



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL -  
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS  
DE GRADUAÇÃO  
2º SEMESTRE DE 2018**

**FAMA FACULDADE DE MACAPÁ**



**FAMA FACULDADE DE MACAPÁ**

**Macapá/AP**

**2018**

## Sumário

<b>I - ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC. ....</b>	<b>6</b>
<b>II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS .....</b>	<b>8</b>
<b>III - RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO.....</b>	<b>10</b>
<b>IV - PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....</b>	<b>11</b>
Tecnologias de Informação e Comunicação no Processo Ensino-Aprendizagem.....	16
Atividades Complementares .....	18
Disciplinas optativas .....	19
Estágio Supervisionado .....	19
Trabalho de Conclusão de Curso.....	20
Critérios de avaliação.....	20
Premissas gerais: .....	21
Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização.....	22
<b>V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO .....</b>	<b>23</b>
1. Concurso Vestibular.....	23
2. Transferência Externa .....	23
3. Reaproveitamento de Curso .....	24
4. Prouni .....	24
5. Enem.....	24
<b>VI - 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>25</b>
<b>VII - DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO.....</b>	<b>30</b>
1.1 Acervo.....	30

1.1.1	Automação de Acervo .....	31
1.2	Biblioteca Virtual .....	32
1.2.1	E-Book .....	32
1.2.2	Periódicos Científicos Eletrônicos.....	33
1.2.3	Jornais e Revistas Eletrônicas.....	34
1.3	Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico .....	34
1.3.1	Modelo de Aquisição Sob Demanda .....	34
1.4	Instrumento de formação cultural .....	35
1.5	Serviços Disponíveis.....	35
1.6	Horário de funcionamento.....	35
<b>VIII - DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.....</b>		<b>37</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 a FAMA Faculdade de Macapá. 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 determinam as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, Lei nº 9394, de 20 de dezembro de 1996 e a Portaria Normativa Nº 23, de 21 de dezembro de 2017, do Ministério da Educação.

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

## I - ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.

A Lei 9.394/96, que estabelece as Diretrizes e Bases da Educação Nacional, define em seu Art. 46:

A autorização e o reconhecimento de cursos, bem como o credenciamento de instituições de Educação Superior, terão prazos limitados, sendo renovados, periodicamente, após processo regular de avaliação.

Os atos autorizativos de cursos e da instituição, bem como os resultados das últimas avaliações *in loco* realizadas pelo INEP/MEC, e os resultados dos indicadores de qualidade da IES/Cursos (IGC/CPC/ENADE) estão disponíveis para consulta pública no seguinte endereço eletrônico:

<http://emec.mec.gov.br/>

ATO AUTORIZATIVO DA IES	PORTARIA	CI	IGC
Credenciamento	2.076	3	3
Recredenciamento	158	3	3

CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO/ RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
Administração	2.078	268	3/04/2017	3	2	3
Arquitetura e Urbanismo	1.026	618	30/10/2014	3	SC	SC
Biomedicina	106	NA	05/04/2016	4	SC	SC
Ciências da Computação	915	NA	30/11/2015	4	SC	SC
Ciências Biológicas	559	1093	24/12/2015	3	2	4
Ciências Contábeis	2.077	268	03/04/2017	3	2	3
Direito	1.365	NA	21/07/2006	3	2	SC
Educação Física Licenciatura	1.189	286	27/12/2012	3	2	3

Educação Física Bacharelado	268	NA	27/03/2015	SC	SC	SC
Enfermagem	1.190	820	02/01/2015	3	2	3
Engenharia Ambiental	401	NA	29/05/2015	4	SC	SC
Engenharia Civil	877	NA	13/11/2015	3	SC	SC
Engenharia de Controle e Automação	1.251	NA	07/12/2017	4	SC	SC
Engenharia de Produção	405	NA	30/08/2013	SC	SC	SC
Engenharia Elétrica	401	NA	29/05/2015	3	SC	SC
Engenharia Mecânica	878	NA	13/11/2015	4	SC	SC
Farmácia	106	NA	05/04/2016	3	SC	SC
Fisioterapia	1.627	135	02/03/2018	3	3	3
Gestão Ambiental	2.190	135	02/03/2018	4	3	5
Gestão de Recursos Humanos	268	938	04/08/2017	4	SC	SC
Letras	3.277	431	15/05/2017	3	2	3
Logística	209	1.340	15/12/2017	4	SC	SC
Odontologia	497	820	30/12/2014	3	3	3
Pedagogia	606	NA	16/06/2017	4	SC	SC
Psicologia	490	268	03/04/2017	3	2	3
Radiologia	914	NA	27/11/2015	4	SC	SC
Redes de Computadores	2.956	1093	24/12/2015	3	2	3

## II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
Diretor(a)	Marcília Colares Feitosa Machado
Coordenador(a) Acadêmico(a)	Franquileia Lima Bezerra

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
<b>Administração</b>	Sheila Cristina Cunha Maues	Mestre
Arquitetura e Urbanismo	Vanilza De Jesus Santos Bitencourt Valente	Especialista
Biomedicina	Tinale Barbosa Palheta	Especialista
Ciências da Computação	Madson Millor Lima Rodrigues	Especialista
Ciências Biológicas	Claudete do Socorro Maués Araújo	Mestre
Ciências Contábeis	Davison Martins da Silva	Especialista
Direito	Verena Lucia Corecha da Costa	Especialista
Educação Física Licenciatura	Daniel Guilherme Marquezani Silva	Especialista
Educação Física Bacharelado	Daniel Guilherme Marquezani Silva	Especialista
Enfermagem	Savio Ignacio de Jesus dos Santos Sarquis	Especialista
Engenharia Ambiental		
Engenharia Civil	Vanilza De Jesus Santos Bitencourt Valente	Especialista
Engenharia de Controle e Automação	Mauricio Oliveira de Souza	Mestre
Engenharia de Produção	Alexandre Jose Machado Braganca	Mestre
Engenharia Elétrica	Mauricio Oliveira de Souza	Mestre
Engenharia Mecânica	Alexandre Jose Machado Braganca	Mestre
Farmácia	Rangel Carvalho Simoes	Mestre
Fisioterapia	Samyr Adson Ferreira Quebra	Mestre
Gestão Ambiental	Mauricio Oliveira de Souza	Mestre
Gestão de Recursos Humanos	Sheila Cristina Cunha Maues	Mestre
Letras	Vanilda Lucia Nunes Cunha	Especialista
Logística	Sheila Cristina Cunha Maues	Mestre
Odontologia	Fabio Fritzke Bassani	Especialista



Pedagogia	Vanilda Lucia Nunes Cunha	Especialista
Psicologia	Claudio Afonso Soares	Mestre
Radiologia	Anderson Giacomo Ferraro Coutinho	Especialista
Redes de Computadores	Madson Millor Lima Rodrigues	Especialista

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

Com o intuito de cumprirmos a alteração da redação do § 1º do art. 47 da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 - Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, que inclui a Lei nº 13.168, de 06 de outubro de 2015, a qual determina a publicação do Corpo Docente, formação e a titulação em site da Instituição, disponibilizamos tais informações em nosso Portal Institucional, por meio do link: <http://www.faculdadedemacapa.com.br/Paginas/Docentes.aspx>

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

A Instituição 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 PPC 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 da 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)<sup>1</sup>, “é

---

<sup>1</sup> AUSUBEL, D. P. **A aprendizagem significativa: a teoria de David Ausubel**. São Paulo: Moraes, 1982.

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 ação educativa nasce do planejamento, que orienta a utilização de 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 realizações, ou seja, garantir ao público-alvo da educação especial as 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), ofertado aos estudantes caracterizados como público-alvo da educação especial, será orientado pelo Núcleo de Educação Especial Inclusiva (NuEEI), núcleo corporativo composto por profissionais da área da Educação Especial.

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 as 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:

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** – Síntese geral do assunto, realizada pelo professor, 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 e/ou para motivar os alunos para novas aprendizagens.

As aulas teóricas são desenvolvidas de forma presencial, 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.

As aulas também podem ocorrer **na modalidade a distância**, uma vez que a Portaria MEC nº 1.134, de 10 de outubro de 2016, autoriza as instituições de ensino superior que possuam pelo menos um curso de graduação reconhecido a introduzir, na organização pedagógica e curricular de seus cursos de graduação presenciais regularmente autorizados, a oferta de até 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso, de disciplinas na modalidade a distância.

Essa mesma legislação define as disciplinas em questão poderão ser ofertadas, **integral ou parcialmente**, desde que esta oferta não ultrapasse 20% (vinte por cento) da carga horária total do curso. Dessa forma, destaca-se a importância de se reconhecer a carga horária à distância aplicada em cada disciplina, para se realizar

o cômputo adequado da carga horaria total nesta modalidade, em cada curso e suas respectivas turmas.

A oferta de disciplinas a distância inclui métodos e práticas de ensino-aprendizagem que incorporam o uso integrado de tecnologias de informação e comunicação (TIC's), bem como de materiais didáticos que ampliam as possibilidades de interação no fazer pedagógico e se constituem em importante elemento de flexibilização curricular, no que diz respeito às condições individuais do estudante, ao ritmo de aprendizagem, ao local, à autonomia e ao tempo de dedicação aos estudos.

A introdução da oferta dessa modalidade vem complementar o modelo pedagógico, promovendo a inovação e o uso da tecnologia no processo de ensino-aprendizagem, contribuindo significativamente para aproximar ainda mais o aluno da realidade do mercado de trabalho.

Na IES identificamos essas disciplinas com a nomenclatura de disciplinas interativas (DI), que têm por objetivos: promover a inovação e o uso da tecnologia no processo de ensino-aprendizagem; potencializar o uso das ferramentas tecnológicas; oportunizar a autonomia na aprendizagem do aluno; flexibilizar o currículo, no que diz respeito às condições individuais do estudante, ao ritmo de aprendizagem, ao local e ao tempo de dedicação aos estudos; possibilitar a flexibilização do tempo e espaço; contribuir para a formação de um aluno comprometido com o estudo e responsável pela organização de seu tempo; e contribuir para aproximar o aluno da realidade do mercado de trabalho.

Todas as disciplinas interativas possuem material didático que suporta o autoestudo do aluno, com o objetivo de sistematizar previamente o que será ministrado, dispondo ao aluno as leituras prévias e materiais complementares de estudo, dentro de uma perspectiva que coloca o aluno no centro do processo de ensino-aprendizagem, tornando-o ator e responsável pelo seu aprendizado.

A oferta das disciplinas interativas é normatizada por meio de resolução própria. A escolha do rol de disciplinas e o tipo a serem ofertadas é estruturado semestralmente, de acordo com as necessidades das turmas e cursos. Dessa forma, o tipo de oferta das disciplinas pode ser submetido a novas escolhas, oportunidade em que o coordenador do curso poderá fazer opções por tipos de oferta (presencial, interativa ou interativa *blended*) que estejam mais aderentes ao perfil de cada turma e/ou à sua necessidade de organização didático-pedagógica.

O aluno tem acesso ao rol de disciplinas da sua Matriz Curricular no Portal do Aluno e também por meio deste tem acesso, semestralmente, ao conjunto de componentes curriculares que compõem a oferta, cujo horário de aulas é confirmado via web pelo aluno e registrado no Sistema Acadêmico.

## **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 ensino-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). 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. Eles 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, norteando seu processo de ensino-aprendizagem de modo individualizado diante da ferramenta *adaptive learning*.

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.

O PPC é de conhecimento da comunidade acadêmica, e está afixado em murais do curso e disponível na Biblioteca em local acessível.

### **Atividades Complementares**

As Atividades Complementares 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 Língua Brasileira de Sinais (Libras).

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 TCC como elemento formativo, que estimula a produção intelectual dos alunos. Ele 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 e 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 7,0 (sete).

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

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

Constam no anexo as matrizes de referência dos cursos vigentes para os alunos ingressantes do segundo semestre de 2018.

## **V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO**

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

Art. 44º. A educação superior abrangerá os seguintes cursos e programas:  
[...]

II - de graduação, abertos a candidatos que tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente e tenham sido classificados em processo seletivo.

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

### **1. Concurso Vestibular**

Visando a selecionar candidatos, semestralmente a FAMA Faculdade de Macapá oferece Concursos Vestibulares, cujas questões buscam mensurar no candidato o seu domínio das competências e habilidades, tais como aquelas definidas e avaliadas pelo Exame Nacional de Ensino Médio (Enem). 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 as informações sobre o concurso vestibular pelo link: [www.vestibularja.com.br](http://www.vestibularja.com.br)

### **2. Transferência Externa**

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

### **3. Reaproveitamento de Curso**

Esta é uma forma de ingresso em que o candidato portador de diploma de nível superior, devidamente reconhecido, solicita isenção do vestibular para ocupar uma vaga nos cursos da Instituição. 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.



**VI - 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:

<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>PREÇO ATUALIZADO</b>
2ª Via da Carteira Estudantil (AA)	R\$ 38,60
2ª via diploma	R\$ 386,40
Análise Curricular	R\$ 0.00
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0.00
Atestado de Frequência (AA) *	R\$ 21,90
Atestado de Matrícula (AA) *	R\$ 21,90
Atestado de Vínculo (AA) *	R\$ 21,90
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
Cancelamento de Transferência*	R\$ 0,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA) *	R\$ 21,90
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 15,50
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 15,50
Certificado de Conclusão de Curso	R\$ 15,50
Colaço de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 193,20
Conteúdo Programático do Curso (AA)	R\$ 118,30
Conteúdo Programático por Disciplina (AA)	R\$ 6,40
Cópia da Matriz Curricular (AA)	R\$ 12,90
CrITÉrio de Avaliação	R\$ 5,45
Declaração de Conclusão de Curso (AA)	R\$ 0.00
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\$ 212,40
Extrato Financeiro	R\$ 21,90
Form. de Cadast. de Passe Estudantil (AA)	R\$ 0.00
Histórico Escolar (AA)	R\$ 45,10

Mudança de Turma/Turno (AA)	R\$ 0,00
Prova Segunda Chamada	R\$ 45,30
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 0.00
Revisão de Frequência (AA)	R\$ 37,40
Revisão de Prova (AA)	R\$ 38,60
Revisão de Prova com Banca de Professor	R\$ 103,10
Segunda Via de Carnê	R\$ 2,55
Transferência Interna de Curso (AA)	R\$ 0.00

\*Taxas de serviços que são isentas na 1° 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 2° via ocorrerá a cobrança da taxa. Após a virada do semestre, a 1° 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<sup>2</sup> 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**

---

<sup>2</sup> 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.

**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*<sup>3</sup> que possuem um cálculo diferenciado.

### **TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO**

1) 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 Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	<b>455,00</b>
Reprovação por Frequência abaixo de 75%	Orientação Docente Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	<b>455,00</b>
Reprovação por Nota abaixo de 7,0 e por Frequência abaixo de 75%	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	<b>665,00</b>

---

<sup>3</sup> 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.

Reprovação no TCC	Orientação Docente Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso	<b>420,00</b>
-------------------	--	---------------

2) cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta trezentos reais);

3) 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);

4) 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 PARA INGRESSANTES DO 2º SEMESTRE DE 2018\***

Curso	Semestre	Turno	Valor da Mensalidade
Administração	1º	Matutino	R\$ 970,67
Administração	1º	Noturno	R\$ 1.024,00
Arquitetura e Urbanismo	1º	Matutino	R\$ 1.130,67
Arquitetura e Urbanismo	1º	Noturno	R\$ 1.344,56
Biomedicina	1º	Matutino	R\$ 1.184,00
Biomedicina	1º	Noturno	R\$ 1.317,33
Ciência da Computação	1º	Matutino	R\$ 960,00
Ciência da Computação	1º	Noturno	R\$ 957,33
Ciências Biológicas Licenciatura	1º	Matutino	R\$ 708,15
Ciências Biológicas Licenciatura	1º	Noturno	R\$ 741,05
Ciências Contábeis	1º	Matutino	R\$ 693,33
Ciências Contábeis	1º	Noturno	R\$ 704,00
CST em Gestão Ambiental	1º	Noturno	R\$ 500,74
CST em Gestão de Recursos Humanos	1º	Matutino	R\$ 397,33
CST em Gestão de Recursos Humanos	1º	Noturno	R\$ 516,49
CST em Logística	1º	Noturno	R\$ 545,19

CST em Logística (Mat)	1º	Matutino	R\$ 397,33
CST em Radiologia	1º	Matutino	R\$ 690,67
CST em Radiologia	1º	Noturno	R\$ 944,00
CST em Redes de Computadores	1º	Noturno	R\$ 572,63
Direito	1º	Matutino	R\$ 1.517,33
Direito	1º	Noturno	R\$ 1.650,67
Educação Física - Bacharelado	1º	Matutino	R\$ 957,33
Educação Física - Bacharelado	1º	Noturno	R\$ 1.104,00
Educação Física Licenciatura	1º	Matutino	R\$ 1.077,33
Educação Física Licenciatura	1º	Noturno	R\$ 1.184,00
Enfermagem	1º	Matutino	R\$ 1.597,33
Enfermagem	1º	Noturno	R\$ 1.797,33
Engenharia Ambiental	1º	Matutino	R\$ 957,33
Engenharia Ambiental	1º	Noturno	R\$ 1.288,42
Engenharia Civil	1º	Matutino	R\$ 957,33
Engenharia Civil	1º	Noturno	R\$ 1.224,00
Engenharia de Controle e Automação	1º	Matutino	R\$ 970,67
Engenharia de Controle e Automação	1º	Noturno	R\$ 1.224,00
Engenharia de Produção	1º	Matutino	R\$ 957,33
Engenharia de Produção	1º	Noturno	R\$ 1.360,00
Engenharia Elétrica	1º	Matutino	R\$ 957,33
Engenharia Elétrica	1º	Noturno	R\$ 1.288,42
Engenharia Mecânica	1º	Matutino	R\$ 957,33
Engenharia Mecânica	1º	Noturno	R\$ 1.224,00
Farmácia	1º	Matutino	R\$ 1.077,33
Farmácia	1º	Noturno	R\$ 1.104,00
Fisioterapia	1º	Matutino	R\$ 1.250,67
Fisioterapia	1º	Noturno	R\$ 1.484,91
Letras Licenciatura	1º	Matutino	R\$ 637,33
Letras Licenciatura	1º	Noturno	R\$ 604,44
Odontologia	1º	Matutino	R\$ 3.117,33
Odontologia	1º	Noturno	R\$ 3.397,33
Pedagogia	1º	Matutino	R\$ 464,00
Pedagogia	1º	Noturno	R\$ 464,00
Psicologia	1º	Matutino	R\$ 1.410,67
Psicologia	1º	Noturno	R\$ 1.410,67

\*valor bruto da mensalidade para ingressantes, sem nenhum desconto aplicável.

\*referente ao lote 07

## **VII - DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS 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 a instituição 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 Instituição tem como meta ofertar produtos e serviços à comunidade acadêmica, provocando um “repensar nossas ações”, bem como a maneira em que os nossos serviços serão prestados no futuro e as novas formas de acesso a informação.

### **1.1 Acervo**

O acervo físico da biblioteca está disponível no catálogo online, que possui acesso pelo portal da IES, possibilitando a recuperação da informação pelo computador ou celular conectado à 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: Classificação Decimal Dewey (CDD) ou Classificação Decimal Universal (CDU). O preparo físico dos livros é feito pela aplicação da identificação patrimonial (Número de exemplar) e de etiquetas contendo o número de chamada na lombada do livro e as informações de aquisição do produto.

O sistema de circulação é automatizado, permitindo o controle através da carteira de identidade estudantil, ou documento válido em território nacional.

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 os bibliotecários regionais, bibliotecários de unidade, coordenadores e professores da unidade, em função das bibliografias adotadas nos Planos de Ensino e devidamente validadas pelo NDE – Núcleo Docente Estruturante. 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 estão documentadas por notas fiscais e/ou termos de doações (originais ou cópias autenticadas disponíveis na unidade).

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 dos cursos.

Os títulos são adquiridos a partir da implantação do Curso nas unidades e são renovados semestralmente. Outras indicações podem ser feitas no decorrer do Curso, mediante necessidade e adequação.

Quadro 1 – Acervo Físico Geral das Bibliotecas

Área do Conhecimento	Quantidade de Títulos	Exemplares
Ciências Exatas e da Terra	<b>932</b>	8102
Ciências da Saúde	635	4406
Ciências Sociais Aplicadas	5661	26471
Ciências Humanas	879	3543
Engenharias	164	3001
Linguística, Letras e Artes	1158	6154
Ciências Biológicas	871	5730
Ciências Agrárias	19	119
Multidisciplinar	20	42
<b>Total</b>	<b>10399</b>	<b>57568</b>

### 1.1.1 Automação de Acervo

O acervo do Sistema de Bibliotecas é totalmente informatizado pelo sistema *Pergamum* de Gerenciamento de Bibliotecas. O *Pergamum* apoia a biblioteca no que diz respeito ao processamento técnico, circulação de materiais, usuários, cursos, aquisição, relatórios e consulta ao catálogo *online*.

## 1.2 Biblioteca Virtual

A Biblioteca virtual é um espaço que facilita o acesso à informação científica e cultural, além de levar comodidade aos alunos e eliminar barreiras de espaço e tempo. É referencial de pesquisa nas diversas áreas do conhecimento, já que promove a difusão intelectual. Esta ferramenta contempla os mais diversos tipos de materiais virtuais e digitais, como e-books, periódicos, teses, monografias, Recursos Educacionais Abertos, Normas e o Regulamento da Biblioteca. Contém ainda tutoriais de orientações quanto ao acesso às bases de dados e orientações para a elaboração de Trabalhos de Conclusão de Curso em vídeo com base na Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT).

Atualmente, a Biblioteca Virtual disponibiliza para seus alunos, professores e colaboradores um total aproximado de 31.000 títulos de e-books e periódicos científicos em todas as áreas do conhecimento. Desta forma, a Biblioteca Virtual auxilia na aprendizagem, permite o acesso simultâneo e remoto de vários usuários e está em constante crescimento. Possui, ainda, ferramentas de acessibilidades, como o software *Read Speaker*, para portadores de necessidades especiais.

### 1.2.1 E-Book

A Biblioteca Virtual funciona como um repositório institucional para os TCC dos alunos da Instituição. Para a inclusão do conteúdo é necessário que o Trabalho de Conclusão de Curso tenha tido a nota 9 como nota mínima, que este esteja devidamente normalizado com base em Normas Técnicas, e que, se em formato de monografia, possua ficha catalográfica. O aluno deverá preencher um termo de autorização de publicação, assinar e reconhecer firma em cartório; entregar na biblioteca o termo e o TCC em PDF. A inclusão do TCC na Biblioteca Virtual é feita pelo time do corporativo.

A Biblioteca Virtual contempla bases de dados de e-books que oferecem milhares de títulos para seus usuários. Os e-books fazem parte das bibliografias básicas e complementares das disciplinas dos cursos e abrangem todas as áreas do conhecimento.



Quadro 2 – E-Books

Área do Conhecimento (e-book)	Quantidade de Títulos
Ciências Exatas e da Terra	1213
Ciências da Saúde	1369
Ciências Sociais Aplicadas	8112
Ciências Humanas	752
Engenharias	452
Linguística, Letras e Artes	643
Ciências Biológicas	1863
Ciências Agrárias	1724
Multidisciplinar	400
<b>Total</b>	<b>16.528</b>

### 1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

A Biblioteca Virtual contempla bases de dados de periódicos científicos que oferecem milhares de títulos para seus usuários, atendendo às suas necessidades de informação. As bases abrangem todas as áreas do conhecimento com periódicos avaliados pela comunidade acadêmica.

Quadro 3 – Periódicos Científicos Eletrônicos

Área do Conhecimento	Quantidade estrangeira	Quantidade nacional
Ciências Exatas e da Terra	6166	106
Ciências da Saúde	2880	29
Ciências Sociais Aplicadas	2600	79
Ciências Humanas	990	31
Engenharias	609	25
Linguística, Letras e Artes	578	16
Ciências Biológicas	250	15
Ciências Agrárias	643	85
Multidisciplinares	149	2
<b>TOTAL</b>	<b>14.865</b>	<b>388</b>

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

### 1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

Com a finalidade de manter nossos alunos e professores atualizados, a Instituição se preocupa em proporcionar os principais jornais e revistas populares de circulação nacional e internacional.

#### Quadro 4 – Jornais e revistas populares

Jornais Online Press Reader - Periódicos Gerais	Quantidade
Jornais - Títulos Estrangeiros	3.599
Jornais - Títulos Nacionais	101
Revistas populares	3833
<b>Total</b>	<b>7.533</b>

### 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 com a coordenação de curso, professores e Núcleo Docente Estruturante (NDE). Os Planos de Ensino das disciplinas (bibliografias básica e complementar) são o ponto de referência fundamental para atualização de acervo e futuras aquisições e/ou renovações de contrato de bases de dados e, ainda, novas tecnologias disponíveis no mercado.

#### 1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

As aquisições são feitas no início de cada ano letivo, mas, no decorrer deste, outras sugestões podem ser feitas pelos coordenadores, professores, NDE e inclusive os alunos, sendo que os títulos são adquiridos de acordo com a necessidade de atualização das áreas, com a aprovação do NDE e respeitando a programação orçamentária para esse fim.

#### **1.4 Instrumento de formação cultural**

O Sistema de bibliotecas também tem como função a formação cultural de seus indivíduos. Para tanto, a biblioteca oferece aos seus usuários um grande número de títulos de livros em meio físico e virtual, periódicos, jornais e revistas populares com atualização constante e de qualidade comprovada.

#### **1.5 Serviços Disponíveis**

- Empréstimo;
- Consulta local;
- Reserva local e online;
- Renovação local e online;
- Serviço de referência;
- Serviços específicos ao portador de necessidades especiais;
- Apoio aos Alunos quanto à normalização de trabalhos acadêmicos;
- Visita orientada;
- Treinamento para acesso e uso das bases de dados;
- Elaboração de ficha catalográfica para Trabalhos de Conclusão de Curso;
- Empréstimo entre Bibliotecas (EEB);
- Repositório de Trabalhos de Conclusão de Curso.

#### **1.6 Horário de funcionamento**

O horário de funcionamento da biblioteca da IES busca atender toda a necessidade da comunidade acadêmica, adequando-se a realidade local. O horário de funcionamento é: 08h às 22h.

## **VIII - 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 e prezam pelo conforto. Todas as salas estão equipadas com projetores, tela de exibição de imagens 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 às salas, são disponibilizados microfones e caixas alto-falantes.

#### **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 ocupação 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 coordenador dos laboratórios do corporativo.

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.

### Laboratórios de Informática

Laboratórios da Área de Informática I		
Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Acesso ao Portal Acadêmico	Kit Multimídia: Gaiola, Projetor, Tela de Projeção	01
	Microcomputador Completo (Monitor, Teclado, Mouse, CPU)	80
Laboratório de Informática I	Kit Multimídia: Gaiola, Projetor, Tela de Projeção	01
	Microcomputador Completo (Monitor, Teclado, Mouse, CPU)	40
Laboratório de Informática II	Kit Multimídia: Gaiola, Projetor, Tela de Projeção	01
	Microcomputador Completo (Monitor, Teclado, Mouse, CPU)	30
	Kit Multimídia: Gaiola, Projetor, Tela de Projeção	01

<b>Laboratório de Informática III</b>	Microcomputador Completo (Monitor, Teclado, Mouse, CPU)	35
<b>Laboratório de Informática IV</b>	Kit Multimídia: Gaiola, Projetor, Tela de Projeção	01
	Microcomputador Completo (Monitor, Teclado, Mouse, CPU)	30
<b>Laboratório de Informática V</b>	Kit Multimídia: Gaiola, Projetor, Tela de Projeção	01
	Microcomputador Completo (Monitor, Teclado, Mouse, CPU)	36
<b>Laboratório de Informática VI</b>	Kit Multimídia: Gaiola, Projetor, Tela de Projeção	01
	Microcomputador Completo (Monitor, Teclado, Mouse, CPU)	30
<b>Laboratório de Informática VII</b>	Kit Multimídia: Gaiola, Projetor, Tela de Projeção	01
	Microcomputador Completo (Monitor, Teclado, Mouse, CPU)	32
<b>Laboratório de Informática VII</b>	Kit Multimídia: Gaiola, Projetor, Tela de Projeção	01
	Microcomputador Completo (Monitor, Teclado, Mouse, CPU)	32

### Laboratórios Especializados:

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

<b>Laboratórios da Área da Saúde</b>		
<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Laboratórios de Anatomia I e II</b>	Bonecos (Simuladores)	11
	Cartazes	06
	Esquema de Órgãos	20
	Peças Anatômicas	2066

<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
	Banho Maria	01



<b>Laboratórios de Bromatologia</b>	Balança Semi Analítica	01
	Capela de Exaustão	01
	Centrífuga	01
	Estufa de Secagem	01
	Extrator de Lipídios	01
	Extrator de Nitrogênio	01
	Extrusora	02
	Forno Mufla	01
	Manta Aquecedora	04
	Placa Aquecedora	04

<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Laboratórios de Ciências Naturais</b>	Esqueleto Natural Cachorro	02
	Esqueleto Natural Cavalo	01
	Esqueleto Natural Humano	01
	Esqueleto Natural Porco	01
	Coleções de Besouros	01
	Coleções de Aracnídeos	01
	Estantes	01

<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Clínica de Fisioterapia</b>	Avatar	04
	Balança Mecânica	01
	Aspiramax Microaspirador	02
	Andador	02
	Balanço Proprioceptivo	01
	Banho de Parafina	01
	Banqueta Auxiliar P/ Schlipfake	02
	Barras Paralelas	01
	Bicicleta	01
	Bola Ginastic Mercur 75 Cm	05
	Cadeira De Quick Massage	02

	Caixa de Tato	02
	Cavalo Rody	02
	Coach 200 Inspirometro/ Voldyne	05
	Dermo	03
	Diatermed O. Curtas	01
	Endophasis	04
	Endophoton - Laser	01
	Escada De Canto C/ Rampa	01
	Espaldar	01
	Fesmed Iv	01
	Fesvif 995 Four 4 Canais	02
	Forno De Bier	02
	Freezer Horizontal	01
	Infra Vermelho Com Suporte	02
	Microondas Terapeutico	02
	Neurodyn (Fes; Corrente Russa; Tens)	02
	Neurovector (Interferencial)	01
	Sonophasys	02
	Sonopulse Compact	01
	Tens Portatil	01
	Turbilhão	01

<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Clínica Odontologia</b>	Autoclave 100 L	1
	Autoclave 21 L	1
	Bomba Ciclone	4
	Cadeira Odontológica	66
	Câmara Escura	4
	Cuba Ultrassônica	2
	Delineador	5
	Equipo-Tríplice, Sugador, Alta	62
	Estufa de Secagem	1

	Fotopolimerizador	15
	Negatoscópio	2
	Raio X Periapical	4
	Recortador de Gesso	1

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Enfermagem	Ambú Adulto	02
	Autoclave 60l	01
	Bebê Para Cuidados	01
	Berço c/ Cesto Acrílico	01
	Biombo c/ 3 Faces Sl. 0100	05
	Boneco Primeiros Socorros	04
	Bonecos de Respiração	02
	Braço P/ Simulação De Injetáveis	02
	Cadeira de Aço	01
	Cadeira de Rodas	02
	Cama Fawler	02
	Carro para Curativos	01
	Cilindro Oxigênio Bala 10L	01
	Colar Cervical Resgate	02
	Colete Salva Vidas	01
	Colposcopio	01
	Cpap Nasal Neonatal	01
	Desfibrilador	01
	Eletrocardiografo	01
	Esfing com Pedestal	02
	Esfing Semi Digital	03
	Esfing. Digital De Pulso	01
	Esfingomanômetro Aneróide - Adulto	12
	Esquema de Aparelho Genito-Urinario	01
	Esquema de Parto	05
	Estetoscópio Adulto	10

Foco Clínico	01
Kit Laringoscópio	02
Kit Maquiagem Primeiros Socorros	01
Kit Papanicolaou	20
Lanterna Clinica Pequena	05
Lençol Branco Solteiro	20
Manequim para Treinamento de Rpc	01
Mesa Auxiliar	06
Mesa p/ Refeição	02
Monitor Cardíaco	01
Monitor Multiparamétrico	02
Monitor Multiparamétrico	01
Nebulizador	02
Otoscópio	03
Oxímetro de Pulso	01
Podoscópio	01
Simulador Avançado de Parto c/ Bebê	01
Simulador de Cateterização Masculino	01
Simulador de Desfibrilação	01
Simulador de Entubação Life Form	01
Simulador de Mama	01
Simulador de Parto-Noelle	01
Suporte para Soros	02
Termômetro Clínico Digital	12

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Farmacologia	Capela de Exaustão	1
	Refrigerador	3
	Banho Maria	3
	Dbo	1
	Centrífuga	2

	Extrusora	1
	Microscópio	3
	Phmetro De Bancada	2
	Forno Mufla	1
	Estufa de Secagem	3
	Manta Aquecedora	4
	Balança Analítica	1
	Espectrofotômetro	1
	Rota Vapor	1

<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Laboratório de Fisiologia do Exercício</b>	Adipômetro	05
	Adutor Abdutor	01
	Agachamento	78
	Anilhas	01
	Balança	01
	Banco Scott Start li	01
	Bancos de Wells	01
	Bicicleta Ergonométrica	02
	Cama Elástica	02
	Caneleira 0,5g	14
	Gluteo Empé	01
	Mesa Flexo-Extensora	01
	Monitor de Frequência Cardíaca	01
	Panturrilha Em Pé	01
	Panturrilha Burrinho	01
	Peso	10
	Remada Convergente Six	01
	Supino Inclinado Articulado	01
	Supino Inclinado para Barra Start li	01
	Supino Reto Articulado	01
Verificador de Avaliação Postural	01	

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Fisioterapia Geral	Bancada de inox	08
	Negatoscópio	08

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Hidrocinésioterapia	Cinto Pélvico	15
	Colar Cervical	16
	Halter	46
	Hidrostep HI 44	10
	Luvras Para Hdoro	20
	Macarrão Tipo Retângulo	20
	Palmar Leque em E.V.A	35
	Palmar Tipo Morcego	6
	Prancha	20
	Prancha Infantil Sorriso 28x3cm	8

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Microscopia I e II	Estereomicroscópio	19
	Microscópio	22

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório Multidisciplinar I e II	Balança de Torção Iaskara Eq090	03
	Conjunto Matzembacher Modulo Young Eq200	05
	Conjunto p/Equilíbrio do Corpo Rígido Eq 175	07
	Conjunto Painel Multiuso Eq032g	08
	Conjunto Queda Livre	04
	Conjunto Termodinâmica e Calorimetria c/Sensor	01
	Fonte de Alimentação Digital De 0 A 25 Vdc Eqc.	18
	Forno Mufla Microprocessado	02

	Gerador de Van Der Graf	08
	Micrômetro	10
	Multímetro Digital	32
	Placa Aquecedora	01
	Plano Inclinado c/Mrua E Mru. Sensores e Adesão M.	05
	Paquímetro	10
	Pendulo Balisco Areu Eq166	02
	Plano Inclinado c/Mrua E Mru. Sensores E Adesão	05
	Plataforma Giratória	04
	Sensor de Força 10n CI011	03
	Termometro Quimico De Vidro 10 A 320	06
	Trilho de Ar C/Gerador De Fluxo li, Cronometro, Eq	03

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Pré-Clínica I, II, III	Equipos	120
	Focos	120
	Mochos	120
	Raio X Periapical	3
	Simulador De Paciente	120

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Química I e II	Balança Eletronica de Precisão	01
	Agitador de Peneiras	01
	Agitador Magnético c/ Aquecimento	06
	Aparelho Jar Test 6	01
	Bancadas com Pedra	01
	Balança Digital	01
	Balança Analitica 210g 0,0001g	01
	Balança Semi Analitica 1000g 0,01g	01
	Banho-Maria	04
	Bomba a Vácuo	02
	Capela de Exaustão	02

	Centrífuga	01
	Chuveiro de Olhos de Emergencia	02
	Condutivimetro de Bancada	01
	Condutivimetro Portátil	02
	Contador de Colonias Digital Phoenix	01
	Deionizador Basico	01
	Destilador Osmose	01
	Digestor	01
	Espectrofotometro	01
	Estufa Incubadora	01
	Forno Mufla	02
	Freezer	01
	Manta Aquecedora	01
	Medidor de Co2, Ur Temp	01
	Placa Aquecedora Redonda	01
	Phmetro De Bancada	04
	Phmetro para Solo	02
	Phmetro Portátil Digital	02
	Reservatório De Água	04
	Suporte Universal	06
	Termômetro	10
	Turbidímetro	03

<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Radiologia</b>	Câmara Escura	02
	Negatoscópio	08
	Raio X Panorâmico	01
	Raio X Periapical	02
	Raio X (Simulador)	01

<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Recreação e Dança</b>	Aparelho De Som	01



	Barra De Alongamento	02
	Quadro Magnético	01
	Step De Borracha	10

<b>Laboratórios da Área de Engenharia</b>		
<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Laboratório de Química</b>	Balança Semi-Analítica	02
	Agitador de Peneiras	01
	Banho Maria	02
	Estufa de Secagem	01
	Phmetro de Bancada	04
	Placa Aquecedora	06
	Manata Aquecedora	01
	Rota Vapor	01
	Centrífuga	01
	Digestores	01
<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Laboratório Multidisciplinar I E II</b>	Bancadas	08
	Painel Multiuso	08
	Queda Livre	04
	Trilho de Ar	03
	Painel Hidrostática	04
	Plano Inclinado	10
	Balança de Torção	03
	Forno Mufla	02
	Balança Semi-Analítica	02
	Conjunto de Acústica	04
	Gerador de Van Der Graf	08
	Conjunto de Corpos Rígidos	02
	Conjunto de Estática de Corpos	08
	Conjunto de Oscilatória – Impulsos Mecânicos	02
	Fonte de Alimentação	18

	Barômetro	02
	Plataforma Giratória	04
	Conjunto de Momento de Inércia	02
	Multímetros	08
	Paquímetros	10
	Micrômetro	10
	Cronômetro	04

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
<b>Laboratório Sistemas Hidráulicos, Pneumáticos e Térmicos</b>	Trocador de Calor Casco E Tubo	02
	Durômetro	02
	Recortadora Metalográfica	01
	Lixadeira Metalográfica	03
	Embutidora Metalográfica	01
	Microscópio Metalográfico – com Câmera	02
	Difratômetro	03
	Bancada de Fluidos	01
	Torno Mecânico	01
	Tensionadora	01
	Agitadora	01
	Drone	01

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
<b>Laboratório Elétrica e Eletrônica (Como ainda não possuem laboratório os equipamentos estão no laboratório de Sistemas Hidráulicos, Pneumáticos e Térmicos.</b>	Circuitos Elétricos	01
	Fonte Reguladora de Voltagem	04
	Placas de Controle e Automação	10
	Painel de Voltagem	01
	Máquina de Solda	02
	Vapor de Sódio Metálico	10
	Comando de Residências – Módulo Paralelo	10
	Inversor de Frequência	06
	Motor de Indução	04

	Carga Indutiva Dupla	06
	Kits para Painel Pneumático	08
	Interligação de Componentes	06
	Variador de Tensão	04
	Gerador de Frequência	04
	Kit Corrente Contínua	06

Laboratórios da Área de Arquitetura e Urbanismo	
Faculdade de Macapá – FAMA	
Equipamento	Quantidade
Prancheta completa com banqueta	150

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Instalações	Bancadas em MDF	05
	Painel em MDF para montagem	02
	Tubos e conexões	Variados

Faculdade de Macapá – FAMA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Materiais de Construções, Solos e Topografia	Agitador de peneiras eletromecânico de bancada	2
	Arco de serra	3
	Balança eletrônica de bancada	1
	Betoneira 120 litros, bivolt / monofásico	1
	Conjunto. Slump teste, molde tronco-cônico, chapa de base e funil	2
	Corpo de prova cilíndrico	18
	Dremel 4000 127V	1
	Esmeril Gama 2000V	1
	Estufa de bancada	1
	Ferramentas	35
	Lixadeira orbital 5"	1
	Molde cilíndrico	10
Motor aberto para vibrador de imersão tensão 220 v	1	

	Paquímetro:	2
	Peneiras	10
	Prensa hidráulica	1
	Prensa para corpos de prova	1
	Retifica de corpo de prova	1
	Serra de Fita 270W	1
	Serra tico-tico	1

<b>Faculdade de Macapá – FAMA</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Laboratório de Maquetaria e Conforto Ambiental Construções, Solos e Topografia</b>	Anemômetro	2
	Bancadas	8
	Baqueta	40
	Calibrador de nível sonoro MSL 1326	1
	Decibelímetro MSL 1351C	1
	Digital Multimate R ET - 1400	2
	Furadeira de bancada	1
	Furadeira elétrica manual	1
	Heliodon	1
	Kit para maquete	3
	Lixadeira de mão	1
	Luxímetro	2
	Relógio Termo Higrômetro MT 24 1	1
	Serra tico-tico	2
Termo Anemômetro Digital MDA U	1	
Termômetro infravermelho MT 395	1	

## 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	GESTÃO DE PESSOAS	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	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	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
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	-
**	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	-
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	-
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	-
**	DIREITOS HUMANOS	-
**	GESTÃO AMBIENTAL	-
**	GESTÃO DA QUALIDADE	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	-
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3000</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	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	60
3	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA II	60
3	CONFORTO AMBIENTAL: TÉRMICO	60
3	GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA II	60
3	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO I	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	20
4	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO I	60
4	INFRAESTRUTURA URBANA	60
4	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA III	60
4	CONFORTO AMBIENTAL: ACÚSTICO E LUMÍNICO	60
4	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO II	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
5	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	60
5	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO II	60



5	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA IV	60
5	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	60
6	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	60
6	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III	60
6	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA V	60
6	URBANISMO I	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	ARQUITETURA BRASILEIRA	60
7	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VI	60
7	SISTEMAS ESTRUTURAIS I	60
7	URBANISMO II	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
8	SISTEMAS ESTRUTURAIS II	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I	160
8	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	60
8	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VII	60
8	URBANISMO III	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
9	ECOLOGIA URBANA	60
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II	160
9	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VIII	60
9	TÉCNICAS RETROSPECTIVAS, RESTAURAÇÃO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO	60
9	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO I	60
9	ARQUITETURA E URBANISMO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	20
10	OPTATIVA	60
10	PAISAGISMO	60
10	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO II	60
10	ARQUITETURA E URBANISMO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	200
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	-
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	-
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	-
**	DIREITOS HUMANOS	-
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	GESTÃO AMBIENTAL	-
**	GESTÃO DE PROJETOS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	MODELOS DE GESTÃO	-
**	PRÁTICA PROFISSIONAL EM ARQUITETURA	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3600</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	MICROBIOLOGIA	60
3	MICOLOGIA E VIROLOGIA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
4	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	80
4	BACTERIOLOGIA CLÍNICA	80
4	HEMATOLOGIA	60
4	IMUNOLOGIA CLÍNICA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
5	LÍQUIDOS BIOLÓGICOS	80
5	TOXICOLOGIA	60
5	PATOLOGIA GERAL	60
5	PRÁTICAS APLICADAS EM BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA CLÍNICA	80
5	PRÁTICAS APLICADAS EM PARASITOLOGIA CLÍNICA E LÍQUIDOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
6	SAÚDE COLETIVA	80
6	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: PREPARAÇÃO PARA O EXERCÍCIO EM ANÁLISES CLÍNICAS	140
6	CITOPATOLOGIA	60
6	IMAGINOLOGIA	40
6	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	60
6	PRÁTICAS APLICADAS EM HEMATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLÍNICA	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	OPTATIVA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	BROMATOLOGIA	80
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: ROTINAS LABORATORIAIS	140
7	BIOMEDICINA ESTÉTICA	60
7	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOMEDICINA I	40
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III: APROFUNDAMENTO EM ANÁLISES CLÍNICAS	360

8	TÓPICOS ESPECIAIS EM BIOMEDICINA II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	-
**	GESTÃO DE PROJETOS	-
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	-
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	-
**	ANÁLISES AMBIENTAIS	-
**	BIODIREITO	-
**	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	25
1	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
1	MATEMÁTICA DISCRETA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	25
2	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	60
2	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
2	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
2	FÍSICA GERAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	25
3	SISTEMAS DIGITAIS	60
3	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	60
3	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	MODELAGEM DE DADOS	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	25
4	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	60
4	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
4	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	60
4	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
4	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	25
5	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
5	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
5	ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	60
5	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
5	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	60
5	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	25

6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
6	ROBÓTICA	60
6	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
6	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
6	INTERNET DAS COISAS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	25
7	OPTATIVA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
7	DESENVOLVIMENTO DE BUSINESS INTELLIGENCE	60
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	100
7	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	60
7	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
7	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	25
8	GESTÃO DE PROJETOS	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
8	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	100
8	COMPILADORES	60
8	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	60
8	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	-
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	-
**	SISTEMAS EMBARCADOS	-
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	-
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	-
**	WEB DESIGN	-
**	GESTÃO ORGANIZACIONAL	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
1	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
1	QUÍMICA GERAL	60
1	ANATOMIA GERAL E COMPARADA	80
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	METABOLISMO CELULAR	60
2	MORFOFISIOLOGIA VEGETAL	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10

3	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
3	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
3	FÍSICA E BIOFÍSICA	60
3	HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA COMPARADA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
4	GENÉTICA	80
4	FISIOLOGIA COMPARADA	60
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM CIÊNCIAS DA NATUREZA: RELAÇÕES ENTRE CONHECIMENTO CIENTÍFICO E CONDIÇÕES DE VIDA	80
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS I - ENSINO FUNDAMENTAL II	80
5	METODOLOGIA DO ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA	80
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM CIÊNCIAS DA NATUREZA: OBSERVAÇÕES E EXPERIMENTAÇÕES	80
5	ZOOLOGIA DE INVERTEBRADOS E PARASITOLOGIA	80
6	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
6	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
6	DIVERSIDADE DE CRIPTÓGAMOS	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS II - ENSINO MÉDIO	100
6	ZOOLOGIA DE VERTEBRADOS	80
7	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
7	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
7	DIVERSIDADE DE FANERÓGAMOS	60
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS III - ENSINO FUNDAMENTAL II, MÉDIO E/OU DE MAIS MODALIDADES DE EDUCAÇÃO	120
7	BIOLOGIA MOLECULAR E EVOLUÇÃO	80
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
8	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	10
8	GESTÃO EDUCACIONAL	60
8	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	60
8	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS IV - GESTÃO EDUCACIONAL	100
8	MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### **CIÊNCIAS CONTÁBEIS - 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	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 DO AGRONEGÓCIO	60
3	CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	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 FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	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	DIREITO EMPRESARIAL	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
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	-
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	-
**	CONTABILIDADE PÚBLICA	-
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	-
**	DIREITOS HUMANOS	-
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	GESTÃO AMBIENTAL	-
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	-
**	GESTÃO DE PESSOAS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3000</b>

### CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

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

5	PROJETO INTEGRADO V - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	100
5	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	-
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	-
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	-
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	-
**	WEB DESIGN	-
**	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	-
**	INGLÊS	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2160</b>

### **CST EM GESTÃO AMBIENTAL - 5 SEMESTRES**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	ECOLOGIA E BIODIVERSIDADE	60
1	PLANEJAMENTO AMBIENTAL	60
1	RECURSOS HÍDRICOS	60
1	SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	CARTOGRAFIA E GEOPROCESSAMENTO AMBIENTAL	60
2	ESTATÍSTICA DE DADOS AMBIENTAIS	60
2	QUÍMICA AMBIENTAL	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
3	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	60
3	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	60
3	PROCESSOS E RESÍDUOS INDUSTRIAIS	60
3	MANEJO DE SOLOS E RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	OPTATIVA	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	60
4	TRATAMENTO DE ÁGUA E EFLUENTES	60
4	GESTÃO E CONTROLE DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	60
4	AUDITORIA AMBIENTAL	60
4	PROJETOS AMBIENTAIS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	GESTÃO AMBIENTAL	60



5	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	60
5	MANEJO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	60
5	LICENCIAMENTO AMBIENTAL	60
5	ÁREAS PROTEGIDAS	60
5	PROJETO INTEGRADO V - GESTÃO AMBIENTAL	100
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	-
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	-
**	DIREITOS HUMANOS	-
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	-
**	GESTÃO DA QUALIDADE	-
**	GESTÃO DE PESSOAS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	MODELOS DE GESTÃO	-
**	ECONOMIA AMBIENTAL	-
**	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2160</b>

### CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	MODELOS DE GESTÃO	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
3	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	60
4	COACHING E MENTORING	60
4	DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60

4	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	-
**	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	-
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	-
**	DIREITOS HUMANOS	-
**	GESTÃO AMBIENTAL	-
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	-
**	GESTÃO DA QUALIDADE	-
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>1720</b>

### CST EM LOGÍSTICA

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

**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	-
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	-
**	DIREITOS HUMANOS	-
**	GESTÃO AMBIENTAL	-
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	-
**	GESTÃO DA QUALIDADE	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>1720</b>

### **CST EM RADIOLOGIA**

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

5	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	80
5	PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR EM RADIOLOGIA I	40
6	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
6	OPTATIVA	60
6	TÉCNICAS ESPECIAIS EM RX E ULTRASSONOGRRAFIA	80
6	RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	80
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA III	160
6	MEDICINA NUCLEAR	80
6	RADIOLOGIA PEDIÁTRICA	80
6	PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR EM RADIOLOGIA II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	-
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	-
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	-
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	-
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	-
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3080</b>

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

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

4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
4	INFRAESTRUTURA E CABEAMENTO ESTRUTURADO	60
4	PROJETOS DE REDES DE COMPUTADORES	60
4	ROTEADORES E ROTEAMENTO	60
4	GERENCIAMENTO DE REDES	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	OPTATIVA	60
5	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
5	GESTÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA	60
5	SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES	60
5	PROJETO INTEGRADO V - REDES DE COMPUTADORES	100
5	REDES DE COMPUTADORES E INTERNET	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	-
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	-
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	-
**	WEB DESIGN	-
**	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	-
**	INGLÊS	-
**	CIRCUITOS DIGITAIS	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2160</b>

### **DIREITO - BACHARELADO**

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

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

* ATIVIDADES COMPLEMENTARES	270
** CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	-
** DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	-
** GESTÃO DE PROJETOS	-
** LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
** RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	-
** BIODIREITO	-
** ASPECTOS GERAIS DE ARMAS E MUNIÇÕES	-
** DIREITO ELETRÔNICO	-
** DIREITO NOTARIAL E REGISTRAL	-
** MEDICINA FORENSE	-
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3700</b>

### **EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO**

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

6	ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA	80
6	ATIVIDADE FÍSICA NOS MODELOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR I: INICIAÇÃO E TREINAMENTO DESPORTIVO	120
6	PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO PARA GRUPOS ESPECIAIS	80
6	TREINAMENTO RESISTIDO	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
7	NUTRIÇÃO APLICADA À SAÚDE E AO ESPORTE	60
7	ATIVIDADES FÍSICAS E ENVELHECIMENTO	60
7	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	60
7	ESTÁGIO CURRICULAR II: AVALIAÇÃO, PRESCRIÇÃO E ATENÇÃO À SAÚDE	120
7	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	60
7	TÓPICOS EM MOVIMENTO HUMANO	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	OPTATIVA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
8	ATIVIDADE FÍSICA, LAZER E SAÚDE	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR III: ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA E LAZER	120
8	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	60
8	METODOLOGIA DO ENSINO DE ESPORTES AQUÁTICOS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	-
**	GESTÃO DE PROJETOS	-
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	MODELOS DE GESTÃO	-
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	-
**	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	-
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	-
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### **EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
1	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
1	PRIMEIROS SOCORROS	40
1	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	60
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	60
2	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10



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

**ENFERMAGEM - BACHARELADO - 10 SEMESTRES**

<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 IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	HABILIDADES	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	3
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
3	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
3	FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	160
3	DIDÁTICA APLICADA À ENFERMAGEM	40
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	-
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	GESTÃO DE PESSOAS	-
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	-
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	MODELOS DE GESTÃO	-
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	-
**	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	-
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	-
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>		<b>4000</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	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
5	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	60
5	QUÍMICA AMBIENTAL	60
5	PLANEJAMENTO E SAÚDE AMBIENTAL	60

6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	60
6	ECONOMIA AMBIENTAL	60
6	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	60
6	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	60
6	BIOLOGIA GERAL E APLICADA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	TOXICOLOGIA AMBIENTAL	60
7	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA	60
7	FUNDAMENTOS DE CARTOGRAFIA E TOPOGRAFIA	60
7	HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	60
7	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	GESTÃO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	60
8	GEOTECNIA AMBIENTAL	60
8	SENSORIAMENTO E GEOPROCESSAMENTO APLICADOS AO MEIO	60
8	TRATAMENTO E REUSO DE ÁGUA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
9	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	60
9	FUNDAMENTOS DE BOTÂNICA	60
9	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS	60
9	PERÍCIAS E AUDITORIAS AMBIENTAIS	60
9	DRENAGEM URBANA	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	OPTATIVA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
10	PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO	60
10	RECUPERAÇÃO E MANEJO SUSTENTÁVEL DE ÁREAS DEGRADADAS	60
10	TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS	60
10	AVALIAÇÃO ECONÔMICA DE PROJETOS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	-
**	GESTÃO DE PROJETOS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	-
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	-
**	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	-
**	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	-
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	-
**	ENGENHARIA AMBIENTAL E RECURSOS NATURAIS	-
**	MANEJO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3900</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	-
**	CONSTRUÇÕES RURAIS	-
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	-
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	-
**	IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	-
**	INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	-
**	PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	-
**	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3900</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	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
5	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
5	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ANÁLISE DE CUSTOS	60
6	CÁLCULO NUMÉRICO	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
6	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
6	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
7	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EMPREENDEDORISMO	60
7	ERGONOMIA	60
7	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	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	-
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	MÁQUINAS DE FLUXO	-

**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	-
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	-
**	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	-
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	-
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	-
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3900</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 ELETROMECCÂNICA DE ENERGIA	60



7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
7	ELETROMAGNETISMO	60
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60
7	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
8	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
8	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
8	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	60
9	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	60
9	PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	60
9	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	60
9	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	60
10	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	OPTATIVA	60
10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
10	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	ANTENAS E MICROONDAS	-
**	ENGENHARIA DE SOFTWARE	-
**	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	-
**	GESTÃO DE PROJETOS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	-
**	QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	-
**	ROBÓTICA	-
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	-
**	SISTEMAS EMBARCADOS	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3900</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	-
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	-
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	-
**	GESTÃO DE PROJETOS	-
**	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	-
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	-
**	ROBÓTICA	-
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	-
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	-
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>		<b>3900</b>

### **FARMÁCIA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	MICROBIOLOGIA	60
1	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	60
1	ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	80
1	FARMÁCIA E PROFISSÃO	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	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
4	TOXICOLOGIA	60
4	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS	80
4	FARMACOLOGIA	80
4	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS, IMUNES E VIRAIS	60

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

**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	-
**	INGLÊS	-
**	BIODIREITO	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4000</b>

### **FISIOTERAPIA - BACHARELADO**

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

7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	OPTATIVA	60
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	80
7	FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	80
8	FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	80
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	280
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	120
9	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	80
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	80
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	200
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	200
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	-
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	-
**	GESTÃO DE PROJETOS	-
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	MODELOS DE GESTÃO	-
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	-
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	-
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4000</b>

### **LETRAS - PORTUGUÊS - LICENCIATURA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
1	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
1	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS	60
2	TEORIA DA LITERATURA	60

3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
3	HISTÓRIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	60
3	LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA I	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
4	FONÉTICA E FONOLOGIA DA LÍNGUA PORTUGUESA	80
4	LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA II	60
4	MORFOSSINTAXE DA LÍNGUA PORTUGUESA	80
4	METODOLOGIAS DO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA E LITERATURA	60
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM LÍNGUA PORTUGUESA: LER, ESCREVER E FALAR EM SITUAÇÕES COMUNICATIVAS	80
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
5	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
5	SEMÂNTICA	60
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM LETRAS I - ENSINO FUNDAMENTAL II	100
5	LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA III	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM LÍNGUA PORTUGUESA: USOS E FORMAS DA LÍNGUA ORAL E ESCRITA NOS GÊNEROS TEXTUAIS	80
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
6	PRÁTICA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	60
6	SOCIOLINGUÍSTICA	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM LETRAS II - ENSINO MÉDIO	100
6	LITERATURAS DE LÍNGUA PORTUGUESA IV	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	SEMIÓTICA	60
7	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
7	GESTÃO EDUCACIONAL	60
7	LINGUÍSTICA TEXTUAL	60
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM LETRAS III - ENSINO FUNDAMENTAL II, ENSINO MÉDIO E/OU DE MAIS MODALIDADES DA EDUCAÇÃO	100
7	LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	60
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
8	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	10
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM LETRAS IV - GESTÃO EDUCACIONAL	100
8	LITERATURA COMPARADA	60
8	LITERATURA INFANTOJUVENIL	60
8	ANÁLISE DO DISCURSO	60
8	COMUNICAÇÃO E EDUCAÇÃO CORPORATIVA	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

---

## **ODONTOLOGIA - BACHARELADO - 10 SEMESTRES**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
1	ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL	60
1	ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL DA CABEÇA E PESCOÇO	60
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ODONTOLOGIA	5
2	CIÊNCIAS ODONTOLÓGICAS	40
2	PROPEDÊUTICA ODONTOLÓGICA I	60
2	ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL DO ECOSISTEMA BUCAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
3	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM OCLUSÃO E DENTÍSTICA	80
3	PROPEDÊUTICA ODONTOLÓGICA II	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
4	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM DENTÍSTICA E PERIODONTIA	80
4	PROPEDÊUTICA CLÍNICA	60
4	FUNDAMENTOS PARA PROPEDÊUTICA CIRÚRGICA I	60
4	FUNDAMENTOS PARA ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA I	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA	60
5	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA I	60
5	ODONTOLOGIA LEGAL E DEONTOLOGIA	60
5	FUNDAMENTOS PARA ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA II	60
5	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM ENDODONTIA E PRÓTESE	80
5	FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL I	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	OPTATIVA	80
6	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA I	80
6	ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - LEVANTAMENTO EPIDEMIOLÓGICO	60
6	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA II	80
6	FUNDAMENTOS PARA PROPEDÊUTICA CIRÚRGICA II	60
6	FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL II	60
6	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA III	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA II	80
7	SAÚDE BUCAL COLETIVA	40
7	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM ORTODONTIA	60
7	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO AO ADOLESCENTE	80
7	ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - ACOLHIMENTO E REFERENCIAMENTO	60
7	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA IV	80



8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA III	80
8	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO À CRIANÇA I	80
8	FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À CRIANÇA I	60
8	FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL III	60
8	CLÍNICA INTEGRADA DE REABILITAÇÃO ORAL I	80
8	ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - GESTÃO DO SUS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
9	FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À CRIANÇA II	60
9	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA IV	80
9	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO À CRIANÇA II	80
9	CLÍNICA INTEGRADA DE REABILITAÇÃO ORAL II	80
9	ESTÁGIO EM URGÊNCIAS ODONTOLÓGICAS	80
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	TÓPICOS EM ODONTOLOGIA	40
10	FUNDAMENTOS PARA ATENÇÃO À PESSOA COM DEFICIÊNCIA E GRUPOS ESPECIAIS	60
10	ESTÁGIO EM ODONTOLOGIA HOSPITALAR	80
10	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA V	80
10	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO AO IDOSO	80
10	CLÍNICA INTEGRADA DE ATENÇÃO À PESSOA COM DEFICIÊNCIA	80
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	70
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	-
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	-
**	GESTÃO DE PROJETOS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	MODELOS DE GESTÃO	-
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	-
**	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	-
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	-
**	SAÚDE COLETIVA	-
**	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	-
**	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	-
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>		<b>4000</b>

### **PEDAGOGIA - LICENCIATURA**

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
1	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
1	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	60
2	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60

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

**PSICOLOGIA**

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

6	ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	60
6	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	10
7	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
7	TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	80
7	ESTÁGIO BÁSICO IV - INTERVENÇÕES GRUPAIS E INDIVIDUAIS EM CONTEXTOS ESPECÍFICOS	50
7	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA I	80
7	PSICOLOGIA HOSPITALAR	80
7	PSICOPATOLOGIA II	80
7	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	10
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
8	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
8	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	80
8	ESTÁGIO ESPECÍFICO I - ÊNFASE A OU B	120
8	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA II	80
8	DISCIPLINA ESPECÍFICA I - ÊNFASE A OU B	80
8	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	10
9	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
9	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO ESPECIAL	60
9	ESTÁGIO ESPECÍFICO II - ÊNFASE A OU B	140
9	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA III	80
9	DISCIPLINA ESPECÍFICA II - ÊNFASE A OU B	80
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10
10	OPTATIVA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
10	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
10	ESTÁGIO ESPECÍFICO III - ÊNFASE A OU B	140
10	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA IV	60
10	DISCIPLINA ESPECÍFICA III - ÊNFASE A OU B	80
10	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100
**	EMPREENDEDORISMO	-
**	GESTÃO DE PESSOAS	-
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	-
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	-
**	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	-
**	TEORIAS DA PERSONALIDADE	-
**	PSICOLOGIA JURÍDICA	-
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	-
**	PSICOLOGIA E DEPENDÊNCIA QUÍMICA	-
**	PSICOSSOMÁTICA	-
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4800</b>