



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL  
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS  
DE GRADUAÇÃO**  
Centro Universitário Anhanguera de Santo André  
Janeiro 2018

## Índice

<b>1</b>	<b>ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS .....</b>	<b>7</b>
<b>3</b>	<b>RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO .....</b>	<b>10</b>
<b>4</b>	<b>PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....</b>	<b>10</b>
<b>5</b>	<b>EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO .....</b>	<b>16</b>
<b>6</b>	<b>VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS E RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE A ATIVIDADE EDUCACIONAL.....</b>	<b>17</b>
<b>7</b>	<b>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 .....</b>	<b>24</b>
<b>8</b>	<b>DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.....</b>	<b>29</b>

## **Apresentação**

A divulgação do Catálogo Institucional das Condições de Oferta dos Cursos de Graduação é uma forma de comunicar e tornar públicos, principalmente à comunidade acadêmica, dados referentes ao Centro Universitário Anhanguera de Santo André. 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/>

<b>Ato Autorizativo da IES</b>	<b>Portaria</b>	<b>Conceito Institucional</b>	<b>Credenciamento</b>	<b>Portaria de Recredenciamento</b>	<b>Índice Geral dos Cursos</b>			
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	-	3	65747	1312	3			

  

<b>Campus</b>	<b>Curso</b>	<b>Portaria Número Autorização</b>	<b>Portaria Número Reconhecimento</b>	<b>Portaria Número Renovação</b>	<b>Conceito visita</b>	<b>Enade</b>	<b>CPC</b>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Administração	65747	71163	265	-	2	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Arquitetura e Urbanismo	16	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Biomedicina	9	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Ciências Contábeis	9	735	265	3	3	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Direito	-	852	834	3	2	3

Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Enfermagem	2	52	-	2	3	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Ambiental	51	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Civil	49	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia de Controle e Automação	53	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia de Produção	2	279	1091	3	2	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Elétrica	48	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Mecânica	11	730	-	4	1	2
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Química	50	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Farmácia	7	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Nutrição	15	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Pedagogia	64757	71163	793	3	3	3

Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Psicologia	70834	79737	265	3	3	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Publicidade e Propaganda	4	-	-	3	1	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Automação Industrial	85771	629	278	-	1	2
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Comércio Exterior	47	-	-	4	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Design de Interiores	2	133	-	4	1	2
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Fabricação Mecânica	74680	83025	263	3	1	2
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Gestão Comercial	73659	20075611	-	4	3	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	10	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Gestão da Qualidade	4	20	-	4	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação	11	238	-	-	2	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	2	137	622	3	2	3

Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Gestão Financeira	2	108	265	3	2	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Logística	2	367	702	4	2	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Marketing	2	384	265	3	3	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Mecatrônica Industrial	1	469	56	3	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Radiologia	2	109	819	3	2	3
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Redes de Computadores	17	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Geografia	9	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia de Petróleo	3	-	-	-	-	-
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Tecnologia em Sistemas para Internet	383	-	-	-	-	-

## 2 DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

### Direção:

Campus	Função	Nome
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	COORDENADORA ACADEMICA	NEUSA APARECIDA PARRA HIROSE

**Coordenação:**

<b>Campus</b>	<b>Curso</b>	<b>Nome</b>	<b>Titulação</b>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Administração	NEI MUCHUELO	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Arquitetura e Urbanismo	MARILA SERGIO APOLONIO	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Biomedicina	VANESSA FRANQUINI NOGUEIRA	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Ciências Contábeis	NEI MUCHUELO	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial	GERVÁSIO DAS NEVES SALVADOR	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior	EDUARDO DA SILVA ALVES	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores	MARILA SERGIO APOLONIO	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	EDUARDO DA SILVA ALVES	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	EDUARDO DA SILVA ALVES	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	EDUARDO DA SILVA ALVES	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Qualidade	EDUARDO DA SILVA ALVES	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	NILZE FÁVERO	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Tecnologia da Informação	WERNER MERTZIG	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira	EDUARDO DA SILVA ALVES	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Logística	EDUARDO DA SILVA ALVES	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Marketing	EDUARDO DA SILVA ALVES	Especialista



Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	GERVÁSIO DAS NEVES SALVADOR	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	RIVALDO TELES DE MENEZES JR	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores	WERNER METZIG	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Direito	RUBENS ALBERTO KINDLMANN	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Enfermagem	VANESSA FRANQUINI NOGUEIRA	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Ambiental	GERVÁSIO DAS NEVEZ SALVADOR	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Geografia	WERNER MERTZIG	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	WERNER MERTZIG	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Civil	GERVÁSIO DAS NEVES SALVADOR	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia de Controle e Automação	GERVÁSIO DAS NEVES SALVADOR	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia de Produção	LUIS ROBERTO GUERREIRO LOPES	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Elétrica	LUIS ROBERTO GUERREIRO LOPES	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Mecânica	GERVÁSIO DAS NEVES SALVADOR	Especialista
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharia Química	LUIS ROBERTO GUERREIRO LOPES	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Farmácia	NILZE FÁVERO	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Pedagogia - Licenciatura	SUELI BARREIRO FERNANDES	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Psicologia	SANDRA CRISTINA MALLAR	Mestre
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Publicidade e Propaganda	MAURICIO LUIS CECCATO	Especialista

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Isso é importante, pois, segundo Ausubel (1982), “é indispensável para que haja uma aprendizagem significativa, que os alunos se predisponham a aprender significativamente”.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Tecnologias De Informação E Comunicação No Processo Ensino-Aprendizagem**

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

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

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

processo de aprendizagem dos conteúdos curriculares e pesquisas adicionais de temas correlatos.

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

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

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

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

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

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

### **Atividades Complementares**

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Disciplinas optativas**

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

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

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

### **Estágio Supervisionado**

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

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

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

### **Trabalho de Conclusão de Curso**

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

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

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

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

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

### **Critérios de avaliação**

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

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

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

#### **Premissas gerais:**

1. A avaliação escolar do curso sofrerá incidência direta da frequência e rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.
2. O instrumento de avaliação poderá diagnosticar o desempenho dos alunos considerando o perfil do

egresso, as competências e os conteúdos programáticos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos e/ou Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia dos cursos presenciais.

3. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.

4. Para a aferição das notas, pode o professor, além de provas escritas, aplicar formas diversas e continuadas de verificação do rendimento, tais como projetos, relatórios, painéis, seminários, pesquisas bibliográficas e de campo, trabalhos individuais e em grupo, arguições orais, fichamento de leituras, estudos de casos, monografias e outras formas de avaliação, cujo resultado deve culminar com a atribuição de uma pontuação que irá compor a nota final da disciplina.

5. Será obrigatória a realização de uma avaliação oficial. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no Calendário Acadêmico da IES, sendo vedada sua alteração.

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

7. Os pesos utilizados na ponderação para os cálculos das médias finais semestrais, realizadas ao longo do período letivo, são fixados em norma específica aprovada pelo órgão competente.

8. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a 6.0.

### **Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização**

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

Constam no anexo as matrizes referência dos cursos vigentes no Centro Universitário Anhanguera de Santo André.

A oferta das disciplinas é um processo dinâmico, que oportuniza ao aluno um percurso que o desafie e o prepare para o desenvolvimento de uma visão crítica. A barreira da rigidez de oferta será rompida, valorizando-se e respeitando-se a articulação entre as disciplinas. Esse dinamismo irá estimular o trabalho com a diversidade, a interação entre os alunos e a interdisciplinaridade.

## **5 EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO**

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

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

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



## 1 . Concurso Vestibular

Visando a selecionar candidatos, semestralmente o Centro Universitário Anhanguera de Santo André oferece Concursos Vestibulares, cujas questões buscam mensurar no candidato o seu domínio das competências e habilidades, tais como aquelas definidas e avaliadas pelo Enem - Exame Nacional de Ensino Médio. As condições para submissão aos exames de seleção são que os candidatos tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente, ou que estejam em processo de conclusão até o início das atividades letivas. Após os exames formais de seleção, caso haja vaga, o candidato pode agendar e se submeter a um exame simplificado, que busca avaliar uma produção textual argumentativa. Uma vez aprovado no exame simplificado, o candidato poderá ter acesso ao curso.

O aluno poderá acessar pelo link: [www.anhanguera.com](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 do Centro Universitário Anhanguera de Santo André. 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 diploma	R\$ 169,30
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0,00
Atestado de Frequência (AA) *	R\$ 19,92
Atestado de Matrícula (AA) *	R\$ 19,92
Atestado de Vínculo (AA) *	R\$ 19,92
Boletim (AA)	R\$ 0,00
Calendário de Prova (AA)	R\$ 0,00
Cancelamento de Matrícula	R\$ 0,00
Cancelamento de Requerimento (AA)	R\$ 0,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA) *	R\$ 19,92
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 15,56
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 28,63
Colação de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 9,34
Conteúdo Programático do Curso (AA) *	R\$ 134,44
Conteúdo Programático por Disciplina (AA) *	R\$ 12,45
Cópia da Matriz Curricular (AA) *	R\$ 19,92
Critério de Avaliação	R\$ 5,00
Declaração de Conclusão de Curso (AA) *	R\$ 19,92
Declaração de Passe (AA)	R\$ 0,00
Entrega de atestado médico/licença maternidade	R\$ 0,00
Entrega de Atividade Complementar (AA)	R\$ 0,00
Exame de Proficiência	R\$ 200,00
Form. de Cadast. de Passe Estudantil (AA)	R\$ 0,00
Histórico Escolar (AA) *	R\$ 19,92
Mudança de Turma/Turno (AA)	R\$ 9,34
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 9,34
Revisão de Frequência (AA)	R\$ 34,11
Revisão de Prova (AA)	R\$ 35,29
Revisão de Prova com Banca de Professor	R\$ 94,11
Prova Segunda Chamada	R\$ 35,29
Análise Curricular Completa	R\$ 128,22
Análise Curricular por disciplina	R\$34,86
Análise Curricular para Ex-Aluno Anhanguera	R\$ 0,00
Trancamento de Matrícula	R\$ 0,00
Transferência Interna de Curso (AA)	R\$ 9,34
Prova Especial (AA)	R\$ 38,59
Vista de Prova (AA)	R\$ 0,00

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

2ª Via da Carteirinha Estudantil (AA)	R\$ 36,80
2ª via diploma	R\$ 185,40
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0,00

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

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

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

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

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

custos fixos. Então, o cálculo feito é:

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

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

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

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

Todos os componentes curriculares (disciplina regular, estágio, dependência, dependência interativa e outros) entram no cálculo de proporcionalidade descrito acima, **exceto** disciplinas ofertadas em formato de *Sala Especial*\*\* que possuem um cálculo diferenciado.

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

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

## TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO

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

<b>Média Obtida</b>	<b>Tipo</b>	<b>Frequência Obtida</b>	<b>Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)</b>
7,0 <sup>3</sup> M	1a	F <sup>3</sup> 50% e < 75%	Orientação Docente  Trabalho de Complementação de Carga Horária  Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho Orientação Docente
M <sup>3</sup> 5,0 < 7,0	2a	75% <sup>3</sup> F	Orientação Docente  Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular
M <sup>3</sup> 5,0 < 7,0	2b	75% < F <sup>3</sup> 50%	Orientação Docente  Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular

Trabalho de Complementação de Carga Horária

Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho

M < 5

Tutoria

F < 50%

Orientação Docente do conteúdo trabalhado na disciplina, devendo ser ministrada 4 horas de tutoria

Avaliação escrita do conteúdo trabalho

Trabalho de Complementação de Carga Horária

Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo de Trabalho

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

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

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

- ♦ Os percentuais de descontos fixados terão validade a partir da 2<sup>a</sup> (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:

<b>Tipo</b>	<b>Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)</b>	<b>Valores</b>
Reprovação por Nota abaixo de 7,0	Orientação Docente	<b>455</b>
	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	
Reprovação por Frequência abaixo 75%	Orientação Docente	<b>455</b>
	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	
Reprovação por Nota abaixo de 7,0 e Por Frequência abaixo de 75%	Orientação Docente	<b>665</b>
	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	
	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	
Reprovação no TCC	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	<b>420</b>
	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 O CENTRO UNIVERSITÁRIO ANHANGUERA DE SANTO ANDRÉ.

## Valor da mensalidade

Nome da instituição	Curso	Matutino	Vespertino	Noturno
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Administração	R\$ 664,00	-	R\$ 797,33
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Arquitetura e Urbanismo	R\$ 877,33	-	R\$ 1.064,00
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Biomedicina	-	-	R\$ 1.024,00
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Ciências Contábeis	R\$ 570,67	-	R\$ 839,30
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial	R\$ 797,33	-	R\$ 1.464,00
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Comércio Exterior	-	-	R\$ 664,00
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Design de Interiores	R\$ 530,67	R\$ 885,93	R\$ 1.064,00
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	R\$ 530,67	-	R\$ 737,78
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial	R\$ 530,67	-	R\$ 698,95
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Produção Industrial	-	-	R\$ 664,00
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Qualidade	R\$ 485,93	-	R\$ 558,60
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	R\$ 558,60	-	R\$ 650,67
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Tecnologia da Informação	R\$ 477,33	-	R\$ 648,89
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Gestão Financeira	R\$ 530,67	-	R\$ 614,74
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Logística	R\$ 589,63	-	R\$ 614,74
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Marketing	R\$ 41.067,00	-	R\$ 584,00
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	-	-	R\$ 664,00
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	R\$ 485,93	-	R\$ 656,84
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores	R\$ 584,00	-	R\$ 584,00

Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Direito	R\$ 797,33	-	R\$ 1.077,89
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Enfermagem	R\$ 839,30	R\$ 770,67	R\$ 930,67
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Engenharia Ambiental	R\$ 784,00	-	R\$ 1.077,89
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Geografia	-	-	R\$ 584,00
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet	-	-	R\$ 664,00
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Engenharia Civil	R\$ 930,67	-	R\$ 1.077,89
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Engenharia de Controle e Automação	R\$ 877,33	-	R\$ 1.024,00
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Engenharia de Produção	R\$ 930,00	-	R\$ 1.077,89
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Engenharia Elétrica	R\$ 930,67	-	R\$ 1.024,00
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Engenharia Mecânica	R\$ 930,67	-	R\$ 1.024,00
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Engenharia Química	R\$ 930,67	-	R\$ 1.077,89
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Farmácia	R\$ 797,33	-	R\$ 1.024,00
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Nutrição	R\$ 770,67	-	R\$ 1.024,00
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Pedagogia - Licenciatura	R\$ 558,60	-	R\$ 698,95
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Psicologia	R\$ 930,67	-	R\$ 1.024,00
Centro Universitário de Santo André	Anhanguera	Publicidade e Propaganda	R\$ 664,00	-	R\$ 895,44

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

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

Com base neste novo cenário educacional o Centro Universitário Anhanguera de Santo André vem buscando novas abordagens e modelos na prestação de serviços e ofertas de produtos.



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

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

## 1.1 Acervo

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

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

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

Todas as aquisições da biblioteca possuem documentação formal.

São analisados e indicados títulos de abrangência temática, distribuídos entre as principais áreas do curso. Para isto, o ponto de referência é o Projeto Pedagógico.

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

### Quadro 1 – Acervo Geral da Biblioteca

Campus	Área do Conhecimento CNPQ	Número de títulos	Número de exemplares
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Enciclopédias e Referências	19490	36834
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Ciências Exatas e da Terra	117051	290542
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Ciências da Saúde	59470	224122
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Ciências Sociais Aplicadas	332116	1242814
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Ciências Humanas	150451	403332
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Engenharias	27919	120085

Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Linguística, Letras e Artes	149089	391188
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Ciências Biológicas	11024	41276
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Ciências Agrárias	11957	23825
Centro Universitário Anhanguera de Santo André	Multidisciplinares	13996	53637

### 1.1.1 Automação de Acervo

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

## 1.2 Biblioteca Virtual

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

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

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

### 1.2.1 E-Book

Quadro 2 – E-Books

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

### 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
Legislação	50.000
Revistas	27
IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420
IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118
Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

#### 1.2.2 Jornais e Revistas Eletrônicas

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

## Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

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

## Quadro 6 – Normas da ABNT

Normas ABNT	Quantitativo
NBR	500

### 1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico

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

#### 1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

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

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

#### 1.3.2 Instrumento de formação cultural

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

## 1.4 Serviços Disponíveis

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

## 1.5 Suporte Corporativo

As unidades recebem ainda suporte e apoio do corporativo para possíveis adequações e ampliações de espaço para a Biblioteca Presencial, orientação para as necessidades de acessibilidade, treinamento para as formas de acesso a novos produtos e serviços disponíveis na Biblioteca Virtual. Para facilitar e motivar os alunos no acesso aos E-books, periódicos científicos, jornais e revistas são elaborados e encaminhados aos Bibliotecários tutoriais com orientações de acesso as bases de dados, com o objetivo de 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:

<b>Atendimento</b>	<b>Horário de abertura</b>	<b>Horário de encerramento</b>
Segunda a Sexta	08:00	21:45
Sábado	08:00	14:00

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

### INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

As instalações destinadas aos cursos atendem ao propósito de promover a formação em nível superior, com eficiência e qualidade. As salas de aula disponíveis para os cursos e demais instalações administrativas são equipadas adequadamente e atendem as finalidades e os quesitos de limpeza, iluminação, ventilação, acústica, conservação, dentro dos padrões de exigência para desenvolvimento dos trabalhos acadêmicos. O mobiliário das salas de aula é adequado, todas contam com tela de exibição de imagens. Todas as salas

estão equipadas com aparelhos retroprojetores e, mediante sistema de reservas, microfones, caixa de som e aparelhos de Data Show podem ser facilmente instalados nas salas.

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

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

### **Salas de aula**

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

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

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

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

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

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

Atribuições da equipe técnica;

Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;

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

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

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

Os equipamentos de informática de uso acadêmico da Faculdade serão atualizados conforme necessidades locais. No momento da atualização será verificado se a expansão de memória, disco rígido e processador atendem às necessidades de uso nos laboratórios. Se esta atualização não for suficiente para as necessidades

das evoluções dos softwares utilizados nas práticas acadêmicas, novos computadores serão adquiridos e os computadores removidos dos laboratórios serão distribuídos para atividades administrativas que requeiram baixa capacidade de processamento.

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

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

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

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

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

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

<b>Nome da instituição</b>	<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Quantidade / Equipamento</b>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório Morfofuncional	Negatoscópio de 1 corpo (Santa Luzia/110V) 1 unid
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório Morfofuncional I	Esqueleto Sintético(3B) 2 unid Agitador com aquecimento (Quimis/Q-261A 21/220V) 1 unid Agitador sem aquecimento(Quimis/Q-221/Bivolt) 1 unid Balança analítica 1 unid Balança granatária (Toledo/1094-II/Bivolt; Quimis/Q-510-1500/220V) 1 unid Banho Maria (Quimis/Q-215-1/2 /220V) 1 unid Capela de exaustão(Quimis/Q-216-12/110V) 1 unid Centrífuga(entrebio/110V) 2 unid Espectrofotômetro (Quimis/Q108R1/110V; Celm/E-225D; Bivolt) 7 unid Estufa bacteriológica(Quimis/Q-316-M4/110V) 1 unid Estufa de secagem e esterilização(Quimis/Q-317-22/Bivolt) 1 unid Freezer(Electrolux/RE28/220v) 1 unid Geladeira(Electrolux/RE28/220V) 1 unid Manta Aquecedora(Quimis/Q321A/220V) 8 unid Microscópio Binocular (Quimis /Q-7078/Q77085-1/220V; Digilab/Bel Photonics/220V) 16 unid PHmetro(Quimis/Q400RS/110-220V) 1 unid
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório Morfofuncional II	Banho Maria (Quimis/Q-215-1/2 /220V) 1 unid Chapa Aquecedora (Tad-med/Db-II Electricity Hot Place/220V) 1 unid Computador (Dell 330) 1 unid Estufa bacteriológica(Quimis/Q-316-M4/110V) 1 unid Estufa de secagem e esterilização(Quimis/Q-317-22/Bivolt) 1 unid Microscópio Binocular (Quimis /Q-

Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Enfermagem I	<p>7078/Q77085-1/220V; Digilab/Bel Photonics/220V) 27 unid  Microscópio Trinocular(Bioptika/B60/110V-220V) 1 unid  Desfibrilador (Mark/ECAFIX/MDF-03/110-220V) 1 unid  Eletrocardiógrafo (ECG 6/ECAFIX/110-220v) 1 unid  Negatoscópio de 1 corpo (Santa Luzia/110V) 1 unid  Seladora termostato(Sulpack/SP4001/110V) 1 unid  Simuladores/Manequins  Boneco adulto simulador bissexual(SimulaCare/52A) 1 unid  Boneco adulto simulador de cuidados geriátricos(Civiam/LF04040U) 1 unid  Braço para punção venosa (SimulaCare/braço IV-IM) 3 unid  Esqueleto Sintético(3B) 1 unid  Simulador para administração de edema NOVO 1 unid  Simulador para tratamento de úlcera de decúbito(Civiam/W46500) 1 unid  Simulador de cateterismo feminino(Civiam/LF00856U) 1 unid  Simulador de cateterismo masculino(Civiam/LF00856U) 1 unid  Resusci Anne(Laerdal) 1 unid  Manequim simulador para injeção intramuscular (LIFE FORM/LF00961U) 1 unid</p>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Enfermagem II	<p>Balança (Welmy) 1 unid  Manequim bebê bissexual com órgãos internos (Civiam/51B SimulaCare) 2 unid  Manequim simulador de RN 1 unid  Simulador de obstétrico (Simulaids/ Mod. 180) 1 unid  Simulador ginecológico(Civiam/Mod.S503) 1 unid  Simulador para acesso venoso infantil (SimulaCare/Elisa Baby-Picc) 1 unid  Simulador de mamas(3B-L51) 1 unid  Incubadora (Fanem/Modelo C-86/220V) 1 unid  Manequim bebê RN  Avançado completo para treinamento de reanimação RCP e  Intubação(SimulaCare/340RN) 1 unid  Aparelho de Raio-x (Limex/Onix 600/220V) 1 unid</p>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Radiologia	<p>Esqueleto Sintético(3B) 2 unid  Lanterna para câmara escura 8x10(Konex/110V) 1 unid  Máquina de revelação(Kodak/220V) 1 unid  Negatoscópio de 1 corpo (Santa Luzia/110V) 1 unid  Negatoscópio de 2 corpos (Konex/110V) 5 unid  Negatoscópio de 3 corpos (Konex/110V) 2 unid</p>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Automação I	<p>Osciloscópio Minipa Mo 1231 16 unid  Dell Optiplex 3040, i3 (3.20 Ghz), 4Gb RAM, 500gb HD, 18" 16 unid  Gerador de Funções Instrutherm GF220 16 unid  Fonte de alimentação DC Minipa MPC 303D 16 unid  Kit Eletrônica Digital Bit9 TD 9015 12 unid  Trafo para protoboard Anzo ELZ 0104 8 unid  Kit Eletropneumática L2O ANH 02C 8 unid  Kit Microcontrolador 8051 Microgenios V3.0 16 unid</p>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Automação II	<p>Protoboard 12 unid  Osciloscópio minipa MO 1225 10 unid  Osciloscópio Minipa MO 1222 6 unid  Gerador de Funções Minipa MGF 4202 10 unid</p>



Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA

Laboratório do Ciclo Básico I

Gerador de Funções Minipa MGF 4201 6 unid  
Kit CLP Festo FC 660 11 unid  
Fonte Alimentação DC Minipa MPL 3303M 16 unid  
Kit Robótico Robix (Braço robótico) 8 unid  
Trafo para protoboard Anzo ELZ 0104 8 unid  
Computadores Itautec Intel dual Core 1.unid  
8HGZ 2GB Memória HD 160GB 8 unid  
Dell Optiplex 3040, i3 (3.20 Ghz), 4Gb RAM, 500gb HD, 18' 8 unid  
Kit sensores Anzo SZ 003 8 Protoboard 12 unid  
Balança semi-analítica BEL Engeniring 300gr 1 unid  
Picnometro com termometro 8 unid  
Deionizador água/coluna 50L 1 unid  
Agitador Magnético macro sem aquecimento 1 unid  
Termometro -10° +110° 12 unid  
Proveta graduada 250ml 6 unid  
Proveta graduada 10ml 18 unid  
Proveta graduada 100ml 5 unid  
Cral com pistolo em porcelana 2 unid  
Balão volumetrico com rolha 500ml 2 unid  
Balão volumetrico com rolha 250ml 2 unid  
Elenmeyer graduado 500ml 2 unid  
Elenmeyer graduado 250ml 12 unid  
Becker 1000ml 2 unid  
Becker 500ml 10 unid  
Becker 300ml 6 unid  
Becker 250ml 8 unid  
Becker 100ml 24 unid  
Becker 50ml 15 unid  
Funil de vidro 9 unid  
Pipeta graduada 1/10 20ml 10 unid  
Bastão de vidro 6x300mm 16 unid  
Capela de exaustão de gases 1 unid  
Pisseta de bico reto 500ml 12 unid  
Pilha de Daniell 8 unid  
Bico de busen 8 unid  
Tripé de ferro com tela de amianto 16x16cm 8 unid  
Balão volumétrico com rolha 100ml 3 unid  
Balão volumétrico com rolha 1000ml 2 unid  
Suporte universal 12 unid  
Garra para suporte universal 16 unid  
Chuveiro com lava olhos Avlis 1 unid  
Viscosímetro de STOKES Cidepe EQ 124 8 unid  
Painel hidrostático Cidepe EQ 033 8 unid  
Kit calorimetria 12 unid  
Kit Centro de Equilibrio Triber 8 unid  
Painel de Mecânica Estática Cidepe EQ 032G 5 unid  
Regua em aço 30cm 8 unid  
Balança semi-analítica BEL Engeniring S303 1 unid  
Kit blocos de aluminio 8 unid  
Plano inclinado Cidepe EQ001 12 unid  
Kit mecânica de arete Cidepe EQ005 12 unid  
Paquímetros Digimes 24 unid  
Micrometros Digimes 25-50x0,01 12 unid  
Kit eletromagnetismo Azeheb 12 unid  
Fonte de alimentação DC Minipa MPL 3003 6 unid  
Protoboard 6 unid

Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA

Laboratório do Ciclo Básico II

Betoneira 1 Motor Agitador de Concreto 1 unid  
Balança 200kg Micheletti MIC 200 1 unid  
Estufa Petrodidática MD 1.2 1 unid  
Balança Semi-Analítica Balmak ELP-30 1 unid  
Peneirador Elétrico 1 unid  
Retífica de Concreto 1 unid  
Prensa de Adesamento 1 unid  
Prensa Elétrica Digital Contenco I 3025-B 1 unid

Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA

Laboratório de Civil

Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de CNC/Metrologia	<p>Tripé em alumínio para Nível Automático / Teodolito 6 unid</p> <p>Nível Automático Embratop AT-32 6 unid</p> <p>Teodolito Eletrônico Embratop DE 2-A 6 unid</p> <p>Torno CNC com painel profissional 2 unid</p> <p>Torno CNC didatico 1 unid</p> <p>Projetor de perfil 1 unid</p> <p>Traçador de altura com escala 300 8 unid</p> <p>Desempeno de granito classe 1 8 unid</p> <p>Jogo de blocos padrão classe 1 8 unid</p> <p>Peça de medição E-PLT 8 6 unid</p> <p>Peça de medição D-PLT 71 6 unid</p> <p>Peça de medição circular PLT 3 6 unid</p> <p>Nível de bolha 150mm Grad 0,02 3 unid</p> <p>Transferidor de grau com relógio 4 unid</p> <p>Relógio apalpador 30mm 8 unid</p> <p>Micrometro interno 5-35mm 4 unid</p> <p>Paquimetro 0-150mm 40 unid</p> <p>Relógio comparador 58mm 0-10mm 8 unid</p> <p>Micrometro externo 0-25mm 8 unid</p> <p>Micrometro externo 25-50mm 20 unid</p> <p>Motor de Indição Anzo ETZ 0051 8 unid</p> <p>Painel de partida de motores Anzo ETZ 0062B 4 unid</p> <p>Painel de partida de motores JC 4 unid</p> <p>Kit Inversor de frequência Anzo ETZ 0060 8 unid</p> <p>Caixa de Alimentação Anzo ETZ 0050 8 unid</p> <p>Kit Eletrônica Industrial Anzo ETI 001 8 unid</p> <p>Kit Transformador monofásico Anzo ETZ 0056 8 unid</p> <p>Kit Carga indutiva dupla Anzo ETZ 0054 4 unid</p> <p>Fonte de alimentação DC Minipa MPL 1303 8 unid</p> <p>Variador de tensão AC trifásico Anzo ETZ 0059 8 unid</p> <p>Kit Força/Torque Anzo ETZ 0064 4 unid</p> <p>Acionamento retificador Anzo ETZ 0066 4 unid</p> <p>Kit Carga capacitiva Anzo ETZ 0055 8 unid</p> <p>Kit carga resistiva 220V 40W Anzo ETZ 0052 8 unid</p> <p>Kit carga resistiva 24V 10W Anzo ETZ 0053 8 unid</p> <p>Caixa de distribuição 8 Instrumentação AC Anzo ETZ 0057 8 unid</p>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Eletrotécnica	<p>Multimetro Minipa ET 2082C 13 unid</p> <p>Polítrix Arotec Aroplô 2V 3 unid</p> <p>Policorte Arotec Arocor 40 1 unid</p> <p>Embutidora Arotec Pre 30Mi 1 unid</p> <p>Microscópio metalográfico BEL photonics 2 unid</p> <p>Máquina de ensaios EMIC DL 10000 1 unid</p> <p>Durômetro Pantec 2 unid</p> <p>Forno mufla Quimis Q318 M21 1 unid</p> <p>Bancada hidráulica ditatica Festo 3 Kit mecânica de Fluidos 2</p>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Ensaios e Materiais	<p>Torno mecânico 9 unid</p> <p>Fresadora 1 unid</p> <p>Retífica 1 unid</p> <p>Plaina 4 unid</p> <p>Serra motorizada 1 unid</p> <p>Furadeira de bancada 1 unid</p> <p>Bigorna 1 unid</p> <p>Morsa N° 4 7 unid</p> <p>Motoesmeril de pedestal 1 unid</p> <p>Motoesmeril de bancada 2 unid</p>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Hidráulica	<p>Kit Refrigeração e ar condicionado reverso Anzo EMZ 001 1 unid</p> <p>Kit trocador de calor Labtrix XL13.1 3 unid</p> <p>Kit trocador de calor L2O ANH11 1 unid</p> <p>Kit Motor combustão gasolina/diesel com dinamômetro 1 unid</p> <p>Bancada teste de motor combustão 1 unid</p>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Máquinas operatrizes	<p>Chuveiro / Lava Olhos 1 unid</p>
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Máquinas Térmicas	
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Química	

		Bancada Agitadores e Sedimentação Labtrix XP1510.6 1 unid Bancada de Fluidização Solido-Liquido Eco Educacional 2 unid Bancada Torre de Resfriamento Labtrix XP1510.9 1 unid Deionizador Quimis 0380 M22 1 unid Capela de Exaustão de Gases Quimis 0216-1 1 unid Bancada Difusidade Molecular de Solvente Labtrix XP1510.2 1 unid Coluna Absorção de Vapor Labtrix XP1510.7 1 unid Máquina de solda V8 Brasil TIG/MMA 240 2 unid Máquina de solda V8 Brasil MIG/MAG 250 1 unid Máscara de solda auto escurecimento GW Escudo 2 unid Morsa 1 unid Moto esmeril de bancada 1 unid Furadeira de bancada Skil 3320 1 unid Policorte Skil 3710 1 unid Lixadeira manual Black & Decker G720-B2 1 unid
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Soldagem	
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Informática I – Campus I	24 Unidades STI ES 400, i3 (3.30 Ghz), 4Gb RAM, 320Gb HD, 18’ 9 Dell Optiplex 3020, Dual Core (3.20 Ghz), 4Gb RAM, 500Gb HD, 18
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Informática II – Campus I	20 Unidades Dell Optiplex 3040, i3 (3.20 Ghz), 4Gb RAM, 500gb HD, 18’ 20 Unidades Lenovo M83, i5 (3.20 Ghz), 4Gb RAM, 500Gb HD, 18’
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Informática I – Campus II	50 Unidades Dell Optiplex 3040, i3 (3.20 Ghz), 4Gb RAM, 500gb HD, 18’
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Informática II – Campus II	32 Unidades STI CS 5096, intel core2duo (2.20 Ghz), 3Gb RAM, 320gb HD, 18’
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Informática II – Campus III	48 Unidades STI ES 400, i3 (3.30 Ghz), 4Gb RAM, 320Gb HD, 18’ 48 Unidades STI ES 400, i3 (3.30 Ghz), 4Gb RAM, 320Gb HD, 18’
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Informática II – Campus IV	15 Unidades Dell Optiplex 3040, i3 (3.20 Ghz), 4Gb RAM, 500gb HD, 19’
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Informática II – Campus V	23 Unidades STI CS 5096, intel core2duo (2.20 Ghz), 3Gb RAM, 320gb HD, 18’
Centro Universitário Anhanguera de Santo André - Santo André/SP - UniA	Laboratório de Informática II – Campus VI	24 Unidades STI ES 400, i3 (3.30 Ghz), 4Gb RAM, 320Gb HD, 18’

## **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**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3600</b>

### **ARQUITETURA E URBANISMO - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4200</b>

---

**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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3800</b>

### 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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3600</b>

### **CST EM AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	DESENHO TÉCNICO	60
1	ELETRÔNICA FUNDAMENTAL	60
1	FÍSICA GERAL	60
1	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	20
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	ELETRICIDADE APLICADA	60
2	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO APLICADO	60
2	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	60
3	ELETRÔNICA DIGITAL	60

3	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	REDES DE COMUNICAÇÃO INDUSTRIAL	60
4	CONTROLES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	GESTÃO DE PROJETOS	60
4	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
4	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	60
5	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
5	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
5	PROJETO INTEGRADO V - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	100
5	QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	60
5	TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	60
6	ACIONAMENTOS ELETROMAGNÉTICOS	60
6	ACIONAMENTOS ELETROPNEUMÁTICOS	60
6	ED - EMPREGABILIDADE	20
6	GESTÃO AMBIENTAL	60
6	OPTATIVA	60
6	PROJETO INTEGRADO VI - AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	100
6	ROBÓTICA	60
6	SISTEMAS SUPERVISÓRIOS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	ACIONAMENTO DE MOTORES ELÉTRICOS	60
**	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
**	CONSERVAÇÃO DE ENERGIA	60
**	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### **CST EM COMÉRCIO EXTERIOR**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	INGLÊS INSTRUMENTAL PARA COMÉRCIO EXTERIOR	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	COMÉRCIO INTERNACIONAL	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	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
3	OPTATIVA	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	SISCOMEX	60
4	DIREITO INTERNACIONAL	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	LEGISLAÇÃO E PRÁTICA ADUANEIRA	60
4	LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
4	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RELAÇÕES ECONÔMICAS INTERNACIONAIS	60
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	NOÇÕES DE ATUÁRIA	60
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>		<b>2320</b>

### **CST EM DESIGN DE INTERIORES - 4 SEMESTRES**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2120</b>

### **CST EM FABRICAÇÃO MECÂNICA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	DESENHO TÉCNICO	60
1	ELETRICIDADE APLICADA	60
1	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	QUÍMICA GERAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	20
2	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
2	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO APLICADO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20

3	ELETRÔNICA FUNDAMENTAL	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
3	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
3	GESTÃO DE PROJETOS	60
3	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	60
4	GESTÃO AMBIENTAL	60
4	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
4	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA E SELEÇÃO DE MATERIAIS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
5	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO E SOLDAGEM	60
5	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	60
5	PROJETO INTEGRADO V - FABRICAÇÃO MECÂNICA	100
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
5	TECNOLOGIA DE DISPOSITIVOS E MONTAGEM	60
6	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
6	ED - EMPREGABILIDADE	20
6	FABRICAÇÃO ASSISTIDA POR COMPUTADOR	60
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	60
6	OPTATIVA	60
6	PROJETO INTEGRADO VI - FABRICAÇÃO MECÂNICA	100
6	TRATAMENTO TÉRMICO E SUPERFICIAIS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	CORROSÃO E PROTEÇÃO	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	ENSAIOS TECNOLÓGICOS	60
**	FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	60
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MÁQUINAS DE FLUXO	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### **CST EM GESTÃO COMERCIAL**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PESQUISA MERCADOLÓGICA	60
3	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	CENÁRIOS ECONÔMICOS E POLÍTICAS DE COMPRAS	60
4	COMÉRCIO ELETRÔNICO	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE EQUIPES DE VENDAS	60
4	GESTÃO DE SERVIÇOS E VAREJO	60
4	LOGÍSTICA E GESTÃO DA QUALIDADE	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS	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
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2320</b>

### **CST EM GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	MODELOS DE GESTÃO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	20
2	DESENHO TÉCNICO	60

2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	ENGENHARIA DE MÉTODOS	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
3	PROCESSOS LOGÍSTICOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
4	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	EMPREENDEDORISMO	60
4	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
4	GESTÃO DA QUALIDADE	60
4	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	60
4	PROJETO DE OPERAÇÕES PRODUTIVAS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
5	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
5	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
5	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
5	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
5	PROJETO INTEGRADO V - GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL	100
6	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
6	ED - EMPREGABILIDADE	20
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	LAYOUT E FLUXO DA PRODUÇÃO	60
6	MRP - PLANEJAMENTO DE MANUFATURA	60
6	OPTATIVA	60
6	PROJETO INTEGRADO VI - GESTÃO DA PRODUÇÃO INDUSTRIAL	100
6	SIMULAÇÃO INDUSTRIAL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MÁQUINAS DE FLUXO	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	60
**	PESQUISA OPERACIONAL	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>



<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ESTRATÉGIA E PROCESSOS ORGANIZACIONAIS EM QUALIDADE	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 GESTÃO - NORMAS	60
3	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	QUALIDADE E SISTEMAS DE PRODUÇÃO	60
4	AUDITORIA DE SISTEMAS DE QUALIDADE	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	FERRAMENTAS DA QUALIDADE	60
4	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
4	GESTÃO DA QUALIDADE	60
4	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	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
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	60
**	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2320</b>

### **CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2320</b>

### **CST EM GESTÃO DE TI**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	DIREITO ELETRÔNICO E INTERNET	60
1	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
1	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60

2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	20
2	ANÁLISE DE CUSTOS	60
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	60
3	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
3	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	FUNDAMENTOS DE BANCO DE DADOS	60
3	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	60
3	MODELOS DE GESTÃO	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	REDES DE COMPUTADORES	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	EMPREENDEDORISMO	60
4	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
4	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
4	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
4	MARKETING DIGITAL	60
4	OPTATIVA	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
5	AUDITORIA DE SISTEMAS	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA	60
5	GESTÃO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
5	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
5	PROJETO INTEGRADO V - GESTÃO DE TI	100
5	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	CIRCUITOS DIGITAIS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	FORMAÇÃO SOCIAL E SUSTENTABILIDADE	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	GESTÃO ORGANIZACIONAL	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
**	WEB DESIGN	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2760</b>

### **CST EM GESTÃO FINANCEIRA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	GESTÃO FINANCEIRA	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	ANÁLISE DE CUSTOS	60
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
3	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	60
3	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	ANALISE DE CRÉDITO, COBRANÇA E RISCO	60
4	AUDITORIA E CONTROLADORIA	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	MODELOS DE PRECIFICAÇÃO DE ATIVOS FINANCEIROS	60
4	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	60
4	PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MERCADO DE CAPITAIS	60
**	MICROECONOMIA	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2320</b>

### **CST EM LOGÍSTICA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2320</b>

### **CST EM MARKETING**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2320</b>

### **CST EM MECATRÔNICA INDUSTRIAL**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	DESENHO TÉCNICO	60
1	ELETRICIDADE APLICADA	60
1	FÍSICA GERAL	60
1	METROLOGIA E MEDIDAS ELÉTRICAS	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	20
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	ELETRÔNICA FUNDAMENTAL	60
2	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO APLICADO	60
2	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
3	ANÁLISE DE CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20

3	FUNDAMENTOS DE ELEMENTOS DE MÁQUINA	60
3	GESTÃO DE PROJETOS	60
3	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
3	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	CIRCUITOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	ELETRÔNICA DIGITAL	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA E MEDICINA DO TRABALHO	60
4	MANUFATURA AUXILIADA POR COMPUTADOR	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
5	CONSERVAÇÃO DE ENERGIA	60
5	CONTROLES LÓGICOS PROGRAMÁVEIS	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA	60
5	GESTÃO AMBIENTAL	60
5	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
5	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
5	PROJETO INTEGRADO V - MECATRÔNICA INDUSTRIAL	100
6	AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	60
6	COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO	60
6	ED - EMPREGABILIDADE	20
6	OPTATIVA	60
6	PROJETO INTEGRADO VI - MECATRÔNICA INDUSTRIAL	100
6	REDES DE COMUNICAÇÃO INDUSTRIAL	60
6	ROBÓTICA	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	ACIONAMENTO DE MOTORES ELÉTRICOS	60
**	CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### **CST EM RADIOLOGIA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ANATOMOFISIOLOGIA DOS SISTEMAS NERVOSO, REPRODUTOR, DIGESTÓRIO E RENAL	80
1	CÂMARA ESCURA E IMAGEM DIGITAL	80
1	EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS EM RADIOLOGIA	80

1	MICROBIOLOGIA BÁSICA	40
1	PRIMEIROS SOCORROS	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	20
2	ANATOMOFISIOLOGIA DOS SISTEMAS LOCOMOTOR, CARDIOVASCULAR E RESPIRATÓRIO	80
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	FÍSICA BÁSICA	80
2	INCIDÊNCIAS RADIOLÓGICAS I	80
3	ANATOMIA DAS IMAGENS EM RADIOLOGIA	80
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EXAMES RADIOLÓGICOS EM ODONTOLOGIA	80
3	FÍSICA DAS RADIAÇÕES IONIZANTES	80
3	INCIDÊNCIAS RADIOLÓGICAS II	80
3	LEGISLAÇÃO EM RADIOLOGIA	40
3	QUÍMICA	40
3	RADIOLOGIA INDUSTRIAL I	40
4	BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA	40
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA I	160
4	EXAMES CONTRASTADOS EM RADIOLOGIA E ANGIOGRAFIA	80
4	MAMOGRAFIA E DENSITOMETRIA ÓSSEA	80
4	RADIOLOGIA INDUSTRIAL II	80
4	RADIOLOGIA VETERINÁRIA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA II	160
5	GESTÃO DE PROJETOS	60
5	INCIDÊNCIAS RADIOLÓGICAS III	80
5	INGLÊS INSTRUMENTAL APLICADA A RADIOLOGIA	40
5	PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR EM RADIOLOGIA I	40
5	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	80
5	RADIOTERAPIA	80
5	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	80
6	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA III	160
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
6	MEDICINA NUCLEAR	80
6	OPTATIVA	60
6	PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR EM RADIOLOGIA II	40
6	RADIOLOGIA PEDIÁTRICA	80
6	RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	80
6	TÉCNICAS ESPECIAIS EM RX E ULTRASSONOGRAFIA	80
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60



\*\* RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL

60

**CH TOTAL DO CURSO**

**3620**

### **CST EM REDES DE COMPUTADORES**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2760</b>

### CST EM SISTEMAS PARA INTERNET

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	PROGRAMAÇÃO COM LINGUAGEM DE MARCAÇÃO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	REDES DE COMPUTADORES	60
1	WEB DESIGN	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	20
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	MARKETING DIGITAL	60
2	MODELAGEM DE DADOS	60
2	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	ANIMAÇÕES WEB	60
3	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
3	DESENVOLVIMENTO ORIENTADO A OBJETOS PARA WEB	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	60
3	PROGRAMAÇÃO PARA INTERNET EM BACK-END	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS PARA INTERNET COM FRAMEWORK	60
4	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
4	DIREITO ELETRÔNICO E INTERNET	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
4	PROGRAMAÇÃO PARA INTERNET EM FRONT-END	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	USABILIDADE EM INTERFACES WEB	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
5	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
5	IMPLEMENTAÇÃO DE PROJETO WEB	60
5	OPTATIVA	60
5	PROJETO INTEGRADO V - SISTEMAS PARA INTERNET	100
5	SISTEMAS PARA INTERNET	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	CIRCUITOS DIGITAIS	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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2760</b>

### **DIREITO - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4300</b>

## **ENFERMAGEM - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>		<b>4600</b>

### **ENGENHARIA AMBIENTAL - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	60
5	PLANEJAMENTO E SAÚDE AMBIENTAL	60
5	QUÍMICA AMBIENTAL	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60

6	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	60
6	BIOLOGIA GERAL E APLICADA	60
6	DIREITO AMBIENTAL	60
6	ECONOMIA AMBIENTAL	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	FUNDAMENTOS DE HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	60
7	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	FUNDAMENTOS DE CARTOGRAFIA E TOPOGRAFIA	60
7	HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	60
7	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	60
7	TOXICOLOGIA AMBIENTAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	GEOTECNIA AMBIENTAL	60
8	GESTÃO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	60
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	SENSORIAMENTO E GEOPROCESSAMENTO APLICADOS AO MEIO	60
8	TRATAMENTO E REUSO DE ÁGUA	60
9	DRENAGEM URBANA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	FUNDAMENTOS DE BOTÂNICA	60
9	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS	60
9	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	60
9	PERÍCIAS E AUDITORIAS AMBIENTAIS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE PROJETOS	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	OPTATIVA	60
10	PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO	60
10	RECUPERAÇÃO E MANEJO SUSTENTÁVEL DE ÁREAS DEGRADADAS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
10	TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	60
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	60
**	ENGENHARIA AMBIENTAL E RECURSOS NATURAIS	60
**	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MANEJO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4500</b>

---

**ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4500</b>

### **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4500</b>

### **ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4500</b>

### **ENGENHARIA ELÉTRICA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30

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

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

### **ENGENHARIA MECÂNICA - BACHARELADO**

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

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

**ENGENHARIA QUÍMICA - 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	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	FÍSICO-QUÍMICA	60
5	FUNDAMENTOS DE QUÍMICA ORGÂNICA	60
5	MECÂNICA DOS FLUIDOS	60
5	PRINCÍPIOS DE PROCESSOS QUÍMICOS	60
6	CÁLCULO AVANÇADO: NÚMEROS COMPLEXOS E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	FUNDAMENTOS DE CINÉTICA E INTRODUÇÃO AO CÁLCULO DE REATORES	60
6	FUNDAMENTOS DE TERMODINÂMICA QUÍMICA	60
6	OPERAÇÕES UNITÁRIAS	60
6	QUÍMICA INORGÂNICA	60
7	CÁLCULO DE REATORES	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
7	QUÍMICA ANALÍTICA	60
7	TERMODINÂMICA QUÍMICA AVANÇADA	60
7	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30



8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	OPERAÇÕES UNITÁRIAS II	60
8	QUÍMICA ANALÍTICA II	60
8	QUÍMICA ORGÂNICA AVANÇADA	60
8	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA II	60
9	BIOQUÍMICA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA I	60
9	MODELAGEM E OTIMIZAÇÃO DE PROCESSOS QUÍMICOS	60
9	OPERAÇÕES UNITÁRIAS III	60
9	TECNOLOGIAS LIMPAS E TRATAMENTO DE RESÍDUOS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	CÁLCULO DE REATORES AVANÇADO	60
10	CONTROLE DE PROCESSOS E INSTRUMENTAÇÃO INDUSTRIAL	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	LABORATÓRIO DE ENGENHARIA QUÍMICA II	60
10	OPTATIVA	60
10	PROCESSOS INDUSTRIAIS INORGÂNICOS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MATERIAIS DA INDÚSTRIA QUÍMICA	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	PROCESSOS INDUSTRIAIS ORGÂNICOS	60
**	QUÍMICA DOS RECURSOS NATURAIS	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4500</b>

### **FARMÁCIA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4600</b>

### **GEOGRAFIA - LICENCIATURA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
1	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
1	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
2	FUNDAMENTOS EPISTEMOLÓGICOS DA GEOGRAFIA	60
2	FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS	60
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	CARTOGRAFIA	60
3	FUNDAMENTOS DE GEOLOGIA	60
3	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
3	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	GEOGRAFIA DA POPULAÇÃO	80
4	GEOMORFOLOGIA	60
4	HISTÓRIA GERAL	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DE GEOGRAFIA	60
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM CIÊNCIAS HUMANAS: ESPAÇO GEOGRÁFICO, IDENTIDADES E ORGANIZAÇÃO CULTURAL, SOCIAL E POLÍTICA	80
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM GEOGRAFIA I - ENSINO FUNDAMENTAL II	100
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
5	GEOGRAFIA AGRÁRIA	60

5	GEOGRAFIA ECONÔMICA	60
5	HISTÓRIA DO BRASIL	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM CIÊNCIAS HUMANAS: TRANSFORMAÇÕES SOCIAIS NO ESPAÇO E NO TEMPO	80
6	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM GEOGRAFIA II - ENSINO MÉDIO	100
6	FUNDAMENTOS ANTROPOLÓGICOS E SOCIOLÓGICOS	60
6	GEOGRAFIA DO BRASIL	80
6	GEOGRAFIA POLÍTICA	60
6	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	BIOGEOGRAFIA	60
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
7	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM GEOGRAFIA III - ENSINO FUNDAMENTAL II, ENSINO MÉDIO E/OU DE MAIS MODALIDADES DA EDUCAÇÃO	100
7	GEOGRAFIA URBANA	60
7	GEOPROCESSAMENTO E SENSORIAMENTO REMOTO	60
7	HIDROGEOGRAFIA	60
8	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA	60
8	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	10
8	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM GEOGRAFIA IV - GESTÃO EDUCACIONAL	100
8	GESTÃO EDUCACIONAL	60
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	REGIONALIZAÇÃO DO ESPAÇO MUNDIAL	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### **NUTRIÇÃO - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4000</b>

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	100
7	MODALIDADES DA EDUCAÇÃO	60
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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### **PSICOLOGIA - BACHARELADO**

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

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



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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3300</b>

---