



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL -  
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS  
DE GRADUAÇÃO  
1º SEMESTRE DE 2019**

**FACULDADE DE MACAPÁ**



**FACULDADE DE MACAPÁ**

**MACAPÁ/AMAPÁ  
2019**

## 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>9</b>
<b>III - RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO, TITULAÇÃO E REGIME DE TRABALHO .....</b>	<b>11</b>
<b>IV - PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO .....</b>	<b>12</b>
Tecnologias de Informação e Comunicação no Processo Ensino .....	18
Aprendizagem (TICs) .....	18
Atividades Complementares .....	20
Disciplinas optativas .....	21
Estágio Supervisionado .....	22
Trabalho de Conclusão de Curso .....	22
Critérios de avaliação .....	23
Premissas gerais: .....	24
Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização .....	25
<b>V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO .....</b>	<b>26</b>
1. Concurso Vestibular .....	26
2. Transferência Externa .....	26
3. Reaproveitamento de Curso .....	27
4. Prouni .....	27
5. Enem .....	27
<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>28</b>
<b>VII - DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E</b>	

<b>ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO. ....</b>	<b>33</b>
<b>1.1 Acervo.....</b>	<b>33</b>
<b>1.1.1 Automação de Acervo .....</b>	<b>34</b>
<b>1.2 Biblioteca Virtual .....</b>	<b>34</b>
<b>1.2.1 E-Book .....</b>	<b>35</b>
<b>1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos.....</b>	<b>36</b>
<b>1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas.....</b>	<b>37</b>
<b>1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico .....</b>	<b>37</b>
<b>1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda .....</b>	<b>37</b>
<b>1.4 Instrumento de formação cultural .....</b>	<b>38</b>
<b>1.5 Serviços Disponíveis.....</b>	<b>38</b>
<b>1.6 Área física disponível .....</b>	<b>38</b>
<b>1.7 Horário de funcionamento .....</b>	<b>38</b>
<b>VIII - DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS.....</b>	<b>40</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 **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 desta 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, republicada no DOU nº 170, Seção 1, p.44, em 03 de setembro de 2018.

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 nº 9.394/96, que estabelece as **Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB)**, 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, 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
Faculdade de Macapá	1132	3	3

CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO/ RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
Administração – Bacharelado	2.078	<b>RECONHECIMENTO</b> PORTARIA 252 <b>RENOVAÇÃO</b> PORTARIA 268	<b>RECONHECIMENTO</b> 22/03/2002 <b>RENOVAÇÃO</b> 03/04/2017	4	2	3
Arquitetura e Urbanismo - Bacharelado	1.026	<b>RECONHECIMENTO</b> PORTARIA 618	<b>RECONHECIMENTO</b> 31/10/2014	3	2	
Biomedicina – Bacharelado	106		05/04/2016	4		
Ciência da Computação – Bacharelado	915		27/11/2015	4		
Ciências Biológicas – Licenciatura	559	<b>RECONHECIMENTO</b> PORTARIA 560 <b>RENOVAÇÃO</b> PORTARIA 1.093	<b>RECONHECIMENTO</b> 17/03/2011 <b>RENOVAÇÃO:</b> 24/12/2015	3	2	4
Ciências Contábeis – Bacharelado	2.077	RECONHECIMENTO PORTARIA 250 RENOVAÇÃO PORTARIA 268	RECONHECIMENTO 22/03/2007 RENOVAÇÃO 03/04/2017	3	2	3
Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	2.190	RECONHECIMENTO PORTARIA 374 RENOVAÇÃO PORTARIA 135	RECONHECIMENTO 18/05/2007 RENOVAÇÃO 02/03/2018	5	3	5
Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos	260	RECONHECIMENTO PORTARIA 938	RECONHECIMENTO 24/08/2017	4		

Humanos						
Curso Superior de Tecnologia em Logística	209	RECONHECIMENTO PORTARIA 1.340	RECONHECIMENTO 15/12/2017	4		
Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	914		27/11/2015	4		
Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores	2.956	RECONHECIMENTO PORTARIA 257 RENOVAÇÃO PORTARIA 1.093	RECONHECIMENTO 06/06/2008 RENOVAÇÃO 24/12/2015	5	4	3
Direito - Bacharelado	1.365			3	2	
Educação Física – Bacharelado	268		27/03/2015			
Educação Física – Licenciatura	1.189	RECONHECIMENTO PORTARIA 87 RENOVAÇÃO PORTARIA 565	RECONHECIMENTO 09/06/2011 RENOVAÇÃO 20/08/2018	3	3	3
Enfermagem – Bacharelado	1.190	RECONHECIMENTO PORTARIA 46 RENOVAÇÃO PORTARIA 820	RECONHECIMENTO 22/05/2012 RENOVAÇÃO 30/12/2014	3	2	3
Engenharia Ambiental - Bacharelado	401		29/05/2015	4		
Engenharia Civil – Bacharelado	877		13/11/2015	3		
Engenharia de Produção – Bacharelado	405		30/08/2013			
Engenharia Elétrica – bacharelado	401		29/05/2015			
Engenharia Mecânica – Bacharelado	878		13/11/2015	4		
Farmácia – Bacharelado	106		05/04/2016	3		
Fisioterapia – Bacharelado	1.627	RECONHECIMENTO PORTARIA 206 RENOVAÇÃO PORTARIA 135	RECONHECIMENTO 22/06/2016 RENOVAÇÃO 02/03/2018	3	3	3
Letras – Licenciatura	3.277	RECONHECIMENTO PORTARIA 248 RENOVAÇÃO PORTARIA 431	RECONHECIMENTO 22/03/2007 RENOVAÇÃO 15/05/2017	3	3	3
Odontologia – Bacharelado	497	RECONHECIMENTO PORTARIA 36 RENOVAÇÃO PORTARIA 820	RECONHECIMENTO 19/04/2012 RENOVAÇÃO 30/12/2014	4	3	3
Pedagogia	606		16/06/2017	4		

Psicologia – Bacharelado	409	RECONHECIMENTO PORTARIA 429 RENOVAÇÃO PORTARIA 268	RECONHECIMENTO: 29/07/2014 RENOVAÇÃO 03/04/2017			
-----------------------------	-----	---	--	--	--	--



## II - DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

FUNÇÃO	NOME
Diretor(a)	Marcília Colares Feitosa Machado
Coordenador(a) Acadêmico(a)	Lana Patricia Santos de Oliveira

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração – Bacharelado	Deliane Pessoa Santos	Mestre
Arquitetura e Urbanismo -Bacharelado	Vanilza de Jesus Santos Bitencourt Valente	Mestre
Biomedicina – Bacharelado	Tinale Barbosa Palheta	Especialista
Ciência da Computação – Bacharelado	Helaenne da Costa de Oliveira	Especialista
Ciências Biológicas – Licenciatura	Claudete do Socorro Maués Araújo	Mestre
Ciências Contábeis – Bacharelado	Davison Martins da Silva	Especialista
Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental	Mauricio Oliveira de Souza	Mestre
Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Deliane Pessoa Santos	Mestre
Curso Superior de Tecnologia em Logística	Deliane Pessoa Santos	Mestre
Curso Superior de Tecnologia em Radiologia	Anderson Giacomo Ferraro Coutinho	Especialista
Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores	Helaenne da Costa de Oliveira	Especialista
Direito - Bacharelado	Verena Lucia Corecha da Costa	Especialista
Educação Física – Bacharelado	Airton Oliveira de Mesquita	Especialista
Educação Física – Licenciatura	Airton Oliveira de Mesquita	Especialista
Enfermagem – Bacharelado	Savio Ignacio de Jesus dos Santos Sárquis	Especialista
Engenharia Ambiental - Bacharelado	Mauricio Oliveira de Souza	Mestre
Engenharia Civil – Bacharelado	Vanilza de Jesus Santos Bitencourt Valente	Mestre
Engenharia de Produção – Bacharelado	Alexandre Jose Machado Braganca	Mestre
Engenharia Elétrica – bacharelado	Mauricio Oliveira de Souza	Mestre
Engenharia Mecânica – Bacharelado	Alexandre Jose Machado Braganca	Mestre
Farmácia – Bacharelado	Ranggal Carvalho Simões	Mestre
Fisioterapia – Bacharelado	Samyr Adson Ferreira Quebra	Mestre

Letras – Licenciatura	Vanilda Lucia Nunes Cunha	Especialista
Odontologia – Bacharelado	Fabio Fritzke Bassani	Especialista
Pedagogia	Vanilda Lucia Nunes Cunha	Especialista
Psicologia – Bacharelado	Claudio Afonso Soares	Mestre

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

Com o intuito de cumprirmos a alteração da redação do § 1º do art. 47 da **Lei nº 9.394/1996**, Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional, que inclui a **Lei de nº 13.168, de 06 de outubro de 2015**, que determina a publicação do Corpo Docente, formação, a titulação e regime de trabalho em site da Instituição e, em atendimento à **Portaria Normativa nº 23, de 21 de dezembro de 2017**, que reforça a determinação da lei, disponibilizamos o link <http://www.faculdademacapa.com.br/Paginas/Docentes.aspx> em que tais informações estão divulgadas.

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

### Objetivos, atores e regulamentações

A **Faculdade de Macapá** entende o projeto pedagógico como um documento orientador de um curso, que traduz as políticas acadêmicas institucionais, fundamenta a gestão acadêmica, pedagógica e administrativa e articula as ações a serem adotadas em conformidade com as Diretrizes Curriculares Nacionais ou com o Catálogo Nacional de Cursos Superiores em Tecnologia. Ressalta-se aqui que cada um dos Projetos Pedagógicos de Curso (PPC) é disponibilizado na Secretaria da IES, e qualquer membro da comunidade acadêmica pode ter acesso ao documento, seja um aluno matriculado, professor, e até mesmo um possível candidato ao Curso.

O **PPC** foi construído 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**. Para a construção do PPC, o NDE considerou os papéis dos membros centrais envolvidos com o curso, sendo o aluno e professor. Assim, o NDE compreende que o aluno é participante no processo da ensino-aprendizagem, pois precisa desenvolver mudanças em seus comportamentos para alcançar a aprendizagem, de forma a frequentar as aulas assiduamente, esclarecer dúvidas durante as aulas, realizar as tarefas, estudar fora do ambiente acadêmico, entre outras ações. E, para o professor, considerou que, esse é um mediador da aprendizagem, agindo de maneira a dialogar, interagir, refletir, cooperar, e também utilizar de estratégias de ensino diferenciadas, para que todos esses aspectos contribuam no processo ensino-aprendizagem dos alunos.

A IES entende que, uma das principais funções do **NDE** é cuidar para que o documento PPC reflita o perfil do egresso que se pretende formar, as competências a serem desenvolvidas (conteúdos, habilidades e atitudes), a matriz curricular, as metodologias de ensino e os processos de avaliação, de modo que todos sejam discutidos e revisados sistematicamente, e contextualizados às diferentes culturas e necessidades loco-regionais onde o curso proposto está inserido.

Nesse sentido, o **PPC** possibilita atualizações considerando práticas inovadoras e as legislações pertinentes, orientadoras de reestruturações, capazes de propiciar o fortalecimento dos vínculos entre educação e sociedade, visando, em última instância, direcionar, positivamente, os destinos das pessoas e as políticas públicas que as influenciam.

Por fim, o **PPC** foi desenvolvido de modo a prever aspectos acadêmico-pedagógicos que proporcionem aos alunos uma formação prática, realista, cidadã, moderna, ajustada às Diretrizes Curriculares do Curso ou ao Catálogo Nacional de Cursos Superiores em Tecnologia, 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 preconiza(m) o(s) documento(s) norteador(es) do curso em questão como por exemplo, as **Diretrizes Curriculares Nacionais para Cursos de Graduação**, os **Referenciais Curriculares Nacionais para Cursos de Graduação e Licenciaturas** e o **Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia**), de modo a possibilitar o desenvolvimento do perfil profissional do egresso considerando, em uma análise sistêmica e global, aspectos como: atualização, adequação das cargas horárias e da bibliografia, acessibilidade metodológica e abordagem de conteúdos referentes às políticas de educação ambiental, de educação em direitos humanos e das relações étnico-raciais, além do ensino de história e cultura afro-brasileira, africana e indígena. Ressalta-se ainda que, os conteúdos curriculares foram sistematizados e agrupados em componentes curriculares, os quais compõem a estrutura curricular do curso.

## **Metodologia**

Nos dias de hoje, a educação visa fundamentalmente a preparação para o exercício da cidadania, cabendo ao curso formar acadêmicos com conhecimentos, habilidades, valores, atitudes, ética, e formas de pensar para 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 metodologias de ensino-aprendizagem.

Dessa maneira, a aprendizagem significativa tem a finalidade de desafiar os conceitos já aprendidos, para que se reconstruam de forma mais ampliada, e isto é feito por meio de planejamento, quando se coloca ao aluno um novo desafio, no sentido de buscar formas de provocar instabilidade cognitiva. Assim, 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.

Neste sentido, busca-se estratégias de ensino-aprendizagem utilizando recursos, 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 situações-problema, entre outros.

Os cursos dessa IES adotam uma metodologia de trabalho, a qual considera o perfil do ingressante, ensejando que cada componente curricular ofertado possibilite o desenvolvimento de competências, 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 em suas realizações, ou seja, garantir ao público-alvo da educação especial as condições de igualdade no acesso, na permanência e na finalização dos estudos na educação superior. Complementando 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 alunos caracterizados como público-alvo da educação especial, será orientado por um núcleo corporativo composto por profissionais da área da Educação Especial. Caracteriza-se como público-alvo da educação especial, para atendimento junto ao

núcleo, os alunos com: a) Deficiência (física, visual, auditiva, intelectual, surdocegueira e múltipla); b) Transtorno do Espectro Autista; c) Altas habilidades/superdotação. Cabe destacar que os casos não classificados como público-alvo da educação especial, como Transtornos Funcionais Específicos e distúrbios de aprendizagem, também podem ser orientados pelo núcleo, quando solicitado.

O procedimento metodológico para execução das aulas considerará o que determina o ***Kroton Learning System (KLS)***, 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 Problemas (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 Classroom***), envolve três momentos:

Pré-aula: tem por objetivos desafiar, incentivar e motivar o aluno para a aprendizagem, por meio de proposições via webaula (WA), livro digital (LD) ou outros objetos de aprendizagem;

Aula-mediada, em que são desenvolvidas atividades mediadas para resolver situações problemas, possibilitando troca de experiência e conhecimentos entre os atores envolvidos;

Pós-aula: períodos destinados a fixação de conteúdos, elaboração e resolução de novos desafios ou despertar para novas aprendizagens.

As aulas são desenvolvidas nesta sequência:

- a) **Introdução:** Levantamento de ideias a partir do assunto que foi proposto na pré-aula.
- b) **Desenvolvimento:** Desencadeamento do tema e explicação dialógica do assunto pelo professor.

- c) **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.

No momento 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 prático, espaços profissionalizantes, entre outros contextos.

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.

Destaca-se a importância de se reconhecer a carga horária a distância aplicada em cada disciplina, para se realizar o cômputo adequado da carga horária 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 (TICs)**, 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 aluno, 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)** e **Disciplinas Interativas *Blended* (DIB)** e **Disciplinas Híbridas (HIB)**, 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 aluno, 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;
- Contribuir para aproximar o aluno da realidade do mercado de trabalho.

Todas as **disciplinas interativas** possuem material didático que suporta o auto estudo 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** e, semestralmente, ao conjunto de componentes curriculares que constituem a oferta de seu curso, no **Portal do Aluno**. O horário de aulas é confirmado, via *web*, pelo aluno e registrado no **Sistema Acadêmico**.

Todo este processo é planejado e organizado para que o aluno possa usufruir ao máximo das oportunidades de aprendizagem oferecidas pela IES e desenvolver-se acadêmica e profissionalmente de maneira satisfatória. A IES planeja as suas ações, desde a concepção até a avaliação das suas práticas didático-pedagógicas,

com o intuito de tornar a aprendizagem mais significativa e adequada às necessidades/possibilidades apresentadas pelos discentes. Esta prática apenas se torna possível devido a autonomia prevista às IES pelo Art. 53, da Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (LDB) nº 9394/96 (BRASIL, 1996), no que diz respeito a fixação dos currículos de seus cursos, do número de vagas adequado a capacidade institucional, exigências de sua região da elaboração e reformulação de seus regimentos, quando se fizer necessário, uma vez consideradas as diretrizes gerais pertinentes.

Poderá, inclusive, ocorrer a reunião de turmas distintas, resultado de uma ação pedagógica que objetiva o enriquecimento do processo de ensino-aprendizagem permitindo a flexibilidade e trocas entre os alunos, proporcionando olhares múltiplos sobre o mesmo assunto, enriquecendo ainda mais a metodologia adotado pela IES que é a Sala de aula invertida, baseada em resolução de situações problemas em sala de aula, inserindo o aluno como agente principal no processo de ensino-aprendizagem.

A flexibilização da matriz curricular ocorrida é reflexo da preocupação em manter um curso atualizado e com qualidade, visando promover fluidez na oferta dos componentes curriculares para que coordenador e professores possam desenvolver ações que sejam desdobramentos das competências previstas no perfil profissional do egresso do curso, que fortaleçam a sua identidade, a partir de suas características e necessidades locais e regionais.

Ressalta-se ainda que, a intenção que permeia esta prática é a de estimular a diversidade, a interação entre os alunos e a interdisciplinaridade, e ela é cuidadosamente estruturada para que os alunos se beneficiem do processo e se desenvolvam gradualmente, de modo a orientar a matrícula em disciplinas que apresentem pré-requisitos ainda não cursados pelo aluno, conforme definido no “Regulamento de Precedências, Co-Precedências e Fixações”.

### **Tecnologias de Informação e Comunicação no Processo Ensino Aprendizagem (TICs)**

**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 pode-se destacar o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), o aplicativo Saber para a oferta dos Livros Didáticos Digitais (LDDs), o Portal Digital do Aluno (PDA), o Canal Conecta 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.

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 LDDs abertos ao público em geral e conteúdo exclusivo para os alunos. Eles têm acesso a centenas de livros 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.

A comunicação direcionada aos alunos é feita por intermédio:

- a) Do **Manual do Aluno**, disponibilizado no **Portal do Aluno**, com informações, orientações, calendários, documentos, assuntos financeiros e demais questões relacionadas à vida acadêmica.
- b) De e-mails e informes visuais em TVs quando a unidade possui este mecanismo de comunicação.
- c) Da 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 (ACO)** atendem às legislações pertinentes de cada curso, sendo cumpridas pelo aluno regularmente matriculado no prazo de integralização do curso.

As atividades complementares 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.

Estas atividades 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 das atividades complementares, além de determinar as formas de aproveitamento, englobam as seguintes categorias:

Atividades de Ensino: cumpridas mediante aproveitamento de disciplinas afins cursadas em outro (s) 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 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 Nacionais de Curso (ou com determinados Conselhos Profissionais), 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 nº 11.788/2008 (BRASIL, 2008)**.

### **Trabalho de Conclusão de Curso<sup>1</sup>**

---

<sup>1</sup> Para o curso de graduação em Arquitetura e Urbanismo, o TCC é denominado Trabalho Final de Graduação (TFG).

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 (Regulamento de Trabalho de Conclusão de Curso).

### **Critérios de avaliação**

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

O acompanhamento e a observação do professor e dos resultados dos instrumentos de avaliação e auto avaliação aplicados explicitarão a aquisição das

competências, habilidades e atitudes, bem como os estudos posteriores necessários para atingi-las.

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

**Premissas gerais:**

1. A avaliação escolar do curso sofrerá incidência direta da frequência e rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.

2. O instrumento de avaliação poderá diagnosticar o desempenho dos alunos considerando o perfil do egresso, as competências e os conteúdos programáticos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos e/ou Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia dos cursos presenciais.

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

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

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

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

7. Os pesos utilizados na ponderação para os cálculos das médias finais



semestrais, realizadas ao longo do período letivo, são fixados em norma específica aprovada pelo órgão competente.

8. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior ou igual a 6,0 (seis).

#### **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 primeiro semestre de 2019, em cumprimento da **Lei nº 9394/96**, em seu Art. 47, § 1º e da **Portaria Normativa nº 23/2017**, Art. 99, Inciso IV que indicam, respectivamente, a publicidade da “lista das disciplinas que compõem a grade curricular de cada curso e as respectivas cargas horárias” e a “matriz curricular de todos os períodos do curso”.

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

O ingresso na 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 **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, uma vez aprovado no processo seletivo, o candidato poderá ter acesso ao curso

O aluno poderá acessar as informações sobre o concurso vestibular pelo link:  
<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.

### 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.

### 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. Este processo está condicionado à existência de vaga no curso pretendido.

**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>
Prova Segunda Chamada	R\$ 45,30
Segunda Via de Carnê	R\$ 2,55
Certidão de Conclusão de Curso	R\$ 15,50
Critério de Avaliação	R\$ 5,45
2ª VIA DIPLOMA	R\$ 0,00
Revisão de Prova com Banca de Professor	R\$ 103,10
Exame de Proficiência	R\$ 194,00
Extrato Financeiro	R\$ 17,00
Solicitação de Análise Curricular	R\$ 0,00
Atestado de Matrícula (AA)	R\$ 20,00
Declaração de Passe (AA)	R\$ 0,00
Entrega de Atividade Complementar (AA)	R\$ 0,00
Colaço de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 176,45
Mudança de Turma/Turno (AA)	R\$ 11,76
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 0,00
Revisão de Frequência (AA)	R\$ 34,11
Revisão de Prova (AA)	R\$ 35,29
Transferência Interna de Curso (AA)	R\$ 0,00
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 14,12
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 14,12
Conteúdo Programático do Curso (AA)	R\$ 108,00
Conteúdo Programático por Disciplina (AA)	R\$ 5,88
2ª Via da Carteira Estudantil (AA)	R\$ 35,29
Cópia da Matriz Curricular (AA)	R\$ 11,76
Histórico Escolar (AA)	R\$ 41,17
Atestado de Frequência (AA)	R\$ 20,00
Declaração de Conclusão de Curso (AA)	R\$ ,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA)	R\$ 20,00
Form. de Cadast. de Passe Estudantil (AA)	R\$ 0,00
Calendário de Prova (AA)	R\$ 0,00
Atestado de Vínculo (AA)	R\$ 20,00
Cancelamento de Requerimento (AA)	R\$ 0,00
Boletim (AA)	R\$ 17,64

Serviços de Re-oferta de ED	R\$	90,00
-----------------------------	-----	-------

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

Semestralmente, estas taxas são aplicadas aquele aluno que solicitar pela 2ª vez o mesmo documento no semestre letivo em que se encontra, ou seja, a primeira via de quaisquer um dos documentos relacionados está isenta de valores, o pagamento da taxa ocorre a partir da solicitação da 2ª via do mesmo documento, feita pelo aluno, no semestre em vigência.

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**

**Valor da semestralidade = ((Carga Horária Cursada \* 100)/Carga Horária Contratada) \* 80% Valor líquido da semestralidade + 20% \* Valor líquido da semestralidade**

---

<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 04 meses subsequentes.

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:

Tipo	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)	Valores
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>655,00</b>
Reprovação no TCC	Orientação Docente Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso	<b>420,00</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.

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

3) cursar reprova do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC dos cursos EAD ou Semipresencial da Pós-Graduação *Lato Sensu*: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais);

4) Ao aluno em situação de Plano de Estudo (somente matrículas no sistema Colaborar) 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.
- 

5) Não é ofertado o sistema de Plano de Estudos aos alunos matriculados no sistema Kosmos.

#### **MATRÍCULA INICIAL PARA INGRESSANTES DO 1º SEMESTRE DE 2019\***

<b>CURSO</b>	<b>SEMESTRE</b>	<b>TURNO</b>	<b>VALOR_MENSALIDADE</b>
Administração - M	20191	Matutino	797,33
Administração - N	20191	Noturno	970,67
Arquitetura e Urbanismo - M	20191	Matutino	1186,67
Arquitetura e Urbanismo - N	20191	Noturno	1320,00
Biomedicina - M	20191	Matutino	1619,53
Biomedicina - N	20191	Noturno	1687,08
Ciência da Computação - M	20191	Matutino	880,00
Ciência da Computação - N	20191	Noturno	880,00
Ciências Biológicas - Licenciatura - M	20191	Matutino	612,00
Ciências Biológicas - Licenciatura - N	20191	Noturno	733,33
Ciências Contábeis - M	20191	Matutino	664,00
Ciências Contábeis - N	20191	Noturno	692,00
CST em Gestão Ambiental - N	20191	Noturno	631,67
CST Gestão de Recursos Humanos - M	20191	Matutino	478,67
CST Gestão de Recursos Humanos - N	20191	Noturno	572,00
CST em Logística - M	20191	Matutino	731,73
CST em Logística - N	20191	Noturno	731,67

CST em Radiologia - M	20191	Matutino	920,00
CST em Radiologia - N	20191	Noturno	920,00
CST em Redes de Computadores - N	20191	Noturno	960,40
Direito - M	20191	Matutino	1940,95
Direito - N	20191	Noturno	1882,67
Educação Física - Bacharelado - M	20191	Matutino	1053,33
Educação Física - Bacharelado - N	20191	Noturno	1156,00
Educação Física - Licenciatura - M	20191	Matutino	920,00
Educação Física - Licenciatura - N	20191	Noturno	1022,67
Enfermagem - M	20191	Matutino	1798,32
Enfermagem - N	20191	Noturno	1970,67
Engenharia Ambiental - M	20191	Matutino	1251,99
Engenharia Ambiental - N	20191	Noturno	1305,33
Engenharia Civil - M	20191	Matutino	1531,84
Engenharia Civil - N	20191	Noturno	1597,12
Engenharia de Controle e Automação - M	20191	Matutino	1251,99
Engenharia de Controle e Automação - N	20191	Noturno	1305,33
Engenharia de Produção - M	20191	Matutino	1251,99
Engenharia de Produção - N	20191	Noturno	1305,33
Engenharia Elétrica - M	20191	Matutino	1251,99
Engenharia Elétrica - N	20191	Noturno	1305,33
Engenharia Mecânica - M	20191	Matutino	1466,67
Engenharia Mecânica - N	20191	Noturno	1597,33
Farmácia - M	20191	Matutino	1666,67
Farmácia - N	20191	Noturno	1666,67
Fisioterapia - M	20191	Matutino	1385,33
Fisioterapia - N	20191	Noturno	1987,40
Letras - Português - M	20191	Matutino	610,67
Letras - Português - N	20191	Noturno	663,71
Odontologia - M	20191	Matutino	4000,00
Odontologia - N	20191	Noturno	4000,00
Pedagogia - M	20191	Matutino	426,67
Pedagogia - N	20191	Noturno	518,67
Psicologia - M	20191	Matutino	1629,80
Psicologia - N	20191	Noturno	1598,43

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

## 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 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 (vide item 1.3).

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 Geral da Biblioteca

Área do Conhecimento	Quantidade de Títulos	Exemplares
Ciências Exatas e da Terra	903	7.254
Ciências da Saúde	625	4.131
Ciências Sociais Aplicadas	5.552	23.758
Ciências Humanas	875	3.331
Engenharias	143	2.743
Linguística, Letras e Artes	1.126	5.394
Ciências Biológicas	865	5.657
Ciências Agrárias	17	95
Multidisciplinar	18	26
<b>Total</b>	<b>10.124</b>	<b>52.389</b>

### 1.1.1 Automação de Acervo

O acervo do Sistema de Bibliotecas é totalmente informatizado pelo sistema **Pergamum** de Gerenciamento de Bibliotecas, dando suporte 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 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	1.346
Ciências da Saúde	2.421
Ciências Sociais Aplicadas	6.626
Ciências Humanas	1.926
Engenharias	196
Linguística, Letras e Artes	295
Ciências Biológicas	1.845
Ciências Agrárias	103
<b>Total</b>	<b>14.758</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	3.356	106
Ciências da Saúde	5.856	29
Ciências Sociais Aplicadas	4.898	79
Ciências Humanas	1.720	31
Engenharias	561	25
Linguística, Letras e Artes	830	16
Ciências Biológicas	78	15
Ciências Agrárias	654	85
Multidisciplinares	166	35
<b>Total</b>	<b>18.120</b>	<b>421</b>

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	40.000
Jurisprudência	200.000
Súmulas	42.111
Legislação	50.000
Revistas	332.111

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
<b>Total</b>	<b>20.065.002,00</b>

### 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	3.128
Jornais - Títulos Nacionais	103
Revistas populares	3.179
<b>Total</b>	<b>6.410</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).

### **1.6 Área física disponível**

A biblioteca da Faculdade de Macapá apresenta recepção, sala para bibliotecária, uma (01) sala com mesa interativa, cinco (05) salas para estudo em grupo, dezoito (18) cabines individuais, três (03) terminais de consulta de acervo e seis (06) terminais com uso de internet. Ocupando área total de 678,08 m<sup>2</sup>, agregando o acervo físico e a área administrativa.

### **1.7 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: das 08h00 às 22h00 de segunda a sexta; e aos sábados das 08h00 às 13h00.

**VIII - DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS.**

**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 dos laboratórios:

- Montagem e desmontagem das aulas nos laboratórios;
- Organizar e zelar pelos equipamentos e materiais dos laboratórios;

A Sala de Apoio dos Laboratórios é utilizada pelos técnicos que trabalham na IES, e é também onde se localizam equipamentos e materiais permanentes que auxiliam no preparo das aulas, assim como servidores locais no caso do lab. de Informática. 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 IES 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

<b>Laboratórios da Área de Informática</b>		
<b>Faculdade de Macapá</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamentos</b>	<b>Quantidade</b>
Laboratórios de informática_I	Computador Completo – Marca Dell Projetor e um Kit multimídia	40
Laboratórios de informática_II	Computador Completo – Marca Dell Projetor e um Kit multimídia	30
Laboratórios de informática_III	Projetor e Kit multimídia Computador Completo – um Marca Dell	35
Laboratórios de informática_IV	Projetor e um Kit multimídia Computador Completo – Marca Dell	30
Laboratórios de informática_V	Projetor e um Kit multimídia Computador Completo – Marca Dell	36
Laboratórios de informática_VI	Projetor e um Kit multimídia Computador Completo – Marca Dell	30
Laboratórios de informática_VII	Projetor e um Kit multimídia Computador Completo – Marca Dell	32
Laboratórios de informática_VIII	Projetor e um Kit multimídia Computador Completo – Marca Dell	32
Laboratório de informática - portal	Projetor e um Kit multimídia Computador completo	31

### Laboratórios Especializados:

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

### Laboratórios da Área da Saúde

Faculdade de Macapá		
Nome do	Equipamento	Quantidade
Fisiologia do Exercício	Equipamentos: aparelhos de musculação	11
	Bicicleta	2
	Esteira	2
	Balança antropométrica	1
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Clínica de Fisioterapia	Equipamentos: laser	4
	Ultrasson	5
	Infravermelho	4
	Tens	6
	Microondas	1
	Ondas curtas	1
	Turbilhão	1
	Balança Antropométrica	1
	Barra paralela	1
	Rampa	1
	Disco de propcepção	2
	Espaldar	1
	Computador	1
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Biociências I	Estufa	1
	Banho Maria	2
	PHmetro	2
	Osmose Reserva	1
	Capela de exaustão	1
	Freezer	1
	Bancadas	3
	Autoclaves	2
	Vidrarias (Béquer, balão, pisseta, bastão, erlenmeyer,	100
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Química I	Estufa bacteriológica	1
	Banho Maria	2
	PHmetro	4
	Osmose Reserva	1
	Capela de exaustão	1
	Freezer	1
	Bancadas	3
	Autoclaves	2
	Vidrarias (Béquer, balão, pisseta, bastão, erlenmeyer,	100
	Turbidímetros	4
	Oxímetros	2
Radiologia	Equipamentos: Raio-X Panorâmico	1
	Raio-X periapical	2
	Câmaras de Revelação de periapical	4
	Câmaras de Revelação de panorâmico	1
	Negatoscópios	8
	Cadeiras odontológicas Automáticas	2

	Central de ar 60.000 BTUs	1
	Simulador de Raio X	1
	Chassi 24x30	5
	Chassi 18x24	6
	Chassi 35x35	4
	Chassi 30x40	1
	Protetor de Tórax de Chumbo	3
	Protetor de Tireóide	3
	Filme Radiográfico Periapical	6
	Filme Radiográfico Panorâmico	6
	Revelador Periapical	5
	Revelador Panorâmico	5
Anatomia I	Equipamentos: tanques reservatórios	3
	Bancadas inox	5
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Anatomia II	Equipamentos: mesas inox	8
	Bancos de madeira	30
	Simulador de Anatomia	2
	Aparelhos cardiorrespiratórios sintético	6
	Esqueleto Humano	32
Anatomia III	Equipamentos: mesas inox	8
	Bancos de madeira	30
	Corpo humano dessecado	1
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Clínica de Odontologia	Equipamentos: cadeira odontológica	45
	Mocho	80
	Equipo (Tip's)	45
	Profi-Neo	10
	Mesa para equipo	45
	Refletores	45
	Raio-X Periapical	2
	Bomba a vácuo	2
	Compressor Shulz	2
	Cuba Ultrassônica	2
	Seladora	2
Central de ar 60.000 BTUs	3	
Psicologia	Mesa de recepção	1
	Televisão LCD	1
	Computador	1
	Aparelho de audio	1
	cadeiras	10
	Armários	5
	Central de ar 60.000 BTUs	10
	Jogos educativos	10
	Cadeiras estofadas	10
Pré-clínica I	Equipamentos: mocho	24
	Equipo (Tip's)	48
	Cortador de Gesso	1

	Fotopolimerizador	10
	Refletor	28
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Pré-clínica II	Equipamentos: mocho	24
	Equipo (Tip's)	48
	Cortador de Gesso	1
	Fotopolimerizador	10
	Refletor	28
	Central de ar 60.000 BTUs	2
	Equipamentos: mocho	24
	Equipo (Tip's)	48
Pré-clínica III	Cortador de Gesso	1
	Fotopolimerizador	39
	Refletor	28
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Microscopia I	Equipamentos: microscópio binocular	30
	Microscópio Trinocular	1
	Tv 29 polegadas	1
	Central de ar 60.000 BTUs	1
	Equipamentos: microscópio binocular	36
Microscopia II	Microscópio Trinocular	30
	Tv 29 polegadas	1
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Dermatoterapia e Genecoterapia	Equipamentos: maca em madeira	10
	Escada	10
	Laser	2
	Ultrasson	2
	tens	2
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Cirurgia I	Equipamentos: maca de aço	2
	Autoclave de 60 L	1
	Foco cirúrgico	1
	Mesa cirúrgica	1
Enfermagem	Simulador de reanimação	4
	Simulador de entubação	2
	Monitor cardíaco	2
	Oxímetro de pulso	1
	Cama Fowler	2
	Suporte alimentar	2
	Suporte para soro	3
	Esfigmomanômetro de pé	2
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Ciências Naturais	Equipamentos: esqueleto de animal	5
	Várias coleções de animais	1
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Banco de Dentes	Equipamentos: mesa INOX	2
	Autoclave	1
	Equipamentos: mesa INOX	2

	Estufa DBO	1
	Mesa de madeira	1
	Central de ar 60.000 BTUs	1
Hidrocinestoterapia	Equipamentos: piscina de 3,5 X7,0 X 1,5	1
	Jogo de mesa plástica com 04 cadeiras	3
	Aquecedor p/ piscina	1
	Vários aparelhos em EVA	1
Farmacologia e Farmacognosia	Balança digital	1
	Bomba de Vácuo	3
	Capela de exaustão	1
	Espectrofotômetro Digital	1
	Forno de Mufla	1
	Câmara Ultravioleta	1
	Chuveiro Elétrico e Lava-olhos	1
	Bomba Submersa	2
	Agitador de Tubo	1
	Coluna para Deionizador	1
	Dessecador Completo com luva	1
	Lupa de Mesa	1
Parasitologia e Líquidos corporais	Balança digital	1
	Bomba de Vácuo	3
	Capela de exaustão	1
	Espectrofotômetro Digital	1
	Forno de Mufla	1

Laboratórios da Área de Engenharia		
Faculdade de Macapá		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Química I e II	Forno Mufla Microprocessado c/ Patamar - Fornecedor – QUIMIS aparelhos Científicos. Modelo Q318M25T	1
	Softwares para aquisição da dados e interface - Cideplab USB. CL005B	1
	Conjunto ondulatória para ondas mecânicas no ar, cordas e molas - EQ181E	1
	Conjunto Scolari com Momento de Inércia Regulável - EQ164A	1
	Conjunto para Termodinâmica e Calorimetria (seco) com sensores e softwares - EQ813	1

Computador CPU - Para Kit Multimídia e software Cidepe	1
Projetor Epson S12	1
Conjunto Matzembacher para Módulo de Young - EQ200	1
Bancada pés de teflon, tampo de granito, 2,85x1,17x0,95 - 6 fontes de 110/220Volts	6
Conjunto para queda de corpos, multicronômetro, rolagem e sensor, bob - EQ235C	2
Conjunto para mecânica com painel multiuso - EQ032G	6
Fonte de alimentação digital nadal de 0 a 25 VDC/5A - estabilizada - EQ030	6
Camera Filmadora p/ Microscópio. BEL BE260 + Adaptador	1
Pêndulo Balístico AREU - EQ166	1
Sensor de força 10N - CL011	3
Balança semi-analítica - BG1000	1
Balança de Torção com Laser - Código: EQ090	1
Kit Multimidia	1
Plano inclinado com sensores de adesão magnética e software - EQ801A	6
Conjunto para equilíbrio de um corpo rígido - EQ175	6
Armário 2 portas parte inferior c/ 2 prateleiras interna e na parte superior aberto c/ 2 prateleiras, Tampo 25mm e fundo 18mm, (Medidas C x L X P = 1,72 x 0,80 x 0,48cm)	4
Maleta de ferramentas, 65 peças, Tramontina, Ref. 44952/665	1
Morsa de bancada número 8 (Forjada / Tramontina)	1
Armário p/ kit Multimídia em MDF 2 Portas, 1 prateleira e Teclador Retrátil (Medidas A x L x P 1,30 x 0,66 x 0,66)	1
Quadro branco 3,00 x 1,10m Laminado Melaminico com Moldura em Alumínio c/ Suporte para Pincel.	1
Tela de Projeção Retrátil 1,80 x 1,80	1
Termômetro com 2 canais MT-455	1
Disparador manual p/ EQ228A - CL026	4
Paquímetro titânio 150 mm / 6" - 0,05mm (cód. 530.104B-10)	6
Multímetro Minipa ET-2042D	6
Mesa de professor, padrão cor argila, modelo simples, sem saia Melamínico 25mm (Medidas C x L X P = 1,20 x 0,50 x 0,75cm)	1
Cadeira giratória para professor, padrão modelo executivo, sem braço, tecido verde, espuma Injetada, c/ Lamina ligando o encosto ao assento	1
Conjunto de resistores com 5 unidades de 9 medidas diferentes	6
Conjunto de 5 corpos de prova de diferentes materiais - Código: EQ058B	3
Corpos de Prova de Diversos Materiais: Alumínio, Bronze, Aço, Latão e	6

Cobre. Pode ser adquirido em qualquer indústria metalúrgica. Tamanho: f 25 mm e altura 25 mm.	
Bancos acolchoados, acento a 73 cm de altura	30
Sílica Gel (1 Kg)	1
Pinça em Aço Inox Castaloy 25cm	7
Ebulidor (Mergulhão) 230V 2000W	6
Termômetro químico escala -10 + 110°C / Divisão 1°C: Incoterm-5003	6
Cabo silicone p/ conexões c/ pinos de pressão para derivação PT 0,3m - Cidepe - EQ040.15	30
Cabo silicone p/ conexões c/ pinos de pressão para derivação VM 0,3m - Cidepe - EQ040.16	30
Luvras em Couro EPI	7
Becker Vidro Graduado 1000ml	6
Régua em aço inoxidável: Polegadas e Milímetro (0 a 150mm e 0 a 6 polegadas)	6
Lixa D'água - n° 100 - LIXA DÁGUA GR100 225X275MM BOSCH	10
Lixa D'água - n° 120 - LIXA DÁGUA GR100 225X275MM BOSCH	10
Lixa D'água - n° 240 - LIXA DÁGUA GR100 225X275MM BOSCH	10
Lixa D'água - n° 280 - LIXA DÁGUA GR100 225X275MM BOSCH	10
Lixa D'água - n° 320 - LIXA DÁGUA GR100 225X275MM BOSCH	10
Lixa D'água - n° 360 - LIXA DÁGUA GR100 225X275MM BOSCH	10
Lixa D'água - n° 400 - LIXA DÁGUA GR100 225X275MM BOSCH	10
Lixa D'água - n° 500 - LIXA D'ÁGUA GRÃO 500 T-223 NORTON	10
Lixa D'água - n° 600 - LIXA D'ÁGUA GRÃO 500 T-223 NORTON	10
Balança analítica eletrônica digital capacidade 220g (sensibilidade 0,001g)	1
Capela, estrutura em fibra de vidro, dutos para exaustão	1
Bancada pés de teflon, tampo de granito, 2,85x1,17x0,95 - 6 fontes de 110/220Volts	6
Balança semi-analítica - BG1000	1
Armário 8 gavetas corrediças	2
Agitador magnético com aquecimento Fisatom 753-A	6
Armário 4 gavetas e 1 prateleira, Tampo em 25mm e fundo em 18mm (Medidas C x L X P = 1,72 x 1,00 x 0,48cm)	2
Deionizador básico s/caixa de comando s / bloqueio Q380M12 -110V	1
Chuveiro emergência c / lava olhos acionamento manual. Ref: CL001	1
Armário 2 portas	2
Placa aquecedora 20cm	1
Quadro branco 3,00 x 1,10m Laminado	1
Barrilete capacidade para 25L	1
Phmetro de bolso faixa 0,0 a 14,00. Phtek Modelo: PH 100	6
Magnésio Metálico em Fita 3mx0,2mm-25g	6



(controlado pela Polícia Federal)	
Deionizador básico s/caixa de comando s / bloqueio Q380M12 -110V	1
Mesa de professor, padrão cor argila, modelo simples,	1
Cadeira giratória para professor, padrão modelo executivo,	1
Funil de Bucher p/ kitazato de 500mL	6
Suporte Giratório para pipetas	6
Fenolftaleína 500g P.A.A.C.S Ref 01F1005.01.AG	1
Bancos acolchoados, acento a 73 cm de altura	30
Densímetro 1,000/1,100:0,001 (massa específica)	1
Coluna de Destilação	1
Cloreto de bário p.a. 1000g	1
Suporte para Bureta Universal	6
Balão Volumétrico - 1000 mL - (vidro)	1
Bico de Bunsen com registro,	12
Frasco para reagentes - 1000 mL - (vidro)	6
Frasco para reagentes - 500 mL - (vidro)	6
Termômetro químico escala interna de vidro, capilar transparente	25
Bureta graduada 50 mL - (vidro)	25
Densímetro 1,000/1,100:0,001 (massa específica)	12
Álcool Propílico Normal 99,5% 1000mL P.A.A.C.S. (controlado pela Polícia Federal)	1
Álcool Butílico Normal 1000mL P.A.A.C.S. (controlado pela Polícia Federal)	1
Pentano P.A. 1000mL	1
Kitazato de 500mL	6
Luvas de Procedimento Grande caixa com 100 unid.	3
Frasco para reagentes - 250 mL - (vidro)	25
Pinça p/ condensador c/mufa e garra tridente	20
Anéis de ferro, diâmetros 13cm com mufa	12
Suporte p/ 40 tubos de ensaio, furos 21x21mm	12
Balão Volumétrico - 250 mL - (vidro)	10
Balão Volumétrico - 500 mL - (vidro)	10
Proveta vidro graduada c/ base sextavada 1000mL	10
Almofariz c/ pistilo em porcelana 100mL - 92mm Chiarotti	6
Solução Tampão (Buffer) Ph 7,0 - 500mL Synth 17S1036.08.BI	1
Acido citrico anidro (sólido) P.A.A.C.S Synth 01A1026.01.AH 1000g	1
Sulfato de cobre 1000mL	1
Nitrato de potássio 1000mL	1
Cloreto de sódio 1000mL	1
Álcool etílico 1000mL	1
Carbonato de cálcio 1000mL	1
Carbonato de sódio p.a. 1000g	1
Anéis de ferro, diâmetros 10cm com mufa	12
Anéis de ferro, diâmetros 07cm com mufa	12
Hexano P.A.A.C.S 1000mL	1
Proveta vidro graduada c/ base sextavada 500mL	15
Acido clorídrico 37% 1000mL (controlado pela Polícia Federal)	3
Hidróxido de Sódio sólido (pastilhas ou micro-	2

pérolas) - 1000g P.A.A.C.S	
Bicarbonato de Sódio P.A.Synth 01B2007.01.AH 1000 g	1
Acetona p.a.	1
Sulfato de sódio p.a. 1000g	1
Papel tornasol vermelho cartela c/100 tiras	10
Papel tornasol azul cartela c/100 tiras	10
Solução concentrada de Hidróxido de Amônio P.A.A.C.S 910g	1
Frasco ambar tipo conta gotas - 50 mL	50
Becker graduado 800 mL - (vidro)	25
Pipeta volumétrica vidro 1 traço 10 mL	12
Pipeta volumétrica vidro 1 traço 5 mL	12
refratário 16x16 Ricilab RIC-069	10
Pipeta volumétrica vidro 1 traço 5 mL	12
Tela em arame revestido c/ refratário 16x16 Ricilab RIC-069	10

## **ANEXO: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA**

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

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

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

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

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

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

#### **Legenda de Siglas da Matriz:**

**SEM:** semestre de oferta do componente curricular.

**CH Total:** carga horária total do componente curricular.

**ACO:** Atividade Complementar, previsão de conteúdos sobre carreira.

**ED:** Estudos Dirigidos, tipo de Atividade Complementar.

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

\*\*Rol de disciplinas optativas. A disciplina possuirá a CH em conformidade com o padrão da disciplina “optativa” prevista na matriz curricular. O momento da oferta de uma dessas disciplinas será de acordo com o semestre escolhido para a oferta da

disciplina “optativa”, podendo ou não ser no semestre previsto na matriz de referência.

## ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	60
1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	40
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	40
3	GESTÃO DE PESSOAS	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	MICROECONOMIA	60
3	MODELOS DE GESTÃO	60
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	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
4	ED - EMPREENDEDORISMO	40
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	0
**	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	0
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	0
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	0
**	DIREITOS HUMANOS	0
**	GESTÃO AMBIENTAL	0
**	GESTÃO DA QUALIDADE	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	0
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3000</b>

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

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ESTUDOS SOCIAIS E ECONÔMICOS	60
1	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA	60
1	MAQUETE	60
1	OFICINAS DE EXPRESSÃO E REPRESENTAÇÃO	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	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
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	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
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	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
4	ED - EMPREENDEDORISMO	20
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	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	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	0
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	0
**	DIREITOS HUMANOS	0
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	GESTÃO AMBIENTAL	0
**	GESTÃO DE PROJETOS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MODELOS DE GESTÃO	0
**	PRÁTICA PROFISSIONAL EM ARQUITETURA	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3600</b>

### **BIOMEDICINA - BACHARELADO**

**SEM DISCIPLINA**

**CH TOTAL**

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



* ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
** EMPREENDEDORISMO	0
** GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	0
** GESTÃO AMBIENTAL	0
** GESTÃO DE PROJETOS	0
** INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	0
** LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
** PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	0
** RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	0
** ANÁLISES AMBIENTAIS	0
** BIODIREITO	0
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	MATEMÁTICA DISCRETA	60
1	FÍSICA GERAL	60
1	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	25
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
2	MODELAGEM DE DADOS	60
2	REDES DE COMPUTADORES	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	25
3	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
3	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	60
3	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	60
3	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	25
4	GESTÃO DE PROJETOS	60
4	SISTEMAS DIGITAIS	60
4	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	60
4	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
4	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	25
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
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	25
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60

6	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	60
6	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
6	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
6	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	25
7	OPTATIVA	60
7	ROBÓTICA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
7	DESENVOLVIMENTO DE BUSINESS INTELLIGENCE	60
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	100
7	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
7	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	25
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
8	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	100
8	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
8	INTERNET DAS COISAS	60
8	COMPILADORES	60
8	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	60
8	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	0
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	0
**	INGLÊS	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

### **CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
1	QUÍMICA GERAL	60
1	FÍSICA E BIOFÍSICA	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	10
2	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	GENÉTICA	80
2	MORFOFISIOLOGIA VEGETAL	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - LICENCIATURA	10
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
3	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
3	METABOLISMO CELULAR	60
3	ANATOMIA GERAL E COMPARADA	60
3	MICROBIOLOGIA BÁSICA	60

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

### **CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO**

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	60

1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	40
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	TEORIA DA CONTABILIDADE	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
3	CONTABILIDADE COMERCIAL	60
3	CONTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO	60
3	CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	MODELOS DE GESTÃO	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	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
4	ED - EMPREENDEDORISMO	40
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	0
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	0
**	CONTABILIDADE PÚBLICA	0
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	0

**	DIREITOS HUMANOS	0
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	GESTÃO AMBIENTAL	0
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	0
**	GESTÃO DE PESSOAS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3000</b>

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

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	60
1	FUNDAMENTOS DE BOTÂNICA	60
1	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS	60
1	PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	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
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
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	AUDITORIA AMBIENTAL	60
4	GESTÃO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	60
4	PROJETOS AMBIENTAIS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	GESTÃO AMBIENTAL	60
5	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	60
5	SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL	60
5	MANEJO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	60
5	ÁREAS PROTEGIDAS	60
5	PROJETO INTEGRADO V - GESTÃO AMBIENTAL	100
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	0

**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	0
**	DIREITOS HUMANOS	0
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	0
**	GESTÃO DA QUALIDADE	0
**	GESTÃO DE PESSOAS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MODELOS DE GESTÃO	0
**	ECONOMIA AMBIENTAL	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2160</b>

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

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
1	ED - PROJETO DE VIDA	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
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
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	0
**	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	0
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	0
**	DIREITOS HUMANOS	0
**	GESTÃO AMBIENTAL	0
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	0

**	GESTÃO DA QUALIDADE	0
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>1720</b>

---

### **CST EM LOGÍSTICA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
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
1	ED - PROJETO DE VIDA	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
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
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	0
**	COMÉRCIO INTERNACIONAL	0
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	0
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	0
**	DIREITOS HUMANOS	0
**	GESTÃO AMBIENTAL	0
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	0
**	GESTÃO DA QUALIDADE	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	0

**CST EM RADIOLOGIA**

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	FÍSICA GERAL	60
1	QUÍMICA GERAL	60
1	EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS EM RADIOLOGIA	80
1	INCIDÊNCIAS RADIOLÓGICAS I	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	20
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
2	MICROBIOLOGIA BÁSICA	60
2	ANATOMIA DAS IMAGENS EM RADIOLOGIA	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	20
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	BIOÉTICA E BIOSSEGURANÇA	60
3	FÍSICA DAS RADIAÇÕES IONIZANTES	60
3	INCIDÊNCIAS RADIOLÓGICAS II	60
3	RADIOLOGIA VETERINÁRIA	80
3	TÉCNICAS ESPECIAIS EM RX E ULTRASSONOGRRAFIA	80
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	PRIMEIROS SOCORROS	60
4	CÂMARA ESCURA E IMAGEM DIGITAL	60
4	RADIOLOGIA INDUSTRIAL I	60
4	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA I	160
4	MAMOGRAFIA E DENSITOMETRIA ÓSSEA	60
4	INCIDÊNCIAS RADIOLÓGICAS III	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	GESTÃO DE PROJETOS	60
5	LEGISLAÇÃO EM RADIOLOGIA	60
5	EXAMES CONTRASTADOS EM RADIOLOGIA E ANGIOGRAFIA	80
5	EXAMES RADIOLÓGICOS EM ODONTOLOGIA	80
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA II	160
5	TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA	80
5	PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR EM RADIOLOGIA I	120
6	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
6	OPTATIVA	60
6	RADIOTERAPIA	80
6	RESSONÂNCIA MAGNÉTICA	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM RADIOLOGIA III	160
6	MEDICINA NUCLEAR	60
6	RADIOLOGIA PEDIÁTRICA	60



6	PROJETO INTEGRADO MULTIDISCIPLINAR EM RADIOLOGIA II	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	0
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	0
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	0
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	0
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	0
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	0
	<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	PROJETO INTEGRADO I	100
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
1	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
1	GESTÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	20
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	REDES DE COMPUTADORES	60
2	REDES CONVERGENTES	60
2	PROTOCOLOS DE REDES	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	20
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	GESTÃO DE PROJETOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA ABERTA	60
3	TRANSMISSÃO DE DADOS	60
3	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA FECHADA	60
3	REDES SEM FIO	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
4	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	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	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60

5	OPTATIVA	60
5	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	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	0
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	0
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	0
**	WEB DESIGN	0
**	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	0
**	INGLÊS	0
**	CIRCUITOS DIGITAIS	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2160</b>

### **DIREITO - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
1	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DO DIREITO	60
1	PSICOLOGIA APLICADA AO DIREITO	60
1	TEORIA DA ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	10
2	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	60
2	DIREITO CIVIL - PESSOAS E BENS	60
2	TEORIA GERAL DO DIREITO CONSTITUCIONAL	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: DIREITO	10
2	TEORIA JURÍDICA DO DIREITO PENAL	60
3	DIREITO DO TRABALHO	60
3	TEORIA GERAL DO PROCESSO	60
3	DIREITO CONSTITUCIONAL	60
3	DIREITO PENAL - TEORIA DAS PENAS	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	DIREITO CIVIL - NEGÓCIO JURÍDICO	60
4	DIREITO ECONÔMICO	60
4	DIREITO INDIVIDUAL E COLETIVO DO TRABALHO	60
4	DIREITO CIVIL - OBRIGAÇÕES	60
4	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PROCESSO DO CONHECIMENTO	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	10
4	CRIMES EM ESPÉCIE - DO HOMICÍDIO AO VILIPÊNDIO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	10
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
5	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO	60
5	CRIMES EM ESPÉCIE - DO ESTUPRO À OFERTA PÚBLICA	60
5	DIREITO CIVIL - CONTRATOS	60

5	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - EXECUÇÃO E CUMPRIMENTO DE SENTENÇA	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 AMBIENTAL	60
6	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - RECURSOS, PRECEDENTES JUDICIAIS E TUTELAS DE CAUSAS REPETITIVAS	60
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	90
7	ED - LAW AND ECONOMICS	10
7	TÍTULOS DE CRÉDITO E CONTRATOS EMPRESARIAIS	60
7	DIREITO CIVIL - FAMÍLIA	60
7	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PROCEDIMENTOS ESPECIAIS E TUTELAS INIBITÓRIAS	60
7	DIREITO PROCESSUAL PENAL CONSTITUCIONAL	60
7	MODELO MULTIPORTAS E MEIOS INTEGRADORES DE RESOLUÇÃO DE CONFLITOS	30
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	90
8	FILOSOFIA DO DIREITO	60
8	DIREITO TRIBUTÁRIO - DIREITO CONSTITUCIONAL TRIBUTÁRIO	60
8	ED - SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL E O PROCESSO CONSTITUCIONAL	10
8	DIREITO CIVIL - SUCESSÕES	60
8	DIREITO ADMINISTRATIVO - REGIME JURÍDICO ADMINISTRATIVO	60
8	DIREITO PROCESSUAL PENAL - ATIVIDADE PERSECUTÓRIA E DEFENSIVA	60
9	DIREITOS HUMANOS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	90
9	DIREITO ADMINISTRATIVO - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	60
9	DIREITO DE FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE EMPRESA	60
9	ED - PRECEDENTES E NEGÓCIO JURÍDICO NO CÓDIGO DE PROCESSO CIVIL	10
9	OPTATIVA I	60
9	DIREITO TRIBUTÁRIO - TRIBUTOS EM ESPÉCIE E PROCESSO TRIBUTÁRIO	60
10	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	270
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10
10	DIREITO INTERNACIONAL	60
10	DIREITO DAS RELAÇÕES DE CONSUMO	60
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV	90
10	DIREITO PREVIDENCIÁRIO	60
10	OPTATIVA II	60
10	DIREITO PROCESSUAL PENAL - RECURSOS E AÇÃO DE IMPUGNAÇÃO	60
**	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	0
**	ECONOMIA POLÍTICA	0
**	GESTÃO DE PROJETOS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MERCADO DE CAPITAIS	0
**	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS	0
**	ORÇAMENTO PÚBLICO	0
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	0
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	0
**	INGLÊS	0
**	BIODIREITO	0

** ECONOMIA DO AGRONEGÓCIO	0
** DIREITO IMOBILIÁRIO	0
** ÉTICA PROFISSIONAL EM DIREITO	0
** DIREITO POLÍTICO E ELEITORAL	0
** DIREITO ELETRÔNICO	0
** DIREITO NOTARIAL E REGISTRAL	0
** MEDICINA FORENSE	0
** ECONOMIA MINERAL	0
** ANÁLISE DO DISCURSO	0
** FUNDAMENTOS FILOSÓFICOS	0
** LEGISLAÇÃO PENAL EXTRAVAGANTE	0
** PROPRIEDADE INTELECTUAL	0
** REGISTRO DE TÍTULOS E DOCUMENTOS	0
** SOCIOLOGIA CONTEMPORÂNEA	0
** TECNOLOGIAS DE INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO APLICADAS AO DIREITO	0
** TEMAS AVANÇADOS DO DIREITO I	0
** TEMAS AVANÇADOS DO DIREITO II	0
** DIREITO AGRÁRIO	0
** CONTRATOS ESPECIAIS DE TRABALHO	0
** DIREITO FINANCEIRO	0
** DIREITO DESPORTIVO	0
** DIREITO DO COMÉRCIO INTERNACIONAL	0
** DIREITO MÉDICO	0
** DIREITO URBANÍSTICO	0
** EXECUÇÃO PENAL	0
** DIREITO, PROTEÇÃO E INCLUSÃO SOCIAL	0
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3700</b>

### **EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	SAÚDE COLETIVA	60
1	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	60
1	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	20
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	BIOQUÍMICA	60
2	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	20
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	APTIDÃO FÍSICA, SAÚDE E ESPORTE	60
3	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	60
3	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	80
3	FUNDAMENTOS DA INICIAÇÃO ESPORTIVA	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	20

4	PRIMEIROS SOCORROS	60
4	ATIVIDADES ALTERNATIVAS E MEIO AMBIENTE	60
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
4	ED - EMPREENDEDORISMO	20
5	ED - EMPREGABILIDADE	20
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	60
5	FUNDAMENTOS DO TREINAMENTO ESPORTIVO	80
5	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	60
5	ADMINISTRAÇÃO E MARKETING ESPORTIVO	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
6	ATIVIDADES FÍSICAS EM ACADEMIAS	60
6	ATIVIDADE FÍSICA NOS MODELOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	60
6	PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO PARA GRUPOS ESPECIAIS	60
6	BIOÉTICA E DEONTOLOGIA NA EDUCAÇÃO FÍSICA	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR: INICIAÇÃO E TREINAMENTO DESPORTIVO	120
6	RECREAÇÃO E LAZER	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	20
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	NUTRIÇÃO APLICADA À SAÚDE E AO ESPORTE	60
7	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	60
7	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	60
7	TÓPICOS EM MOVIMENTO HUMANO	60
7	ESTÁGIO CURRICULAR: AVALIAÇÃO, PRESCRIÇÃO E ATENÇÃO À SAÚDE	120
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	OPTATIVA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
8	ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA	60
8	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	60
8	METODOLOGIA DO ENSINO DE ESPORTES AQUÁTICOS	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR: ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA E LAZER	120
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	0
**	GESTÃO DE PROJETOS	0
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MODELOS DE GESTÃO	0
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	0
**	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	0
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	0
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

---

## **EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
1	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	60
1	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	10
2	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	60
2	ANATOMIA APLICADA À EDUCAÇÃO FÍSICA	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - LICENCIATURA	10
3	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
3	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
3	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	60
3	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	60
3	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	80
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
4	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
4	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
4	PRIMEIROS SOCORROS	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	60
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO FÍSICA: CULTURA CORPORAL E CIDADANIA	80
4	ED - EMPREENDEDORISMO	10
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
5	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	80
5	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	60
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO FÍSICA: PRÁTICAS CORPORAIS - DAS BRINCADEIRAS AOS ESPORTES	80
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA - EDUCAÇÃO INFANTIL E-OU ENSINO FUNDAMENTAL	100
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DE LUTAS NA ESCOLA	60
6	BIOÉTICA E DEONTOLOGIA NA EDUCAÇÃO FÍSICA	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA - ENSINO MÉDIO	100
7	OPTATIVA	40
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
7	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60

7	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	60
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA - ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E OU DE MAIS MODALIDADES	100
8	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
8	GESTÃO EDUCACIONAL	60
8	ATIVIDADES FÍSICAS E ESPORTES ADAPTADOS	60
8	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	60
8	ED - FORMACAO DE PROFESSORES	10
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA - 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	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
1	SAÚDE COLETIVA	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	3
1	ENFERMAGEM, CIÊNCIA E TRABALHO	60
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
2	GENÉTICA	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	3
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	160
3	MICROBIOLOGIA	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	3
4	FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	160
4	GESTÃO EM SAÚDE	60
4	HABILIDADES	60
4	FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	3
5	ED - EMPREGABILIDADE	3
5	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	160
5	ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	80
5	SAÚDE DO TRABALHADOR	60
5	SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	80
6	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3
6	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	160
6	SAÚDE MENTAL	60
6	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	3

7	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	160
7	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	80
7	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	80
7	DIDÁTICA APLICADA À ENFERMAGEM	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	3
8	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	80
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
8	URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	100
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	3
9	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	80
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	400
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	3
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	400
10	OPTATIVA	60
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	90
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	0
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	GESTÃO DE PESSOAS	0
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	0
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MODELOS DE GESTÃO	0
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	0
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	0
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>		<b>4000</b>

### **ENGENHARIA AMBIENTAL - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	30
1	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60



3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
4	ECONOMIA AMBIENTAL	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	30
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
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	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	60
6	LEGISLAÇÃO E DIREITO AMBIENTAL	60
6	BIOLOGIA GERAL E APLICADA	60
6	FUNDAMENTOS DE CARTOGRAFIA E TOPOGRAFIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	TOXICOLOGIA AMBIENTAL	60
7	CLIMATOLOGIA E METEOROLOGIA	60
7	HIDROLOGIA E MANEJO DE BACIAS HIDROGRÁFICAS	60
7	MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	60
7	SENSORIAMENTO E GEOPROCESSAMENTO APLICADOS AO MEIO	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	GEOTECNIA AMBIENTAL	60
8	TRATAMENTO E REUSO DE ÁGUA	60
8	FUNDAMENTOS DE BOTÂNICA	60
8	GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
9	GESTÃO DE RESÍDUOS SÓLIDOS	60
9	GESTÃO DE EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	60
9	PERÍCIAS E AUDITORIAS AMBIENTAIS	60
9	DRENAGEM URBANA	60
9	RECUPERAÇÃO E MANEJO SUSTENTÁVEL DE ÁREAS DEGRADADAS	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	OPTATIVA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
10	PLANEJAMENTO AMBIENTAL URBANO	60
10	TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS	60
10	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS AMBIENTAIS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
**	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	0
**	GESTÃO DE PROJETOS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	0

**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	0
**	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	0
**	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	0
**	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	0
**	MANEJO DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3600</b>

### **ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	30
1	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIA CIVIL	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	30
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	ELEMENTOS DE MINERALOGIA E GEOLOGIA	60
5	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
5	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
5	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	60
6	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	60
6	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	60
6	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	60
7	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	60
7	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	60

7	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	60
7	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	60
8	HIDROLOGIA E DRENAGEM	60
8	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	60
8	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADA E INTRODUÇÃO À OBRAS DE TERRA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	FUNDAÇÕES	60
9	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	60
9	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
9	OPTATIVA	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
9	ESTRADAS	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	60
10	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	60
10	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS	60
10	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
**	ACESSIBILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL	0
**	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS	0
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	0
**	GESTÃO DE PROJETOS	0
**	IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS	0
**	INFRAESTRUTURA AEROPORTUÁRIA	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	0
**	PORTOS E VIAS NAVEGÁVEIS	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3600</b>

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

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	30
1	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60

3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	CÁLCULO NUMÉRICO	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	30
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
5	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
5	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
5	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ANÁLISE DE CUSTOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ERGONOMIA	60
6	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
6	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
6	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	60
7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
7	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EMPREENDEDORISMO	60
7	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
7	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	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	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	60
8	PLANEJAMENTO, 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	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	0
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	0

**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MÁQUINAS DE FLUXO	0
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	0
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	0
**	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	0
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	0
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	0
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3600</b>

### **ENGENHARIA ELÉTRICA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	30
1	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	CÁLCULO NUMÉRICO	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	30
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	60
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
5	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	60
5	SISTEMAS DIGITAIS	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETROMAGNETISMO	60
6	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
6	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60

7	CONVERSÃO ELETROMECCÂNICA DE ENERGIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA	60
7	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60
7	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60
8	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
8	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	60
9	OPTATIVA	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	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
10	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
10	ACIONAMENTO DE MOTORES ELÉTRICOS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
**	ANTENAS E MICROONDAS	0
**	ENGENHARIA DE SOFTWARE	0
**	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	0
**	GESTÃO DE PROJETOS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	0
**	ROBÓTICA	0
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	0
**	SISTEMAS EMBARCADOS	0
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>		<b>3600</b>

### **ENGENHARIA MECÂNICA - BACHARELADO**

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	30
1	LEGISLAÇÃO, SEGURANÇA DO TRABALHO E MEIO AMBIENTE	60
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30

2	QUÍMICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	MECÂNICA GERAL	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
4	ED - EMPREENDEDORISMO	30
5	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	60
5	DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
5	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETROTÉCNICA GERAL	60
6	MECÂNICA DOS FLUIDOS	60
6	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	60
6	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	60
7	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	60
7	TERMODINÂMICA	60
7	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	60
7	PLANEJAMENTO, PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	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	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	60
9	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
9	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	60
9	MÁQUINAS DE FLUXO	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	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	220
** EMPREENDEDORISMO	0
** GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	0
** GESTÃO DA PRODUÇÃO	0
** GESTÃO DE PROJETOS	0
** INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	0
** LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
** MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	0
** ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	0
** ROBÓTICA	0
** SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	0
** SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	0
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3600</b>

### FARMÁCIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
1	SAÚDE COLETIVA	60
1	QUÍMICA GERAL	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	5
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	GENÉTICA	80
2	BIOQUÍMICA	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - SAÚDE	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
3	MICROBIOLOGIA BÁSICA	60
3	FARMÁCIA E PROFISSÃO	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	60
4	QUÍMICA ANALÍTICA	60
4	QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA À FARMÁCIA	80
4	FARMACOLOGIA	80
4	FARMACOGNOSIA	80
4	ED - EMPREENDEDORISMO	5
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	80
5	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS	80
5	FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	60
5	QUÍMICA FARMACÊUTICA E PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS	80
5	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PROGRAMAS ESTRATÉGICOS	80



5	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA E ATENÇÃO FARMACÊUTICA	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	TOXICOLOGIA	60
6	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS, IMUNES E VIRAIS	80
6	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA I	80
6	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DOS PROCESSOS INFLAMATÓRIOS, SISTEMAS ENDÓCRINO E DIGESTÓRIO	80
6	FARMÁCIA CLÍNICA	60
6	FITOTERAPIA	80
6	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM GESTÃO FARMACÊUTICA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	60
7	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA II	60
7	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DO SISTEMA HEMATOLÓGICO	80
7	HOMEOPATIA	60
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FARMÁCIA HOSPITALAR	60
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM DISPENSAÇÃO	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ANÁLISE INSTRUMENTAL APLICADA À FARMÁCIA	80
8	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA III	60
8	COSMETOLOGIA	80
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CAMPOS DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL	120
8	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DOS SISTEMAS RESPIRATÓRIO, RENAL E TERAPIAS INOVADORAS DE MEDICAMENTOS	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
9	ANÁLISES LABORATORIAIS BIOQUÍMICAS E HEMATOLÓGICAS	80
9	BIOTECNOLOGIA E PRODUÇÃO DE ALIMENTOS	80
9	OPTATIVA I	60
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULAÇÃO	80
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS	240
10	OPTATIVA II	60
10	GESTÃO DE EMPRESAS FARMACÊUTICAS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	0
**	GESTÃO DE PROJETOS	0
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MODELOS DE GESTÃO	0
**	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	0
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	0
**	INGLÊS	0
**	BIODIREITO	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4000</b>

## **FISIOTERAPIA - BACHARELADO**

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

7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	80
7	FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	80
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	80
8	FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	80
8	FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL	60
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 ATENÇÃO TERCIÁRIA	80
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	60
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	200
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	200
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	0
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	0
**	GESTÃO DE PROJETOS	0
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MODELOS DE GESTÃO	0
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	0
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	0
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4000</b>

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

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
1	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
1	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
1	ED - PROJETO DE VIDA	10
2	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LINGUÍSTICOS	60
2	TEORIA DA LITERATURA	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	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
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	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
4	ED - EMPREENDEDORISMO	10
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	LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	60
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM LETRAS III - ENSINO FUNDAMENTAL II, ENSINO MÉDIO E-OU DEMAIS MODALIDADES DA EDUCAÇÃO	100
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**

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
1	ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL	60
1	ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL DA CABEÇA E PESCOÇO	60
1	ED - PROJETO DE VIDA	5
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
2	ODONTOLOGIA MORFOFUNCIONAL DO ECOSISTEMA BUCAL	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO - ODONTOLOGIA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	PROPEDÊUTICA ODONTOLÓGICA I	60
3	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM OCLUSÃO E DENTÍSTICA	80
3	PROPEDÊUTICA ODONTOLÓGICA II	60
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
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
4	ED - EMPREENDEDORISMO	5
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ESTÁGIO EM SAÚDE COLETIVA - ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA	60
5	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA I	60
5	FUNDAMENTOS PARA ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA II	60
5	ODONTOLOGIA PRÉ-CLÍNICA EM ENDODONTIA E PRÓTESE	80
5	FUNDAMENTOS PARA REABILITAÇÃO ORAL I	60
5	FUNDAMENTOS PARA PROPEDÊUTICA CIRÚRGICA II	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
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 REABILITAÇÃO ORAL II	60
6	CLÍNICA INTEGRADA DE ASSISTÊNCIA ODONTOLÓGICA III	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	ODONTOLOGIA LEGAL E DEONTOLOGIA	60
7	ESTÁGIO EM SAÚDE BUCAL NA ATENÇÃO BÁSICA II	80
7	SAÚDE BUCAL COLETIVA	60
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	OPTATIVA	60
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
9	ESTUDOS INTEGRADOS DOS AGRAVOS EM SAÚDE BUCAL	80
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
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	50
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	0
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	0
**	GESTÃO DE PROJETOS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	MODELOS DE GESTÃO	0
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	0
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	0
**	SAÚDE COLETIVA	0
**	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	0
**	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4000</b>

### **PEDAGOGIA - LICENCIATURA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
1	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
1	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
1	ED - PROJETO DE VIDA	10
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
2	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	60
2	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60
2	LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL	60
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	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
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	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
4	ED - EMPREENDEDORISMO	10
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	EMPREENDEDORISMO	60
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	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
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3200</b>

## **PSICOLOGIA - LICENCIATURA**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	60
1	HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	60
1	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	80
1	BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	80
1	ED - PROJETO DE VIDA	10
2	NEUROANATOMOFISIOLOGIA	80
2	DESENVOLVIMENTO HUMANO I	80
2	PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	60
2	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	80
2	ED - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: PSICOLOGIA	10
3	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
3	METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	60
3	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	60
3	DESENVOLVIMENTO HUMANO II	80
3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	80
3	ED - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
4	PSICOLOGIA SOCIAL	60
4	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
4	ESTÁGIO BÁSICO I - INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: ÉTICA, OBSERVAÇÃO E REGISTRO PROFISSIONAL	50
4	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	80
4	PSICOPATOLOGIA I	80
4	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - BEHAVIORISMO	80
4	ED - EMPREENDEDORISMO	10
4	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL HUMANISTA	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	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	80
5	TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
6	PSICOLOGIA E COMUNIDADE	60
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	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	PSICOPATOLOGIA II	80
7	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	80
7	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	10
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
8	PSICOLOGIA HOSPITALAR	80
8	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	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	60
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	60
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	60
10	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	80
10	OPTATIVA II	80
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100
**	EMPREENDEDORISMO	0
**	GESTÃO DE PESSOAS	0
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	0
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	0
**	TEORIAS DA PERSONALIDADE	0
**	PSICOLOGIA JURÍDICA	0
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	0
**	PSICOLOGIA E DEPENDÊNCIA QUÍMICA	0
**	PSICOSSOMÁTICA	0
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4800</b>

---