciados a seus discentes e funcionários de todas as áreas. Tais ofertas e aquisições podem ser realizadas por meio do link <http://www.livrariakroton.com.br/>.

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	08:00	22:00
Sábado	08:00	12:00

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

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

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

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

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

Salas de aula

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

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

Acesso dos alunos a equipamentos de informática

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

Laboratórios de informática e Laboratórios específicos

A princípio, todos os laboratórios da instituição poderão ser utilizados por todos os cursos, desde que a prioridade para os cursos específicos aos quais eles são dedicados seja mantida e a utilização seja

justificada pelo Plano de Ensino e Aprendizagem da disciplina. As disciplinas com atividades práticas possuem reserva automática de laboratório em todas as aulas, exceto os laboratórios da área de saúde onde é elaborada grade de organização para todo o semestre. Caso a utilização seja esporádica, o professor pode solicitar reservas através do endereço eletrônico do setor de informática.

Atribuições da equipe técnica;

Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Laboratórios de Informática

Laboratórios da Área de Informática

Faculdade Anhanguera de Campinas – JBDunlop

LABORATÓRIO 1	Computador Dell Optiplex 3040, 4GB de memória, HD 500, INTEL CORE3	34
LABORATÓRIO 2	Computador Dell Optiplex 3040, 4GB de memória, HD 500, INTEL CORE3	40

BIBLIOTECA	COMPUTADOR STI SEMP TOSHIBA, CORE I3 CPU 550, 3.20 GHZ, 3 GB MEMÓRIA, HD 500 GB	5
DCA	COMPUTADOR STI SEMP TOSHIBA, CORE I3 CPU 550, 3.20 GHZ, 3 GB MEMÓRIA, HD 250 GB	2
BANCADA EXTERNA (BLOCO D)	Computador Dell Optiplex 3020, 4GB de memória, HD 500 GB, PROCESSADOR INTEL I3	8
BANCADA EXTERNA (BLOCO A)	COMPUTADOR OPTIPLEX 3040, 4 GB MEMÓRIA, HD 500 GB, PROCESSADOR CORE I3 3 GHZ	19

Laboratórios da Área de Informática

Faculdade Anhanguera de Campinas – Taquaral

LABORATÓRIO - I	Pentium Dual Core	44
LABORATÓRIO - II	Core i3	44
LABORATÓRIO – III	Core i3	30
LABORATÓRIO – IV	Core i3	30
LABORATÓRIO - V	Pentium Dual Core	51
LABORATÓRIO - VI	Pentium Dual Core	52
LABORATÓRIO – VII	Core i3	54
LABORATÓRIO - VIII	Core i3	53

Laboratórios da Área de Informática

Faculdade Anhanguera de Campinas – Ouro Verde

LABORATÓRIO 1	Computador Dell Optiplex 3020, 4GB de memória, HD 500, INTEL I3	51
LABORATÓRIO 2	Infoway, 4 GB memória, HD 250 GB, processador Intel I3, 3GHZ	51
LABORATÓRIO 3	Computador Dell Optiplex 3020, 4GB de memória, HD 500 GB, PROCESSADOR INTEL I3	50
LABORATÓRIO 4	COMPUTADOR STI SEMP TOSHIBA, CORE I3 CPU 550, 3.20 GHZ, 3 GB MEMÓRIA, HD 250 GB	50
LABORATÓRIO 5	Computador Dell Optiplex 3020, 4GB de memória, HD 500 GB, PROCESSADOR INTEL I3	49
LABORATÓRIO 6	COMPUTADOR OPTIPLEX 3040, 4 GB MEMÓRIA, HD 500 GB, PROCESSADOR CORE I3 3 GHZ	55
LABORATÓRIO DE REDES	COMPUTADOR LENOVO 1200 SERIES PENTIUM DUAL, PROCESSADOR CORE E 5200 2,5 GHZ, 4 GB MEMÓRIA, HD 320 GB	25
BIBLIOTECA	Computador Dell Optiplex 3020, 4GB de memória, HD 500 GB, PROCESSADOR INTEL I3	5
DCA	COMPUTADOR ST253, PROCESSADOR PENTIUM 4, MEMÓRIA 3GB, HB 320GB	2

Laboratórios Especializados:

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

Laboratórios da Área da Saúde

Faculdade Anhanguera de Campinas – Ouro Verde

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade	
Laboratório Morfofuncional	Sistema digestivo 3 partes	4	
	Braço com músculos descartáveis	4	
	Modelo de corte de joelho 3 partes	5	
	Medula espinhal com terminação nervosa	4	
	Coluna flexível com costelas e cabeça de fêmur	1	
	Musculatura do pescoço e cabeça com vasos sanguíneos	2	
	Musculatura do pescoço e cabeça sem vasos sanguíneos	1	
	Perna com músculos descartáveis	1	
	Estômago 2 partes	2	
	Fígado com vesícula biliar	2	
	Laringe 2x tamanho normal 7 partes	2	
	Junta funcional do joelho	2	
	Crânio de feto	1	
	Esterno com cartilagem da costela	1	
	Mesa de anatomia	6	
	Armário com portas	3	
	Escada de alumínio de abrir	2	
	Sistema urogenital masculino	1	
	Crânio didático colorido	4	
	Secção frontal e lateral da cabeça	2	
	Modelo de esqueleto de pé com ligamentos	2	
	Modelo de esqueleto da mão com ligamentos	2	
	Pulmão segmentado	2	
	Modelo de figura muscular	1	
	Cérebro com artérias 9 partes	2	
	Esqueleto desarticulado	3	
	Perna com músculos	3	
		Refrigerador Electrolux 2p 3631 branco	1
		Micro ondas ponto certo 311 branco	1
		Estufa de esterilização e Secagem	1
		TV CCE Led 29" c/ conversor digital	1
		Câmera CCD Colorida	1
	Microscópio Biológico Binocular Lúmen	15	
Laboratório de Microscopia	Microscópio Biológico Binocular Quimis	10	
	Microscópio Biológico Trinocular	1	
	Lâmina de Histologia Musculo Liso útero	15	
	Lâmina de Histologia Músculo Estriado Esquelético	15	
	Lâmina de Histologia Intestino Delgado Jejuno	15	
	Lâmina de Histologia Fígado Glicogênico	15	
	Lâmina de Histologia Fígado Célula de Kupfer	15	
	Lâmina Fosca	250	

**Laboratório de
Nutrição**

Óleo de imersão para microscópio	5
Placa de petri	240
Destilador de água tipo pilsen 5lts	1
Capela de exaustão de gases	1
Barrilete em PVC 10 lts	1
Abridor de garrafas	6
Açucareiro inox	1
Adipômetro Plicômetro Clínico	20
Assadeira retangular 37x26 inox	3
Assadeira retangular 43x32 inox	1
Assadeira retangular de alumínio nº 4	4
Bacia plástica 13,5 lts	5
Bacia plástica 2,5 lts	5
Bacia plástica 4,5 lts	5
Bacia plástica 8 lts	5
Balança precisão digital	2
Bandeja de inox oval	3
Bandeja de inox retangular	2
Banquetas	30
Batedeira elétrica Mallory	3
Batedeira Planetária Arno	3
Batedor pera	2
Bule para cha inox	1
Caçarola alumínio 20 lts	6
Caçarola alumínio 23,5 lts	6
Chaleira reta inox 2lts	3
Coador de chá cabo plástico	2
Coalhadeira	5
Colher de arroz	5
Colher de arroz	3
Colher de café	288
Colher de chá	144
Colher de sobremesa	12
Colher de sopa	900
Colher de sorvete	3
Colher Silicone grande	4
Colher Silicone média	1
Concha de alumínio cabo gancho grande	3
Concha de alumínio cabo gancho média	3
Concha para molho	1
Copa graduado plástico	3
Copo americano	24
Copo plástico descartável 200 ml c/ 24	24
Cortador de pizza	6
Descascador de legumes	12
Dosador inox	2
Escorredor Plástico com cabo	5
Escorredor de massas inox	6
Escorredor de pratos inox	5

Espremedor de alho	6
Espremedor de batata	6
Espremedor de laranja Arno	1
Espremedor de limão	1
Espumadeira de alumínio cabo gancho média	6
Estadiômetro Infantil Portátil	1
Estante de aço com 5 prateleiras	4
Faca inox	24
Faca Inox com cabo branco	6
Fogão elétrico 4 bocas	5
Fogão Industrial 4 bocas	1
Forma p/ pão com teflon	5
Forma torta de maçã fundo falso	10
Forma torta suíça inox 13x08	5
Forma torta suíça inox 23x6	5
Forma torta suíça inox 26x6	1
Frasco Le Chatelier	4
Freezer vertical Electrolux	1
Frigideira 20 cm	4
Frigideira 28 cm	4
Garfo inox	24
Garfo inox para assados	5
Jarra de inox com tampa	2
Jarra plástica	4
Liquidificador copo plástico Mondial	5
Micro ondas Electrolux	1
Mini Processador Black Decker	2
Moinho de facas	1
Panela c/ fundo de porcelana c/ cabo	5
Panela de pressão 4,5lts	5
Panela de pressão 7lts	3
Pegador de massas	6
Pegador de salada	2
Peneira nylon 169 cm	3
Peneira poliéster 19 cm	6
Peneira tipo esc. Arame escovado	5
Prato fundo vidro	22
Prato raso porcelana	24
Ralador Inox	6
Refrigerador Vertical Electrolux	1
Rolo de massas	6
Sopeira de plástico	2
Tábua de alimentos acrílico	6
Taça p/ vinho	12
Taça sobremesa	24
Termo-lacto Densímetro	2
Tigela para massas inox c/ tampa plástica	2
Travessa de vidro oval grande	4
Travessa de vidro oval pequena	2
Travessa de vidro retangular	5
Xícara com Pires porcelana	12

	Banho Maria Microprocessado	1	
	Agitador de Soluções	1	
	Banho Ultrassom Fisaton	1	
	Balança de Precisão	1	
	Espectrofotometro	2	
Laboratório Multidisciplinar	Agitador Magnético com Aquecimento	1	
	Centrífuga c/ Timer Mod. Combate	1	
	Phmetro de Bancada	2	
	Capela de Exaustão de Gases	1	
	Barrilete 10 lts	1	
	Barrilete 20 lts	1	
	Ambu Adulto	1	
	Ambu Infantil	1	
	Andador regulável em alumínio	1	
	Balança mecânica adulto antropométrica 150kg	1	
	Balança Neonatal	1	
	Balanço proprioceptivo para mecanoterapia	1	
	Barra paralela para reabilitação	14	
	Bastão de madeira 1,5m	1	
	Bengala 4 pontas	1	
	Bengala inox	1	
	Bola Pilates amarela	1	
	Bola Pilates azul	1	
	Bola Pilates Feijão	2	
	Cadeira de rodas com apoio braços e pés removíveis com elevação	1	
	Cama Elástica 1m	1	
	Cesto aramado	1	
	Colar cervical branco	2	
	Laboratório de Fisioterapia	Colchão fawler 1,85 x 0,85x 0,10 cm	19
		Colchonetes espuma 1,83 x 0,66 x 0,05 m	1
		Coluna flexível com costelas e cabeças de fêmur	1
		Cunha posicionamento grande	2
Cunha posicionamento pequena		1	
Disco de propriocepção		6	
Divã de madeira com 01 gaveta		1	
Escada de canto com rampa e corrimãos		1	
Escada de Ombro		16	
Esfignomanômetro Adulto		1	
Esfignomanômetro Neonatal		1	
Espaldar Classic Fixo		1	
Espaldar Classic Regulável		1	
Estesiometro kit monofilamento		16	
Estetoscópio Premium adulto		1	
Exercitador de punho		10	
Exercitador elástico amarelo		10	
Exercitador elástico azul		10	
Exercitador elástico preto		10	
Exercitador elástico verde		10	
Faixa elástica de látex laranja 1,5m x 14cm	16		

Fronha p/ travesseiro Courvim	3
Meia lua de equilíbrio	1
Mesa retangular	1
Muleta canadense par	1
Muletas alumínio par	2
Negatoscópio 01 corpo	1
Piso para barra paralela	1
Prancha de alongamento	1
Prancha Quadríceps de madeira	2
Respiron regulavel	1
Rolo Meia Lua	8
Rolo posicionamento Azul hospitalar	4
Rolo posicionamento Azul noturno	1
Shaker Classic	1
Simetógrafo com plataforma	1
Stan esqueleto padrão com base móvel	1
Suporte para Espelho c/ rodizio	1
Tábua mecanoterapia	1
Tábua Proprioceptiva Lateral	8
Travesseiro Rev. Courvim	1
Turbilhão p/mmb inox c/ ducha	2
Voldyne Adulto	
Aparelho de pressão com coluna de mercúrio	1
Armário vitrine c/ 01 porta	1
Avental	3
Avental sem mangas com tiras	20
Bacia em Inox	2
Bandeja de Inox s/ tampa	8
Biombo 3 faces	1
Bolsa Térmica Quente e Frio 600ml	3
Braço de Luxo para injeção	4
Cama Fowler com elevação	2
Camisola Hospitalar	2
Carro maca Padiola leito removível	1
Carro p/ curativos com balde e bacia	1
Cobertor Solteiro	2
Colcha de solteiro Piquete	2
Colchão Fowler	2
Colchão para mesa padiola	1
Comadre em Inox	1
Cuba Rim em Inox	1
Esfignomanômetro s/ estetoscópio	15
Estetoscópio	11
Foco Haste Flexível com Lâmpada	1
Fronha de travesseiro	4
Impermeável para cama	4
Jarra Inox	2
Laringoscópio 3 lâminas	1
Lençol divã com Elástico	8
Lençol divã sem Elástico	8
Manequim adulto órgãos internos	2

**Laboratório de
Enfermagem**

Manequim resusci anne corpo inteiro	1
Marmita Cirúrgica	15
Martelo Neurológico	8
Mesa para cabeceira c/ 01 gaveta	2
Oftalmoscópio pocket Júnior	1
Pacote de compressas Gaze com 500	19
Papagaio em Inox	1
Pinça Anatômica	15
Pinça Cheron	15
Pinça dente de rato	15
Pinça Kelly Curva	15
Pinça Kelly Reta	15
Suporte para braço Injeção	2
Suporte para soro	2
Termômetro clinico digital	2
Termômetro infra vermelho	1
Tesoura Iris ponta curva	15
Toalha de banho branca	4
Toalha de Rosto	1
Toalha de rosto branca	4
Travesseiro	2
Becker 25ml	20
Becker 50ml	29
Becker 100ml	56
Becker 250ml	30
Becker 500ml	10
Becker 1000ml	10
Cadinho com placa porosa	8
Barrilete 10lts	1
Barrilete 20lts	2
Termômetro Químico	2
Pipetador pimpump	3
Pipeta pasteur	6
Balança de precisão	1
Estufa de esterilização	2
Banho Maria retangular	1
Viscosímetro	1
Manta aquecedora	1
Agitador Mecânico	3
Banho Maria microprocessado digital	1
Dessecador completo com luva e placa	1
Agitador magnético com aquecimento	1
Agitador magnético sem aquecimento	1
Forno Mufla	1
Mini granulador oscilante	1
Dissolutos de comprimidos	1
Durômetro digital p/ comprimidos	1
Aparelho de teste de friabilidade	1
Desintegrador de comprimidos	1
Balança eletrônica digital	1
Seladora Grau cirúrgico	1
Bomba de vácuo e compressor	1

**Laboratório de
Farmácia**

Mini misturador em "V" de bancada	1
Encapsulador manual	4
Placa de porcelana	2
Refratômetro	2
Paquímetro digital	1
Pinça anatômica	30
Sistema para eletroforese	4
Rolha de borracha	80
Prendedor de madeira	24
Densímetro Pq	4
Densímetro Gr	3
Cronômetro digital	24
Uritest	4
Dispensador de volumes	1
Escova com crina	10
Plataforma interna para banhos	2
Pino plástico	1000
Bandeja de plástico	1
Luxímetro	6
Tubo cônico graduado	800
Bico de Bunsen em alumínio	8
Bico de bunsen azul	13
Tela inox	19
Papel filtro	800
Piceta	8
Frasco conta gotas âmbar	40
Frasco conta gotas branco	38
Frasco conta gotas branco com tetina vermelha	1
Frasco conta gotas âmbar com tetina vermelha	1
Frasco branco 500ml	5
Frasco âmbar 500 ml	1
Frasco âmbar 1000ml	5
Estante de arame para 12 tubos	22
Estante de arame para 24 tubos	16
Micropipetador 05-10 ul	16
Micropipetador 10-100 ul	15
Micropipetador 100-1000 ul	8
Pipeta graduada 01ml	26
Pipeta graduada 02ml	26
Pipeta graduada 05ml	52
Pipeta graduada 20ml	9
Pipeta volumétrica 01ml	7
Pipeta volumétrica 05ml	20
Pipeta volumétrica 10ml	20
Proveta 100ml	8
Proveta 250ml	15
Proveta 500ml	1
Proveta 1000ml	6
Balão volumétrico com rolha 50ml	1
Balão volumétrico com rolha 100ml	4
Balão volumétrico com rolha 250ml	6
Balão volumétrico com rolha 500ml	5

	Balão volumétrico sem rolha 50ml	2
	Balão volumétrico sem rolha 100ml	1
	Balão volumétrico sem rolha 250ml	2
	Balão volumétrico sem rolha 500ml	2
	Balão volumétrico com bico lateral	8
	Balão fundo chato 100 ml	8
	Balão fundo chato 250 ml	4
	Balão fundo chato 500 ml	4
	Funil de vidro	8
	Grau de porcelana com pistilho	4
	Tubo de vidro graduado	14
	Tubo de vidro sem borda	10
	Bureta	2
	Suporte para bureta	8
	Extrator de Soxhlet compl. Corneta e balão	1
	Secador de cabelo	4
	Chuveiro lava olhos	1
	Adipômetro Clicico	1
	Anilha 3k	4
	Anilha 4k	4
	Anilha 5k	4
	Antena para rede voleibol	8
	Aparelho de som Sony	1
	Apito	3
	Apito fox 40	2
	Arco Ginástica Rítmica	10
	Armário	1
	Aro Plástico	51
	Banco Suéco	6
	Barra cromada 1,20	1
	Barreira regulável	20
	Bastão com fita GR	50
Complexo Esportivo	Bastão de madeira 1 m	50
	Bastão revezamento	20
	Bicicleta mecânica spinning	1
	Bloco de partida atletismo	8
	Bloco de partida natação	7
	Bola Borracha Iniciação nº 10	51
	Bola com guizo fut 5	1
	Bola de basquete pró 6.4	4
	Bola de basquete pró 7.4	20
	Bola de Biribol	2
	Bola de borracha nº 3	5
	Bola de borracha nº 8	8
	Bola de Polo Aquático	2
	Bola de Tênis	50
	Bola de Vôlei Penalty	45
	Bola Futsal Max 100	1
	Bola Futsal Max 200	1
	Bola Futsal Max 50	1

Bola Futsal Max 500	30
Bola Gynastic ball 75cm laranja	3
Bola Handebol H2	40
Bola Handebol H3	40
Bola Medicineball 1k	2
Bola Medicineball 2k	12
Bola para tênis de mesa	30
Bomba para bola Gynastic ball	2
Bomba para encher bola c/ bico	10
Cadeira para arbitro de vôlei	1
Cama elástica 1m (Jump)	10
Carrinho para bola	2
Cartão de Arbitro de Futebol	4
Cesto para bola Branco	2
Clava média GR (maças)	50
Colchão 1,90 x 1,00	4
Colchão de espuma 2,75x 1,90	2
Colchão de Ginástica 1,00x0,60m	50
Colchão de Ginastica Sportin	2
Colchão para salto em altura	1
Colete esportivo	70
Cone PVC esportivo 23 cm	30
Cone PVC esportivo 50 cm	20
Corda de Nylon adulto	2
Corda de nylon de ginástica	10
Corda Elástica 8m	5
Corda Nylon ginástica com girado	50
Corda Sisal 5m	10
Cronômetro	10
Dardo de aço masculino	10
Disco de aço para arremesso 1k	15
disco de aço para arremesso 2k	2
Escada inox 4 degraus	2
Esfignomanômetro	1
Estante para salto em altura	2
Esteira eletrônica	1
Estetoscópio	1
Esticador para raia	7
Estrutura para basquete hidráulico manual	2
Flutuador natação	30
Gancho de inox	14
Goniômetro médio acrílico	10
Halter emborrachado 1k	50
Halter emborrachado 2k	25
Halter emborrachado 5k	6
Jogo de Taco completo	6
Kit rede Tênis de mesa	3
Martelo de arremesso 4,260kg	1
Martelo de arremesso 5,260kg	1
Martelo de arremesso 6,260kg	1
Martelo de arremesso 7,260kg	1
Mesa para tênis de mesa	1

Monitor de frequência cardíaca Polar	4
Palmar de borracha	10
Paquímetro	2
Paralela Assimétrica	1
Paralela simétrica	1
Peso para arremesso 3k	4
Peso para arremesso 5k	3
Peso para arremesso 7k	3
Peteca Badminton	10
Plícometro com maleta de transporte	1
Plinto c/ 6 gavetas	4
Podoscópio	1
Poste de voleibol com catraca	2
Prancha de natação de EVA	30
Presilha para barra	2
Raia flutuante	7
Raquete de Tênis campo	10
Raquete para Badminton	8
Raquete para tênis de mesa	10
Rede com suporte de Badminton	1
Rede de Voleibol	2
Rede Futsal	4
Ruber band de pé	10
Sarrafo esférico	2
Simetógrafo	1
Sistema de aquisição de sinais de 4 canais	1
Step de madeira	52
Tatame de 2,00x1,00	50
Termômetro de max e min frequência	1
Timer digital	7
Tira para lactato	100
Tornozeleira c/ velcro 2k	50
Tornozeleira c/ velcro 2k	50
Trave baixa oficial	1
Trave mini soccer	2
Trave Olímpica	1
Trave para Futsal	2
Trena de fibra de vidro 50mt	1
Tubo mágico espaguete	20
Vara de bambu para salto	20

Faculdade Anhanguera de Campinas – Taquaral

Laboratórios da Área da Saúde

Laboratório	Equipamentos	Quantidade
Microscopia	Estufa de secagem e esterilização Mod. EL – 1.1 Odontobrás	01 unid.
	Estufa de cultura bacteriológica, Mod. ECB 1.1 Odontobrás	01 unid.
	Estufa de secagem e esterilização TE – 393/1 Tecnal	01 unid.
	Geladeira	02 unid.
	Microondas	01 unid.
	Vídeo microscópio com sistema de captação de imagem mod 8070 – Bel Itália	01 unid.

	Lupa - microestereoscópio binocular - Quimis	04 unid.
	Lupa - microestereoscópio trinocular - Pantec	01 unid.
	Microscópio binocular Q77085-L - Quimis	40 unid.
	Microscópio trinocular com câmera de vídeo - Quimis	01 unid.
	TV Samsung	01 unid.
	Chuveiro e Lava-olhos galvanizado – Quimis	01 unid.
	Negatoscópico 2 corpos em madeira marfim	01 unid.
	Maca com carrinho em aço inox – Brasmed	01 unid.
	Mesa anatômica 1,90 com rodízio	03 unid.
	Mesa anatômica 1,90 sem rodízio	17 unid.
Morfofuncional	Freezer vertical	01 unid.
	Esqueleto articulado	02 unid.
	Esqueleto de mão	03 unid.
	Esqueleto de pé montado em arame	03 unid.
	Esqueleto pélvico - pelve óssea	02 unid.
	Osso externo	06 unid.
	Agitador magnético – Quimis	05 unid.
	Agitador magnético com aquecimento – Quimis	01 unid.
	Autoclave vertical - 30 litros - 110v – Quimis	01 unid.
	Balança analítica modelo AG-200	01 unid.
	Balança precisão	01 unid.
	Banho – Maria modelo 572-1	02 unid.
	Capela de exaustão de gases pequena 110v – Quimis	02 unid.
	Centrífuga Contanner para 16 tubos de 15mL – Celm	02 unid.
	Centrífuga de microhematócrito Celm P-09	01 unid.
	Centrífuga modelo LLs3 plus – Celm	01 unid.
	Chuveiro e lava olhos	01 unid.
	Cuba de eletroforese Celm	06 unid.
Multidisciplinar	Deionizador	01 unid.
	Destilador de água 110v – Quimis	01 unid.
	Espectrofotômetro digital modelo E-225D	04 unid.
	Estufa de esterilização e secagem	01 unid.
	Fonte para cuba de eletroforese Celm	06 unid.
	pH-metro de bancada microprocessador 110/220	02 unid.
	Secador de cabelo	10 unid.
	Respiron	02 unid.
	Peak Flow	01 unid.
	Dermosteam (vaporizador)	01 unid.
	Espectrofotômetro visível digital Q898DPT- Quimis	02 unid.
	Neurodyn	01 unid.
	Striat	01 unid.
	Microscópio Binocular Quimis Q7708S-4	10 unid.
	Lupa – Microestereoscópio – Pantec gtx 3e	01 unid.
	Microscópio – Quimis Q708S-4	18 unid.
	Microscópio – Lumen LM 300B	10 unid.
Multifuncional	Microscópio trinocular com câmera de vídeo – Quimis	01 unid.
	TV 32 polegadas	01 unid.
	Bancada de granito com rodízio	12 unid.

	Divã em madeira	06 unid.
	Maca metálica	02 unid.
	Cadeira Kick Massage	02 unid.
	Balança mecânica adulto com régua antropométrica	01 unid.
	Balança mecânica infantil	01 unid.
	Esfigmomanômetro aneróide adulto	28 unid.
	Esfigmomanômetro aneróide adulto (Obeso)	01 unid.
	Esfigmomanômetro aneróide infantil	02 unid.
	Esfigmomanômetro de pedestal com coluna de mercúrio	01 unid.
	Estetoscópio infantil	02 unid.
	Estetoscópio Rappaport Premium – Glicomed	10 unid.
	Estetoscópio Kole	11 unid.
	Foco para luz com haste flexível, ref. 3055	01 unid.
	Laringoscópio - Conjunto completo	02 unid.
	Otoscópio completo Kole	06 unid.
	Braço de borracha para punção venosa	13 unid.
	Braço simulador de injeção intradérmica W44097	02 unid.
	Manequim para cuidados com o paciente, criança - Código: W45085	02 unid.
	Manequim Resusci-anne Skillguide adulto para treinamento de reanimação RCP 310045 – Laerdal	04 unid.
	Manequim Resusci-baby para treinamento RCP 140011 – Laerdal	02 unid.
	Simulador de cuidados com o paciente P10 – 3B Scientific	04 unid.
	Simulador-Glúteo para injeções intramusculares - Código: W44004	01 unid.
	Berço hospitalar de acrílico	01 unid.
	Biombo triplo com rodízio ref. 1009	02 unid.
Enfermagem 1	Braçadeira para injeção com altura regulável - Base tripé de ferro - Helter	03 unid.
	Cama Fowler Standart modelo SL 0180 – Santa Luiza	03 unid.
	Carro curativo esmaltado com balde, modelo SL 0240 – Santa Luiza	01 unid.
	Carro para curativo ref. 2004	01 unid.
	Colchão em napa para cama Fowler	03 unid.
	Maca com trava e rodízio	01 unid.
	Maca portátil	01 unid.
	Mesa de cabeceira ref. 3012	02 unid.
	Mesa de Mayo inox com rodízios (Santa Luzia)	01 unid.
	Mesa instrumental inox 90x50x80cm com rodízios (Santa Luzia)	01 unid.
	Mesa para refeição com rodízio, altura regulável ref. 1023	01 unid.
	Prancha rígida de emergência longa com 3 cintos	04 unid.
	Mesa branca em madeira para procedimento	14 unid.
	Nebulizador	01 unid.
	Aspirador portátil	01 unid.
	Eletrocardiógrafo ECG-6	01 unid.
	Simulador de parto clássico W44525 Civiam	02 unid.
	Manequim cabeça infantil para infusão e injeção	01 unid.
	Cilindro de oxigênio 3,5 L	01 unid.
	Fluxômetro	01 unid.
Enfermagem 2	Manequim Cabeça infantil para infusão e injeção W44101	01 unid.
	Manequim para cuidados com o paciente, recém-nascido - Código: W45055	01 unid.

Simulador boneco para coleta de citologia oncológica – modelo 3B Scientific W44535	02 unid.
Simulador de Auto Exame e Amamentação - Semina	01 unid.
Simulador de Gestação - Semina	01 unid.
Simulador de parto clássico W44525 Civiam	01 unid.
Divã	10 unid.
Simulador Mama c/3	02 unid.
Tablado neurológico	01 unid.
Mesa ginecológica	02 unid.
Detector fetal	02 unid.

Faculdade Anhanguera de Campinas – Taquaral

Clínica de Psicologia

Equipamentos/Salas	Quantidade
Amplificador de Audio	0 (foram para unidade)
Armários	7
Atendimento/Recepção	1
Banheiro	8
Cadeiras Giratórias	0 (foram para unidade)
Cadeiras Simples	120
Computadores	3
Coordenação	1
Cozinha	1
Fones de Ouvido	0 (foram para unidade)
Mesas	22
Relógios de Parede	18
Sala Aluno	1
Sala de Espera	1
Salas Atendimento	12
Salas Supervisão	10
Salas Teste	1
Ventilador Móvel	7

Faculdade Anhanguera de Campinas – Unidade Taquaral

Clínica de Fisioterapia

Salas	Equipamentos	Quantidade
Recepção	Armário de Madeira com 02 gavetas	1
	Armário de madeira com duas portas	1
	Arquivo de ferro com 04 gavetas	3
	Cadeira	8
	CPU	1
	Monitor	1
	TV	1
	Ventilador	1
	Bebedouro	1
	Áreas Comuns	Mural de Avisos
Ventilador		3
Armário de Ferro		2
Sala de Ortopedia	Banqueta Alta de Madeira	1
	Banqueta de Ferro	29
	Bicicleta	1
	Bola Bobath 65 cm	1

	Bossu	1
	Cadeira	1
	Cama Elástica	1
	Colchonetes de espuma com curvim- Tam. Pequeno	10
	Colchonetes de espuma com curvim- Tam. Grande	18
	Cunha triangular de posicionamento	2
	Disco de Equilíbrio	1
	Dynadisc redondo	2
	Escada de Dedo - Dígita	1
	Escadinha de Madeira	8
	Espaldar - Escada	1
	Espelho	1
	Espelho de Pé - Podoscópio	1
	Esqueleto	2
	Esqueleto Coluna	2
	Esteira	1
	Maca	10
	Mesa	1
	Mesa Suporte	1
	Negatoscópio	1
	Prancha de Equilíbrio	1
	Prateleira de Ferro	1
	Quadro Postural por Simetrografia	1
	Rampa de Madeira	1
	Retroprojeter	1
	Rolo de posicionamento- Tam. Médio	5
	Rolo de posicionamento- Tam. Pequeno	3
	Rolo de posicionamento- formato meia lua	6
	Suporte de Halteres	1
	Travesseiro	12
	Ventilador	1
	Armário de Ferro	1
	Banqueta	4
	Cadeira Alta para turbilhão	1
	Cadeira de Rodas Adulto	3
	Cadeira de Rodas Infantil	1
	Cadeiras Plasticas	2
	Escadinha de Ferro	2
Sala de Hidroterapia	Espaguete para hidroterapia	10
	Flutuadores para membros inferiores	4
	Flutuadores para membros superiores	4
	Mesa de Ferro	1
	Steps	3
	Turbilhão para membros inferiores	1
	Turbilhão para membros superiores	1
	Andador articulado	4
	Armário com Prateleiras	2
	Armário de ferro	1
	Banqueta de Ferro	41
Neurologia Adulto	Banqueta de Madeira Alta	1
	Bastão de madeira- Tam Grande	11
	Bastão de madeira- Tam Pequeno	4
	Bengala 4 apoios	1
	Bola Bobat 65 cm	2

	Bola Bobat 75 cm	2
	Bola Bobat (Feijão) 70 cm	1
	Bola Bobat (Feijão) 40 cm	2
	Bola cravo	1
	Cadeira	3
	Caixa Espelho	1
	Cama elastica ISP	1
	Dynadisc redondo	2
	Escada em madeira em L	1
	Escadinha de Ferro	2
	Espaldar - Escada	1
	Espelho	1
	Esqueleto Articulado	1
	Maca com Rodas	1
	Mesa	1
	Mesa de Atividades de vida diária	1
	Muletas com apoio axilar	4
	Muletas com apoio em cotovelo	2
	Negatoscópico	1
	Rampa Para Equilíbrio	3
	Rolo de posicionamento- Tam. Médio	4
	Tablado	1
	Ventilador	2
	Armário de Ferro	1
	Bambole	9
	Banqueta de Madeira	5
	Banqueta Quadrada com Rodas	1
	Bola Bobat 65 cm	4
	Bola Bobat 30 cm Oval	1
	Bola Bobat (Feijão) 40 cm	2
	Bola Bobat (Feijão) 85 cm	2
	Bola (cravos)	1
	Caixa armazenagem de brinquedos	1
Neuropediatria	Cama Elástica ISP	1
	Colchonetes de EVA	4
	Cunhas triangulares de posicionamento	2
	Escadinha de Ferro	1
	Mesa plastica infantil com cadeiras	1
	Parapodium	1
	Piscina de Bolinhas	1
	Skate Para Fisioterapia	1
	Rolo de espuma- Tam. Grande	1
	Tablado	1
	Tapete de EVA	2
	Ventilador	1
	Armário Com Prateleiras	1
	Armário de ferro	1
	Banqueta de Ferro	12
	Banqueta Quadrada com Rodas	1
Cardiologia	Bastão em madeira- Tam. Grande	2
	Bastão em madeira- Tam. Pequeno	1
	Bicicleta ergométrica	1
	Caixa Organizadora	2
	Cilindro de Oxigênio Medicinal de 10 m3	1

	Cadeira	3
	Escadinha de ferro	1
	Espelho	1
	Esteira	1
	Maca tubular	1
	Manovacuômetro - Comercial Médica	1
	Mesa	1
	Negatoscópio	1
	Rolo de espuma- Tam. Pequeno	5
	Oxímetro de pulso Nonin	3
	Travesseiro	1
	Armário de Madeira	1
	Cadeira	2
	Cunha triangular de posicionamento	1
	Escadinha de Ferro	1
Sala de Avaliação 1	Maca	1
	Mesa	1
	Negatoscópio	1
	Simetógrafo	1
	Travesseiro	3
	Ventilador	1
	Armário de Ferro	1
	Cadeira	3
	Cunha triangular de posicionamento	1
	Escadinha de Ferro	1
Sala de Avaliação 2	Maca	1
	Mesa	1
	Negatoscópio	1
	Simetógrafo de parede	1
	Travesseiro	2
	Ventilador	1
	Aparelho Endophasys	2
	Aparelho Laserpulse	3
	Aparelho sonopulse 1 MHz	1
	Aparelho sonopulse II 3 MHz	2
	Aparelho Tensvif	2
	Armário de Madeira	3
	Armário de Madeira com Gavetas	10
	Banqueta de Ferro	9
	Cunha triangular de posicionamento	3
	Escadinha de Ferro	3
	Escadinha de madeira	1
Eletroterapia	Escadinha de Madeira	2
	Forno de Bier	2
	Infravermelho - Suporte	2
	Maca	7
	Máquina de Cera	1
	Máquina de Gelo	1
	Microtherm	2
	Poltrona	2
	Rolo espuma em courvim- Tam. Médio	3
	Rolo espuma em courvim- Tam. Pequeno	2
	Rolo espuma em courvim- formato meia lua	3
	Termopulse	2

	Travesseiro	11
	Ventilador	5
	Armário de Ferro	2
	Cadeira	6
Apoio Discente	CPU	1
	Mesa Para Computador	1
	Mesa redonda	1
	Monitor	1
	Armário de Ferro	1
	Cadeira	2
	CPU	1
Coordenação	Impressora	1
	Mesa Para Computador	1
	Monitor	1
	Prateleiras de ferro	2
	Armário de Ferro	1
	Armário de Madeira	1
	Escada de Ferro	1
Almoxarifado	Escadinha de Madeira	4
	Lixeira plastica	3
	Prateleira de Ferro	3
	Refrigerador	1

Faculdade Anhanguera de Campinas – Taquaral

Hospital Veterinário e Fazenda Escola

Recinto	Equipamentos	Quantidade
	Aquecedor de soro 220v - Brasmed®	01
	Ar condicionado maxiflex - Springer®	01
	Armário vitrine grande - 700 - Brasmed®	01
Geral	Canil em ferro zincado 771 - Brasmed®	01
	Laringoscópio lâminas retas - Metalvet®	01
	Mesa de atendimento regulável inox - 732 - Brasmed®	01
	Mesa de Mayo - Brasmed®	01
	Aparelho de anestesia inalatória Pegasus IC - 3000 - Brasmed®	01
	Aquecedor de soro 220v - Brasmed®	01
	Ar condicionado maxiflex - Springer®	02
	Armário vitrine grande - 700 - Brasmed®	01
Centro Cirúrgico de Grandes Animais	Armário de aço 2 portas, WCM®	01
	Banqueta tubular em korino - Maqmóveis®	40
	Carro curativo com gabinete -715 - Brasmed®	01
	Mesa instrumental - 742 - Brasmed®	01
	Mesa de Mayo 744 - Brasmed®	01
	Mesa aparadora retangular Brasmed®	02
	Negatoscópio 2 corpos madeira ISP®	01
	Suporte de soro com rodízio LM®	02
	Talha 1 tonelada - Berg Steel®	01
	Armário de aço 2 portas, WCM®	02
	Armário Vitrine pequeno - 700 - Brasmed®	01
Clínica de Grandes Animais	Cadeira fixa pé palito - MG 720 - Mogiflex®	01
	Cadeira giratória sem braço	02
	Carro de curativo com gabinete - 715 - Brasmed®	01
	Contador de molar e pré-molar equino - Inox - Ortovet®	01

	Estufa Mini Incubadora microprocessada- Q315M23 - Quimis®	01
	Máquina de tosa A5 - Oster®	01
	Mesa de mayo inox Brasmed®	01
	Mesa de computador	01
	Mesa secretária com gaveteiro Maq móveis®	01
	Negatoscópio 1 corpo madeira ISP®	01
	Mesa instrumental Brasmed®	01
	Sofá de 3 lugares, couro artificial preto , Bat - Mogiflex®	01
	Suporte para soro com rodízio - LM®	01
	Ventilador de parede ind. Oscilante - 65CM VLP - Venti Silva®	01
	Bebedouro conjugado branco plus - Natugel®	01
	Ovinos	16
	Caprinos	14
Animais	Bovinos	10
	Equinos	04
	Cães	03

Laboratórios da Área de Engenharia

Faculdade Anhanguera de Campinas – Ouro Verde

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
	Tambores para descarte de materiais	5
	Bancada em granito com saída de gás butano	6
	Banqueta	60
	Bico de bunsen	12
	Proveta com suporte	12
	Lava olhos	1
	Bancada hidraulica	2
	Piezômetro	4
	Deionizador	1
	Balança	1
	PROVETA 10ml	26
	PROVETA 250ml	1
	Kit miscelânea (areia/sal/vinagre)	6
	BECKER 200ml	30
	BECKER 100ml	49
	BECKER 50ml	23
	BECKER 250ml	7
CICLO BÁSICO I	BECKER 500ml	19
	BECKER 1000ml	4
	Termômetro 200°C	16
	ERLENMEYER 250ml	16
	ERLENMEYER 300ml	2
	Funil em vidro	12
	BALÃO VOLUMÉTRICO 1000ml	2
	BALÃO VOLUMÉTRICO 500ml	2
	BALÃO VOLUMÉTRICO 250ml	2
	BALÃO VOLUMÉTRICO 100ml	2
	Pipeta	19
	Cadinho	10
	Agitador magnético	1
	Suporte	12
	Tela de amianto	12
	Eq024 viscosímetro stokes	12
	Tubo de ensaio	60
	Suporte para tubo de ensaio	12
	Pera para proveta	12
	Barômetro de torricelli	2
	Almofariz e pistilo	06

	Espátula	08
	Densímetro	17
	Pipetador	08
	Termômetro até 50°	17
	ESCALA 30 cm	08
	Condensadores	02
	Calorímetro	06
	PROVETA DE 200 ml	06
	Tambor de 10 l	03
	Bancada de madeira com estrutura metálica	1
	Banqueta baixa	3
	Banqueta média	2
	Armário baixo	1
	Armário	2
	Torno cnc	1
	Fresadora	1
	Mesas	2
	Furadeira de bancada	2
	Policorte	1
	Esmeril	1
	Torno convencional	5
	Bancada de processos	1
	Morsas	14
LABORATÓRIO DE USINAGEM	Solda tig	2
	Solda mig	1
	Bancada para solda	3
	Escala	2
	PAQUÍMETRO 150mm	7
	MICROMETRO 25 – 50 mm	4
	Micrometro tipo paquímetro	2
	Bancada em madeira com estrutura em madeira	6
	Banqueta	64
	Computador	15
	Osciloscópio 30mhz	24
	Gerador de função 2hz~2mhz	16
	Fonte 0~32v 2 canais	13
	Kit eletropneumático anh02c	6
	Cilindro simples ação	6
	Válvula controladora de fluxo	12
	Válvula duplo sonelóide	6
	Válvula simples sonelóide	6
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA	Pressostato	4
	Botão trava	6
	Botão mola	12
	Cilindro de dupla ação	12
	Válvula duplo piloto	12
	Válvula rolete	12
	Válvula ou	6
	Preparação de ar	6
	Armário	3
	Bancada em madeira com estrutura metálica	1
	Fonte regulável 0 – 32v – 1 canal	14
	Multímetro de bancada	5
	Clp hi tecnologia	14
	Cabos ponta de prova osciloscópio	41
	Bancada em granito com estrutura metálica	3
	Bancada em madeira com estrutura em madeira	1
	Banqueta	48
LABORATÓRIO DE MATERIAIS	Máquina para ensaio de tração e compressão 100kn	1
	Computador	1
	Forno mufla	2
	Durômetros	5
	Embutidora	1
	Cortador	1
	Pipeta	3
	Polidora	5
	Microscópio	2

	Morsa	1
	Motor a combustão diesel e gasolina	1
	Balança de precisão	1
	Bancada ar condicionado / refrigerador	1
	Armário metálico	1
	Ar condicionado	1
	Bancada em madeira com estrutura metálica	6
	Bancada em madeira com estrutura em madeira	2
	Banqueta	80
	Tridimensional	1
	Projeter de perfil	1
	Desempeno granito	12
	Traçador de altura	12
	Câmbio	1
	Jogo de enrenagens	1
	Peça cilíndrica para medição	12
	Peça quadrada para medição	12
	Flange para medição	12
	Eixo escalonado para medição	14
	Relógio comparador	12
	Caixa de blocos padrão 32 peças	12
	NÍVEL 150mm	6
	MICRÔMETRO EXTERNO 25~50mm	10
	Suporte para relógio comparador	12
	PAQUÍMETRO 150mm	8
	Goniômetro	12
	Rugosímetro	1
	Armário metálico	2
	MICROMETRO TIPO PAQUÍMETRO 5~30 mm	10
	Relógio apalpador	11
	Conjunto pino padrão	5
	Bancada em madeira com estrutura em madeira	8
	Banqueta	36
	Etz0063 basculante	8
	Etz0064 força/torque	8
	Etz0065 máquina c.c.	8
	Etz0062b partida de motores	6
	Etz0051 motor de indução	8
	Fonte 0~32v 1 canal	1
	Etz0055 carga capacitiva	10
	Etz0052 carga resistiva a.c.	9
	Etz0053 carga resistiva d.c.	10
	Etz0080a multimedidor a.c.	8
	Etz0057 instrumentação a.c.	10
	Etz0058 instrumentação d.c.	10
	Etz0056 transformador monofásico	10
	Etz0066 acionamento c.c.	10
	Etz0054 carga indutiva dupla	10
	Etz0060 inversor de frequência	10
	Etz0050 alimentação	8
	Etz0059 variador de tensão a.c. trifásico	3
	Tacômetro digital	4
	Bancada geração e transmissão	1
	Reator vapor de sódio metálico	24
	Kit painel elétrico	24
	Motor de indução e geração	1
	Painel de montagem elétrica	12
	Barômetro de torricelli	2
	Bancada de madeira com estrutura metálica	6
	Banqueta	80
	Eq047 gerador de van de graff	5
	Eq051 meios de propagação de calor	12
	Eq005 conjunto rampa mecânica com dinamômetro	12
	Eq047 gerador de van de graff (componentes)	16
	Escala	20
	Lava olhos	1
	Kit força elástica e lançamento	18
	Fonte 0~30 v / 1 canal	7
LABORATÓRIO DE METROLOGIA		
LABORATÓRIO DE ELETROTÉCNICA		
CLICLO BÁSICO II		

LABORATÓRIO DE
ENGENHARIA CIVIL

Capela	1
Motor de capela	1
Retifica para corpo de prova	1
Capsula cilíndrica de alumínio com tampa ref: 001 12ml	2
Capsula cilíndrica de alumínio com tampa ref: 002 20ml	10
Balança eletrônica 200kg	1
Cronômetro digital	4
Proveta graduada de 1000ml	7
Motor para vibrador de imersão	1
Balde de aço galvanizada	2
Pá de bico com cabo ramada	1
Bomba de vácuo 2vc	1
Balde em pp graduado	1
Bastão de vidro	20
Espátula rígida tipo paceta com cabo de madeira	3
Espátula em inox	4
Forma cilíndrica para concreto 10x20cm	4
Forma cilíndrica para concreto 15x30cm	4
Placa de vidro esmerilhado	4
Soquete proctor 5lb c/ camisa	2
Soquete 10lb cbr de aço zincado	2
Tacho para preparo de amostra	4
Capsula de alumínio com tampa 40x20mm	2
Cj slump test completo	4
Colher para forma de concreto	4
Becker 250 ml	16
Enxadao largo	1
Betoneira 120lts	1
Quarteador repartidor de amostra 1" - 25,4mm	1
Quarteador repartidor de amostra 1/2" - 12,70mm	1
Escova para peneira de latão	4
Relógio comparador	3
Peneira 8x2 n° 200	1
Peneira 8x2 n° 4,76	1
Peneira 8x2 n° 100	1
Peneira 8x2 n° 10	1
Peneira 8x2 n° 20	1
Peneira 8x2 n° 40	1
Peneira 8x2 n° 60	1
Frasco de chatelier	4
Frasco de chapmam	6
BECKER 600 ml	4
Erlenmeyer	4
Funil de vidro	8
Caixa volumétrica bronze	1
Formas retangulares zinco	2
Bandeja retangular zinco	2
Banqueta	62
Bancade estrutura de ferro e tampo granito	7
Bancada para cadeirante	1
Armários metálicos	2
Funil de plástico	6
Desempenadeira de aço dentada	4
Esquadro	4
Nível de alumínio	11
Colher de pedreiro	4
Carrinho de pedreiro	1
Funil de alumínio	4
Mangote para o moto vibrador	1
Batedeira planetária	1
Prensa tipo bishop	1
Peneira 8x2 n° 200	1
Peneira 8x2 n° 50	1
Peneira 8x2 n° 30	1
Peneira 8x2 n° 16	1
Peneira 8x2 n° 4,76	1
Peneira 8x2 n° 1/4"	1
Peneirador	1

Pinça tipo tesoura	4
Dispensor de amostra de solos	4
Fundo para peneira	1
Prensa manual	1
Recipiente para densidade aparente	1
Agulha de chatelier	4
Aferidor de agulha do chatelier	4
Flow table	1
Dispositivo para compressão diametral	1
Vicat para cimento	4
Concha grande alumínio	3
Aparelho casa grande	4
Permeametro	1
Espátula rígida tipo pacet2a	2
Bomba de vácuo e compressor	1
Estufa	1
Balanças de precisão	2
Termômetro	8
DENSÍMETRO 500 ml	4
BALÃO VOLUMÉTRICO 1000 ml	4
DENSÍMETRO DE 100 ml	4
Bandeja galvanizada	4
Sacador de amostra	1
PROVETA 1000 ml	8
Clp duo	8
Clp zap 910	1
Clp zap 900	1
Kit de controle de temperatura xl01	10
Kit robix	10
Kit gerador van de graff	4
Eletrônica industrial eiz001	24
Transformador para protoboard	32
Kit desenvolvimento microcontroladores	11
Kit desenvolvimento microcontroladores 8051	12
Kit célula de carga	8
Multifunction io	16
Conversor usb para serial	12
Alicate wattímetro	10
Indicador de pressão mdd30	4
Etz0063 basculante	4
Etz0064 força/torque	4
Etz0065 máquina c.c.	4
Kit usinagem (jogo de engrenagem/traçador de altura/pinos e materiais)	5
Protoboard 2420 pontos	36
Protoboard 1680 pontos	5
Multímetro	24
Alicate wattímetro	3
Eq051 meios de propagação do calor	8
Medidor de humidade e temperatura	10
Termômetro de parede	16
Escalas	4
Digital lux meter	2
Termo-higrômetro digital	2
Termomêtro laser	2
Anemômetro digital	2
Variador de tensão trifásico	8
Tripé para nível e teodolito	6
Osciloscópio	11
Gerador de função	6
Multímetro de bancada	4
Fonte variável 0~30 v / 1 canal	9
Paquímetro	9
Altímetro	5
Kit fpga	7

SALA DE APOIO

Faculdade Anhanguera de Campinas – Taquaral**Laboratórios de Engenharia**

Laboratório	Equipamentos	Quantidade	
CICLO BÁSICO I	Capela	01	
	Deionizador leite misto	01	
	Balança analítica	01	
	Agitador magnético	01	
	Calorímetro de água	06	
	Viscosímetro de stokes	12	
	Meios de propagação de calor	06	
	Bancada mecânica de fluídos	02	
CICLO BÁSICO II	Plano inclinado	11	
	Conjunto mecânica arete	11	
	Kit magnetismo e eletromagnetismo	10	
	Gerador eletrostático de correia	06	
	Paquímetro	12	
	Motor de indução (weg)	08	
	Basculante força e torque	08	
	Inversor de frequência (weg)	08	
	Alicate amperímetro	02	
	Variador de tensão	06	
ELETROTÉCNICA	Carga capacitiva	08	
	Acionamento cc (retificador)	06	
	Chave estrela triângulo manual	08	
	Chave estrela triângulo automática	08	
	Medidor instrumentação ac	08	
	Medidor instrumentação dc	06	
	Carga resistiva 220v	08	
	Carga resistiva 24v	07	
	Chave manual estrela / triângulo	08	
	Carga indutiva (2 x 0,2h - 2a)	08	
	Transformador monofásico	08	
	Fonte de bancada 2ch + 5v fixo	16	
	Gerador de função	16	
	ELETRÔNICA	Kit eletrônica industrial	16
		Multímetro digital	8
		Kit cpld	08
Kit microcontrolado 8051		12	
Clp didático (ztk900)		15	
AUTOMAÇÃO	Kit braço robótico	16	
	Multímetro digital	16	
	Placa aquisição de dados	15	
	Kit eletropneumático	07	
	Politriz metalográfica	04	
	Cortadora metalográfica	01	
	Embutidora metalográfica	01	
PROCESSOS / MATERIAIS	Durômetro	03	
	Máquina de ensaio	01	
	Forno mulfa	01	
	Microscópio metalografico	02	
	Torno cnc	01	
	Torno convencional	06	
	Fresadora convencional	02	

	Furadeira de bancada	01
	Motoesmiril	01
	Bloco padrão	12
	Transferidor com relógio	11
	Micrometro externo	22
	Micrometro interno	10
METROLOGIA	Paquímetro universal	20
	Rugosímetro portátil	01
	Projetor de perfil	01
	Máquina tridimensional	01
	Traçador de altura	12

ANEXO: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA

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

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

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

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

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

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

Legenda de Siglas da Matriz:

SEM: semestre de oferta do componente curricular.

CH Total: carga horária total do componente curricular.

ACO: Atividade Complementar, previsão de conteúdos sobre carreira.

ED: Estudos Dirigidos, tipo de Atividade Complementar.

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

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

ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO

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

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

ARQUITETURA E URBANISMO - BACHARELADO

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

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

BIOMEDICINA - BACHARELADO

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

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

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

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

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

CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO

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

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

CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
1	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	60
1	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	60
1	MODELAGEM DE DADOS	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	20
2	INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR	60
2	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	REDES DE COMPUTADORES	60
2	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	ANÁLISE DE SISTEMAS	60
3	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
3	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	ANÁLISE DE SISTEMAS II	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
4	GERENCIAMENTO E DESENVOLVIMENTO EM BANCO DE DADOS	60
4	GESTÃO DE PROJETOS	60
4	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
4	PROGRAMAÇÃO PARA WEB	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
5	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
5	OPTATIVA	60
5	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	60
5	PROJETO DE SISTEMAS	60
5	PROJETO INTEGRADO V - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	100
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
**	WEB DESIGN	60
CH TOTAL DO CURSO		2760

CST EM DESIGN DE INTERIORES - 4 SEMESTRES

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

CST EM DESIGN GRÁFICO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20

1	COMUNICAÇÃO VISUAL	60
1	FOTOGRAFIA BÁSICA	60
1	PROJETO E GESTÃO DO DESIGN	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	SEMIÓTICA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	60
2	CRIATIVIDADE	60
2	DESENHO DE OBSERVAÇÃO	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	SINTAXE DA EXPRESSÃO VISUAL	60
3	ANIMAÇÃO DIGITAL	60
3	DESIGN GRÁFICO	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	60
3	HISTÓRIA E ACEPÇÕES DO DESIGN	60
3	OPTATIVA	60
3	PRODUÇÃO GRÁFICA	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	DESIGN EDITORIAL E DE INFORMAÇÃO	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	ERGONOMIA NO DESIGN	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	ILUSTRAÇÃO DIGITAL	60
4	MARKETING DIGITAL	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	WEB DESIGN	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	ARTE E CULTURA BRASILEIRA	60
**	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	60
**	COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	2320

CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100

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

CST EM GESTÃO DE SEGURANÇA PRIVADA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	MODELOS DE GESTÃO	60
1	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	ANÁLISE E GERENCIAMENTO DE RISCO	60
2	GESTÃO DE PROJETOS	60

2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	FUNDAMENTOS DE INVESTIGAÇÃO E CRIMINALÍSTICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO EM SEGURANÇA	60
3	PREVENÇÃO E COMBATE A SINISTRO I	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
3	SUORTE BÁSICO DE VIDA E PRIMEIROS SOCORROS	60
4	COMUNICAÇÃO E GESTÃO DE CRISE	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO	60
4	OPTATIVA	60
4	PREVENÇÃO E COMBATE A SINISTRO II	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	SEGURANÇA BANCÁRIA E TRANSPORTE DE VALORES	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	CONSULTORIA EM SEGURANÇA	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	2320

CST EM LOGÍSTICA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE CONTRATOS, TERCEIRIZAÇÃO E LICITAÇÃO	60
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	MODELOS DE GESTÃO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20

3	EMPREENDEDORISMO	60
3	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PROCESSOS LOGÍSTICOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
4	GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES E ABASTECIMENTO	60
4	LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
4	LOGÍSTICA REVERSA	60
4	PLANEJAMENTO, CONTROLE E GERENCIAMENTO DE MATERIAIS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DA QUALIDADE	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	2320

CST EM MARKETING

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ESTRATÉGIA EMPRESARIAL E NEGOCIAÇÃO	60
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	MODELOS DE GESTÃO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
2	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	60
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60

3	OPTATIVA	60
3	PESQUISA MERCADOLÓGICA	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	GESTÃO DE RELACIONAMENTO COM O CLIENTE	60
4	MARKETING ESTRATÉGICO	60
4	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
4	TRADE MARKETING	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	ARTE E CULTURA BRASILEIRA	60
**	COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
	CH TOTAL DO CURSO	2320

CST EM REDES DE COMPUTADORES

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA ABERTA	60
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	REDES DE COMPUTADORES	60
1	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	20
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	REDES CONVERGENTES	60
2	TRANSMISSÃO DE DADOS	60
3	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA FECHADA	60
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	GESTÃO DE PROJETOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	PROTOCOLOS DE REDES	60

3	REDES SEM FIO	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	GERENCIAMENTO DE REDES	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	INFRAESTRUTURA E CABEAMENTO ESTRUTURADO	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	PROJETOS DE REDES DE COMPUTADORES	60
4	ROTEADORES E ROTEAMENTO	60
4	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA	60
5	OPTATIVA	60
5	PROJETO INTEGRADO V - REDES DE COMPUTADORES	100
5	REDES DE COMPUTADORES E INTERNET	60
5	SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES	60
5	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	CIRCUITOS DIGITAIS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	WEB DESIGN	60
	CH TOTAL DO CURSO	2760

DIREITO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DO DIREITO	60
1	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
1	PSICOLOGIA APLICADA AO DIREITO	60
1	TEORIA DA ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: DIREITO	10
2	DIREITO CIVIL - PESSOAS E BENS	60
2	DIREITO PENAL - PARTE GERAL	60
2	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	60
2	TEORIA GERAL DO DIREITO CONSTITUCIONAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	DIREITO CIVIL - ATOS E FATOS JURÍDICOS	60
3	DIREITO CONSTITUCIONAL	60
3	DIREITO DO TRABALHO	60
3	DIREITO PENAL - TEORIA DAS PENAS	60
3	TEORIA GERAL DO PROCESSO	60

4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	DIREITO CIVIL - OBRIGAÇÕES	60
4	DIREITO ECONÔMICO	60
4	DIREITO INDIVIDUAL E COLETIVO DO TRABALHO	60
4	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A PESSOA E PATRIMÔNIO	60
4	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PARTE GERAL	60
5	DIREITO CIVIL - TEORIA GERAL DOS CONTRATOS	60
5	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A DIGNIDADE SEXUAL E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	60
5	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PROCESSO DO CONHECIMENTO	60
5	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	10
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
6	DIREITO CIVIL - COISAS	60
6	DIREITO PENAL - LEGISLAÇÃO EXTRAVAGANTE E EXECUÇÃO PENAL	60
6	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - RECURSOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	TEORIA GERAL DA EMPRESA	60
7	DIREITO CIVIL - FAMÍLIA E SUCESSÕES	60
7	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - EXECUÇÃO, CUMPRIMENTO DE SENTENÇA E PROCEDIMENTOS ESPECIAIS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	10
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	90
7	ÉTICA PROFISSIONAL EM DIREITO	30
7	MEIOS ALTERNATIVOS DE SOLUÇÃO DE CONFLITOS	30
7	TEORIA GERAL DO PROCESSO PENAL	60
7	TÍTULOS DE CRÉDITO	60
8	DIREITO ADMINISTRATIVO - ORGANIZAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	60
8	DIREITO POLÍTICO E ELEITORAL	60
8	DIREITO PROCESSUAL PENAL - PROCEDIMENTOS	60
8	DIREITO TRIBUTÁRIO - DIREITO CONSTITUCIONAL TRIBUTÁRIO	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	10
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	90
8	FILOSOFIA DO DIREITO	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
9	DIREITO ADMINISTRATIVO - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	60
9	DIREITO DE FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE EMPRESA	60
9	DIREITO TRIBUTÁRIO - TRIBUTOS EM ESPÉCIE	60
9	DIREITOS HUMANOS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	10
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	90
9	OPTATIVA	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
10	DIREITO AMBIENTAL	60
10	DIREITO DA SEGURIDADE SOCIAL	60
10	DIREITO DAS RELAÇÕES DE CONSUMO	60
10	DIREITO INTERNACIONAL	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV	90

10	RESPONSABILIDADE CIVIL	30
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	270
**	ASPECTOS GERAIS DE ARMAS E MUNIÇÕES	60
**	BIODIREITO	60
**	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
**	DIREITO ELETRÔNICO	60
**	DIREITO NOTARIAL E REGISTRAL	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MEDICINA FORENSE	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	4300

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	APTIDÃO FÍSICA, SAÚDE E ESPORTE	40
1	ATIVIDADES ALTERNATIVAS E MEIO AMBIENTE	80
1	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
1	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	60
1	PRIMEIROS SOCORROS	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	60
2	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	80
3	FUNDAMENTOS DA INICIAÇÃO ESPORTIVA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	20
4	ATIVIDADES FÍSICAS E ESPORTES ADAPTADOS	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	60
4	SAÚDE COLETIVA	80
5	ATIVIDADES FÍSICAS EM ACADEMIAS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	80
5	FUNDAMENTOS DO TREINAMENTO ESPORTIVO	60
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	60
5	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	60
6	ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA	80

6	ATIVIDADE FÍSICA NOS MODELOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	ESTÁGIO CURRICULAR I: INICIAÇÃO E TREINAMENTO DESPORTIVO	120
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	60
7	ATIVIDADES FÍSICAS E ENVELHECIMENTO	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	ESTÁGIO CURRICULAR II: AVALIAÇÃO, PRESCRIÇÃO E ATENÇÃO À SAÚDE	120
7	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	60
7	NUTRIÇÃO APLICADA À SAÚDE E AO ESPORTE	60
7	PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO PARA GRUPOS ESPECIAIS	80
7	TÓPICOS EM MOVIMENTO HUMANO	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	ATIVIDADE FÍSICA, LAZER E SAÚDE	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ESTÁGIO CURRICULAR III: ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA E LAZER	120
8	METODOLOGIA DO ENSINO DE ESPORTES AQUÁTICOS	60
8	OPTATIVA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
8	TREINAMENTO RESISTIDO	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	3800

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

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	3
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	ENFERMAGEM E CIÊNCIA	40
1	ENFERMAGEM E TRABALHO	40
1	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
1	MICROBIOLOGIA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	3
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	HABILIDADES	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	3
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	DIDÁTICA APLICADA ENFERMAGEM	40
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
3	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
3	FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	160
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	3
4	FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	160
4	SAÚDE MENTAL	80
4	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	80
4	TERAPIA MEDICAMENTOSA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	3
5	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	160
5	GESTÃO EM SAÚDE	80
5	SAÚDE COLETIVA	80
5	SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3
6	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	160
6	ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	80
6	SAÚDE DO TRABALHADOR	80
6	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	80
7	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	3
7	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	160
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
7	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	3
8	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	80
8	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	80
8	OPTATIVA	60
8	URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	100
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	3
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	400
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	3

10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	400
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	70
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	4600

ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO

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

5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	60
6	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
6	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	60
6	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	60
7	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	60
7	GESTÃO DE PROJETOS	60
7	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	60
7	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	60
8	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	60
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OBRAS DE TERRA	60
8	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	60
9	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	60
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
9	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	60
9	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	60
10	FUNDAÇÕES	60
10	HIDROLOGIA E DRENAGEM	60
10	OPTATIVA	60
10	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	ACESSIBILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	60
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	60
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	60
**	INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	60
**	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	60
	CH TOTAL DO CURSO	4500

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
6	CÁLCULO AVANÇADO: NÚMEROS COMPLEXOS E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	MATERIAIS ELÉTRICOS E SEMICONDUTORES	60
6	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
7	CIRCUITOS ANALÓGICOS	60
7	CIRCUITOS DIGITAIS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
7	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	60
7	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
8	ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS	60
8	COMPILADORES	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
8	MODELAGEM DE DADOS	60

8	REDES DE COMPUTADORES	60
9	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
9	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
9	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
9	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	CONTROLE DE PROCESSOS	60
10	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
10	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
10	OPTATIVA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
	CH TOTAL DO CURSO	4500

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - BACHARELADO

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

4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETRÔNICA ANALÓGICA	60
6	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	60
6	SISTEMAS DIGITAIS	60
7	AUDITORIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60
7	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	60
7	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	60
7	SINAIS E SISTEMAS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	60
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
8	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
8	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
8	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	60
9	CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
9	OPTATIVA	60
9	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60
9	TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
10	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
10	PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	60
10	ROBÓTICA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
**	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60

**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
**	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
	CH TOTAL DO CURSO	4500

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
5	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ANÁLISE DE CUSTOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ERGONOMIA	60
6	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
6	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
6	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60

7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
7	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EMPREENDEDORISMO	60
7	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
7	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
8	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	60
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	60
8	PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	60
9	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
9	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	GESTÃO DE PROJETOS	60
9	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	60
9	PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	ENGENHARIA DE MÉTODOS	60
10	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	60
10	OPTATIVA	60
10	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
10	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MÁQUINAS DE FLUXO	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	60
	CH TOTAL DO CURSO	4500

ENGENHARIA ELÉTRICA - BACHARELADO

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

2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
5	SISTEMAS DIGITAIS	60
6	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETRÔNICA ANALÓGICA	60
6	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
7	CONVERSÃO ELETROMECHANICA DE ENERGIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
7	ELETROMAGNETISMO	60
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60
7	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
8	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
8	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
8	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	60
9	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	60
9	PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	60
9	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	60
9	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	60

9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	60
10	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	OPTATIVA	60
10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
10	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	ANTENAS E MICROONDAS	60
**	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
**	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
**	QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	60
**	ROBÓTICA	60
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
CH TOTAL DO CURSO		4500

ENGENHARIA MECÂNICA - BACHARELADO

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

5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	60
5	MECÂNICA DOS FLUIDOS	60
5	MECÂNICA GERAL	60
6	DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETROTÉCNICA GERAL	60
6	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	TERMODINÂMICA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	60
7	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	60
7	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	60
7	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60
7	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	60
8	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	60
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	60
9	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	60
9	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
9	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	60
9	PROJETO DE MÁQUINAS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	60
10	MÁQUINAS DE FLUXO	60
10	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	60
10	OPTATIVA	60
10	REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	ROBÓTICA	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60

FARMÁCIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	80
1	FARMÁCIA E PROFISSÃO	60
1	MICROBIOLOGIA	60
1	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	QUÍMICA GERAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
3	QUÍMICA ANALÍTICA	60
3	QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA À FARMÁCIA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS	80
4	FARMACOLOGIA	80
4	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS, IMUNES E VIRAIS	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
4	TOXICOLOGIA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	80
5	FARMACOGNOSIA	80
5	FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	60
5	SAÚDE COLETIVA	80
5	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA I	80
6	ANÁLISE INSTRUMENTAL APLICADA À FARMÁCIA	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PROGRAMAS ESTRATÉGICOS	60
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
6	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DOS PROCESSOS INFLAMATÓRIOS, SISTEMAS ENDÓCRINO E DIGESTÓRIO	80
6	QUÍMICA FARMACÊUTICA E PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS	80
6	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA II	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GESTÃO FARMACÊUTICA E INJETÁVEIS	60
7	FARMÁCIA CLÍNICA	60
7	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DO SISTEMA HEMATOLÓGICO	80

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

FISIOTERAPIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
1	ÉTICA E DEONTOLOGIA	40
1	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
1	PRIMEIROS SOCORROS	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5

2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
2	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	80
3	CINESIOTERAPIA GERAL	80
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
3	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	CINESIOTERAPIA APLICADA	80
4	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	80
4	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	80
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
4	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	60
5	PRÓTESE E ÓRTESE	60
5	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS/TÉRMICOS/MECÂNICOS	80
5	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	80
5	SAÚDE COLETIVA	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	60
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	80
7	OPTATIVA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	80
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	80
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	80
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	280
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	120
9	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	80
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5

10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	200
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	200
10	FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	80
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
CH TOTAL DO CURSO		4600

MEDICINA VETERINÁRIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	7
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS CARDIORESPIRATÓRIO E CIRCULATÓRIO	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS TEGUMENTAR, ESQUELÉTICO E LOCOMOTOR	80
1	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA GERAL	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: MEDICINA VETERINÁRIA	7
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AO SISTEMA DIGESTÓRIO E GLÂNDULAS ANEXAS	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AO SISTEMA GÊNITO URINÁRIO	80
2	MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
2	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	40
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	7
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS NERVOSO E ENDÓCRINO	60
3	CIÊNCIAS SOCIOECONÔMICAS APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	80
3	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	40
3	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	60
3	PATOLOGIA VETERINÁRIA GERAL	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	7
4	AGROSTOLOGIA E FORRAGICULTURA	60
4	ENFERMIDADES PARASITÁRIAS APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	60
4	FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
4	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
4	PROCESSOS PATOLÓGICOS APLICADOS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
5	AVICULTURA E SUINOCULTURA	60

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

**	OFTALMOLOGIA VETERINÁRIA	80
**	PISCICULTURA E ECONOMIA	80
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	80
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	80
	CH TOTAL DO CURSO	4800

NUTRIÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	2
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
1	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
1	GASTRONOMIA APLICADA A NUTRIÇÃO	40
1	NUTRIÇÃO, CIÊNCIA E PROFISSÃO	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	2
2	BASES DA NUTRIÇÃO E DIETÉTICA	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	2
3	AVALIAÇÃO NUTRICIONAL	80
3	BASES DA DIETOTERAPIA	80
3	BASES PARA A VIGILÂNCIA SANITÁRIA DE ALIMENTOS	80
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
3	TÉCNICA DIETÉTICA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	2
4	BROMATOLOGIA	80
4	NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA DO ADULTO E DO IDOSO	80
4	NUTRIÇÃO, EXERCÍCIO FÍSICO E ESTÉTICA	80
4	TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	2
5	EDUCAÇÃO ALIMENTAR E NUTRICIONAL	80
5	NUTRIÇÃO E DIETOTERAPIA OBSTÉTRICA E PEDIÁTRICA	80
5	PLANEJAMENTO E ORGANIZAÇÃO DE UAN	80
5	POLÍTICAS E PROGRAMAS APLICADOS A SAÚDE E NUTRIÇÃO	60
5	SAÚDE COLETIVA	80
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NA OBESIDADE E DOENÇAS CARDIOVASCULARES	80
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NAS PATOLOGIAS DO SISTEMA DIGESTÓRIO E ÓRGÃOS ANEXOS	80
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL PARA GRAVEMENTE ENFERMOS	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	2
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
6	GESTÃO DE UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	80
6	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	ANÁLISE SENSORIAL	40
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	2

7	EMPREENDEDORISMO	60
7	ESTÁGIO EM ALIMENTAÇÃO COLETIVA	215
7	ESTÁGIO EM NUTRIÇÃO CLÍNICA	215
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	2
8	EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL	40
8	ESTÁGIO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE COLETIVA	215
8	OPTATIVA	80
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	59
**	ALIMENTOS FUNCIONAIS	80
**	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	80
**	GESTÃO DE PROJETOS	80
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	80
**	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	80
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	80
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	80
**	MODELOS DE GESTÃO	80
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	80
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	80
	CH TOTAL DO CURSO	4000

PEDAGOGIA - LICENCIATURA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
1	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
1	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	60
2	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60
2	LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL	60
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	EDUCAÇÃO E ARTES	60
3	LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	AVALIAÇÃO NA EDUCAÇÃO	80
4	CORPO E MOVIMENTO	60
4	FILOSOFIA PARA CRIANÇAS	60
4	FUNDAMENTOS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO INFANTIL E DO ENSINO FUNDAMENTAL	60

4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: CONDIÇÕES DE APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO INFANTIL	80
4	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
5	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	80
5	APRENDIZAGEM DA GEOGRAFIA E HISTÓRIA	60
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I - EDUCAÇÃO INFANTIL	100
5	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	80
5	PEDAGOGIA EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: PRÁTICAS DE ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO	80
6	APRENDIZAGEM DA LÍNGUA PORTUGUESA	60
6	APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	60
6	APRENDIZAGEM DAS CIÊNCIAS NATURAIS	60
6	DIDÁTICA	80
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II - ENSINO FUNDAMENTAL	100
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
7	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III - ESPAÇOS NÃO ESCOLARES E DEMAIS MODALIDADES DA EDUCAÇÃO	100
7	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
7	SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	60
7	TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	10
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA IV - GESTÃO EDUCACIONAL E ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	100
8	GESTÃO DO PROJETO EDUCATIVO	60
8	GESTÃO EDUCACIONAL	60
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	LITERATURA INFANTOJUVENIL	60
8	RELAÇÕES INTERPESSOAIS E ADMINISTRAÇÃO DE CONFLITOS	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
	CH TOTAL DO CURSO	3200

PSICOLOGIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	80
1	HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	120
1	METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	80
1	NEUROANATOMOFISIOLOGIA	160
1	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	160

2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: PSICOLOGIA	20
2	DESENVOLVIMENTO HUMANO I	160
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	120
2	PSICOLOGIA SOCIAL	120
2	PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	120
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20
3	DESENVOLVIMENTO HUMANO II	160
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	160
3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL	160
3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	160
3	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	20
4	ESTÁGIO BÁSICO I - INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: ÉTICA, OBSERVAÇÃO E REGISTRO PROFISSIONAL	100
4	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	160
4	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	160
4	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	160
4	PSICOPATOLOGIA I	160
4	TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	160
5	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	160
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	ESTÁGIO BÁSICO II - PLANEJAMENTO DE AÇÕES E PROJETOS DE INTERVENÇÃO CONTEXTUALIZADA	100
5	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - BEHAVIORISMO	160
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	160
5	PSICOLOGIA E COMUNIDADE	120
5	PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	120
6	ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	120
6	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	160
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	ESTÁGIO BÁSICO III - INDIVÍDUO, GRUPO E INSTITUIÇÃO: INSTRUMENTOS E TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS	100
6	PSICOFARMACOLOGIA	120
6	PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	160
6	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	160
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	ESTÁGIO BÁSICO IV - INTERVENÇÕES GRUPAIS E INDIVIDUAIS EM CONTEXTOS ESPECÍFICOS	100
7	PSICOLOGIA HOSPITALAR	160
7	PSICOPATOLOGIA II	160
7	TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	160
7	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	160
8	DISCIPLINA ESPECÍFICA I - ÊNFASE A OU B	160
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ESTÁGIO ESPECÍFICO I - ÊNFASE A OU B	240
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	160
8	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	160
8	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	160
9	DISCIPLINA ESPECÍFICA II - ÊNFASE A OU B	160
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20

9	ESTÁGIO ESPECÍFICO II - ÊNFASE A OU B	280
9	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO ESPECIAL	120
9	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	120
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	120
10	DISCIPLINA ESPECÍFICA III - ÊNFASE A OU B	160
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	20
10	ESTÁGIO ESPECÍFICO III - ÊNFASE A OU B	280
10	OPTATIVA	120
10	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	120
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
**	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	120
**	EMPREENDEDORISMO	120
**	GESTÃO DE PESSOAS	120
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	120
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	120
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	120
**	PSICOLOGIA E DEPENDÊNCIA QUÍMICA	120
**	PSICOLOGIA JURÍDICA	120
**	PSICOSSOMÁTICA	120
**	TEORIAS DA PERSONALIDADE	120
	CH TOTAL DO CURSO	9200

PUBLICIDADE E PROPAGANDA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	COMUNICAÇÃO E DISCURSO	60
1	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	60
1	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA COMUNICAÇÃO	60
1	PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	60
2	CRIATIVIDADE	60
2	SISTEMAS BRASILEIROS DE COMUNICAÇÃO	60
2	TEORIAS DA COMUNICAÇÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	60
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
3	FOTOGRAFIA APLICADA À PUBLICIDADE E PROPAGANDA	60
3	ILUSTRAÇÃO DIGITAL	60
3	PRODUÇÃO GRÁFICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	CRIAÇÃO PUBLICITÁRIA	60
4	DESIGN GRÁFICO	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60

4	PESQUISA EM COMUNICAÇÃO	60
4	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA BÁSICA	60
5	ANÁLISE DO DISCURSO	60
5	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	60
5	CRIAÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS À COMUNICAÇÃO	60
5	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA AVANÇADA	60
6	CRIAÇÃO E PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA EM RÁDIO	60
6	DIREÇÃO DE ARTE	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	OPTATIVA	60
6	PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GERENCIAMENTO DE MARCAS	60
7	MARKETING DIGITAL	60
7	PROPAGANDA POLÍTICA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO E PLANEJAMENTO DE MÍDIA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
**	COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	60
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	60
	CH TOTAL DO CURSO	3300

SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	ECONOMIA	60
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
1	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
2	INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR	60
2	MATEMÁTICA DISCRETA	60

3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MODELAGEM DE DADOS	60
3	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
3	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ANÁLISE DE SISTEMAS	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	GERENCIAMENTO E DESENVOLVIMENTO EM BANCO DE DADOS	60
4	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
4	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
5	ANÁLISE DE SISTEMAS II	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
5	GESTÃO DE PROJETOS	60
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	REDES DE COMPUTADORES	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	GERENCIAMENTO E QUALIDADE DE SOFTWARE	60
6	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
6	PROGRAMAÇÃO PARA WEB	60
6	PROJETO DE SISTEMAS	60
6	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
7	AUDITORIA DE SISTEMAS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	OPTATIVA	60
7	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	60
7	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	60
8	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
8	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO ORGANIZACIONAL	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
**	WEB DESIGN	60
	CH TOTAL DO CURSO	3600

