



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL  
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS  
DE GRADUAÇÃO  
FACULDADE UNIÃO  
BANDEIRANTE  
JANEIRO 2018**

## Índice

<b>1 ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC .....</b>	<b>4</b>
<b>2 DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS .....</b>	<b>5</b>
<b>3 RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO .....</b>	<b>6</b>
<b>4 PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....</b>	<b>6</b>
<b>5 EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO .....</b>	<b>13</b>
<b>6 VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS.....</b>	<b>14</b>
<b>7 DESCRIÇÃO DA BIBLIOGRAFIA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMA DE ACESSO E UTILIZAÇÃO .....</b>	<b>19</b>
<b>8 DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.....</b>	<b>24</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 União Bandeirante. É vital que alunos e professores conheçam a realidade institucional e tenham informações que os possibilitem desenvolver suas potencialidades.

A presente publicação retrata o conjunto de dados e informações dessa Instituição de Educação Superior atualizadas em página eletrônica e demais espaços acadêmicos, conforme determina a PORTARIA NORMATIVA Nº 40, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2007, do Ministério da Educação, republicada em 29/12/2010.

Tais informações, de acordo com a legislação, são relativas aos dirigentes e coordenadores de cursos e programas, titulação, qualificação, infraestrutura, valores de cursos etc.

Com esses dados e informações tornam-se mais visíveis e claras as relações contratuais entre a instituição, seus serviços oferecidos e seus alunos, para que haja sempre um bom e honesto relacionamento entre as partes, obrigando-se, ambas as partes, ao uso dos seus direitos e cumprimento dos seus deveres.

Esteja certo de que a melhor estrutura está preparada para que as atividades acadêmicas possam ocorrer com qualidade.

Seja bem-vindo!

A Direção

# 1 ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC

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

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

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

Ato Autorizativo da IES	Portaria	Conceito Institucional	Portaria de Credenciamento	Portaria de Recredenciamento	Índice Geral dos Cursos		
Campus	Curso	Portaria Número Autorização	Portaria Número Reconhecimento	Portaria Número Renovação	Conceito visita MEC	Enade	CPC
Faculdade União Bandeirante		-	4	2381	1384	3	
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Administração	2382	1683	108	4	2	3
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Arquitetura e Urbanismo	940					
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Ciências Contábeis	2397	1684	270	4	3	3
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Direito	2116	1353	536	3	2	2
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Enfermagem	151	820	-	3,8	2,0	013
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Engenharia de Produção	539	-	-	-----	-----	----
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Engenharia Civil	867					
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Engenharia Elétrica	940					
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Engenharia Mecânica	940					
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Fisioterapia	387	494	-	3	3	3
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Medicina Veterinária	940					
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Nutrição	36	-	-	-	-	4

José/SC - Matriz Faculdade União Bandeirante - São	Psicologia	916	-	-	4	-	4
José/SC - Matriz Faculdade União Bandeirante - São	Publicidade e Propaganda	2399	699	270	3	3	3
José/SC - Matriz Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Serviço Social	2398					
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	CST Rede de Computadores	940					
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	CST Gestão da Tecnologia da Informação	940					
Faculdade União Bandeirante - São José/SC Matriz	CST Logística	196	407	-	3	3	3

## 2 DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

### Direção:

Campus	Função	Nome
Faculdade União Bandeirante	DIRETOR	EDSON APARECIDO SILVA
Faculdade União Bandeirante	COORDENADOR ACADEMICO	SILVIO PAULO HILGERT

### Coordenação:

Campus	Curso	Nome	Titulação
Faculdade União Bandeirante	Administração	ISABEL ERMISA ALARCON PIZZORNO	Mestre
Faculdade União Bandeirante	Arquitetura e Urbanismo	SILVIO PAULO HILGERT	Especialista
Faculdade União Bandeirante	Ciências Contábeis	ISABEL ERMISA ALARCON PIZZORNO	Mestre
Faculdade União Bandeirante	Direito	ALEXANDRE MACHADO NAVARRO STOTZ	Especialista
Faculdade União Bandeirante	Enfermagem	ADRIANA RUFINO MOREIRA	Mestre
Faculdade União Bandeirante	Engenharia de Produção	GREICE SCARDUELLI RONSANI	Mestre
Faculdade União Bandeirante	Engenharia Civil	GREICE SCARDUELLI RONSANI	Mestre
Faculdade União Bandeirante	Engenharia Elétrica	GREICE SCARDUELLI RONSANI	Mestre
Faculdade União Bandeirante	Engenharia Mecânica	GREICE SCARDUELLI RONSANI	Mestre
Faculdade União Bandeirante	Fisioterapia	FERNANDO SÉRGIO LIMA CATANHEDE	Mestre
Faculdade União Bandeirante	Medicina Veterinária	SILVIO PAULO HILGERT	Especialista
Faculdade União Bandeirante	Nutrição	MARIVONE ROSA BORGES	Mestre
Faculdade União Bandeirante	Psicologia	SILVIO PAULO HILGERT	Especialista
Faculdade União Bandeirante	Publicidade e Propaganda	DIOGO GONÇALVES MARTINS	Especialista
Faculdade União Bandeirante	CST Rede de Computadores	SILVIO PAULO HILGERT	Especialista
Faculdade União Bandeirante	CST Tecnologia de Informação	SILVIO PAULO HILGERT	Especialista
Faculdade União Bandeirante	CST Logística	ISABEL ERMISA ALARCON PIZZORNO	Especialista
Faculdade União Bandeirante	Serviço Social	ROSANA ROSA SILVEIRA	Especialista

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

O AVA é um espaço virtual que proporciona aprendizagem por meio de materiais didáticos disponibilizados para as disciplinas. Neste espaço o aluno tem acesso a materiais interativos como *webaulas* e livros digitais, participa de discussões com sua turma e realiza atividades avaliativas



colaborativas. O aluno tem à sua disposição documentos relativos ao seu curso e disciplinas, tais como manuais com regras avaliativas, cronogramas de interações e também o plano de ensino da sua disciplina. Desse modo, docentes e discentes participam, de forma colaborativa, por meio da construção coletiva, do processo de aprendizagem dos conteúdos curriculares e pesquisas adicionais de temas correlatos.

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

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

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

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

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

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

## **Atividades Complementares**

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Disciplinas optativas**

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

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

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

### **Estágio Supervisionado**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Critérios de avaliação**

A avaliação, como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem, terá caráter formativo, processual e somativo, devendo ser concebida como diagnóstica, contínua e inclusiva. Deverá ainda priorizar os aspectos qualitativos sobre os quantitativos, considerando a verificação de competências, habilidades e atitudes. Será desenvolvida por meio de métodos e instrumentos diversificados, tais como: execução de projetos, relatórios, trabalhos individuais e em grupo, resolução de problemas, fichas de observação, provas

escritas, simulação, auto avaliação, seminários, provas integradoras, avaliação de proficiência e outros em que possam ser observadas as atitudes e os conhecimentos construídos/adquiridos pelo aluno.

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

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

### **Premissas gerais:**

1. A avaliação escolar do curso sofrerá incidência direta da frequência e rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.
2. O instrumento de avaliação poderá diagnosticar o desempenho dos alunos considerando o perfil do egresso, as competências e os conteúdos programáticos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos e/ou Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia dos cursos presenciais.
3. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.
4. Para a aferição das notas, pode o professor, além de provas escritas, aplicar formas diversas e continuadas de verificação do rendimento, tais como projetos, relatórios, painéis, seminários, pesquisas bibliográficas e de campo, trabalhos individuais e em grupo, arguições orais, fichamento de leituras, estudos de casos, monografias e outras formas de avaliação, cujo resultado deve culminar com a atribuição de uma pontuação que irá compor a nota final da disciplina.
5. Será obrigatória a realização de uma avaliação oficial. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no Calendário Acadêmico da IES, sendo vedada sua alteração.
6. Quando houver motivo justificado, o aluno terá o direito de realizar a segunda chamada, que será gerada automaticamente pelo sistema. Poderá ser realizada somente uma avaliação de segunda chamada, por disciplina e por semestre letivo de caráter cumulativo;
7. Os pesos utilizados na ponderação para os cálculos das médias finais semestrais, realizadas ao longo do período letivo, são fixados em norma específica aprovada pelo órgão competente.
8. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a 6,0.

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

<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 referência dos cursos vigentes da Faculdade União Bandeirante A oferta das disciplinas é um processo dinâmico, que oportuniza ao aluno um percurso que o desafie e o prepare para o desenvolvimento de uma visão crítica. A barreira da rigidez de oferta será rompida, valorizando-se e respeitando-se a articulação entre as disciplinas. Esse dinamismo irá estimular o trabalho com a

diversidade, a interação entre os alunos e a interdisciplinaridade.

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

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

O aluno poderá acessar pelo link: <http://www.ananguera.com>

### **2. Transferência Externa**

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

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

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

### **4. Prouni**

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

### **5. Enem**

Considerando que o Exame Nacional de Ensino Médio - Enem avalia competências e habilidades inerentes a esse nível de ensino, o candidato pode optar por ingressar na Instituição, utilizando suas notas obtidas

nesse exame, de acordo com os critérios estabelecidos pelo MEC.

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

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

<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>PREÇO ATUALIZADO</b>
2ª Via da Carteirainha Estudantil (AA)	R\$ 33,61
2ª via diploma	R\$ 169,30
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0,00
Atestado de Frequência (AA) *	R\$ 19,92
Atestado de Matrícula (AA) *	R\$ 19,92
Atestado de Vínculo (AA) *	R\$ 19,92
Boletim (AA)	R\$ 0,00
Calendário de Prova (AA)	R\$ 0,00
Cancelamento de Matrícula	R\$ 0,00
Cancelamento de Requerimento (AA)	R\$ 0,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA) *	R\$ 19,92
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 15,56
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 28,63
Colaço de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 9,34
Conteúdo Programático do Curso (AA) *	R\$ 134,44
Conteúdo Programático por Disciplina (AA) *	R\$ 12,45
Cópia da Matriz Curricular (AA) *	R\$ 19,92
Critério de Avaliação	R\$ 5,00
Declaração de Conclusão de Curso (AA) *	R\$ 19,92
Declaração de Passe (AA)	R\$ 0,00
Entrega de atestado médico/licença maternidade	R\$ 0,00
Entrega de Atividade Complementar (AA)	R\$ 0,00
Exame de Proficiência	R\$ 200,00
Form. de Cadast. de Passe Estudantil (AA)	R\$ 0,00
Histórico Escolar (AA) *	R\$ 19,92
Mudança de Turma/Turno (AA)	R\$ 9,34
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 9,34
Revisão de Frequência (AA)	R\$ 34,11
Revisão de Prova (AA)	R\$ 35,29
Revisão de Prova com Banca de Professor	R\$ 94,11
Prova Segunda Chamada	R\$ 35,29
Análise Curricular Completa	R\$ 128,22
Análise Curricular por disciplina	R\$ 34,86
Análise Curricular para Ex-Aluno Anhanguera	R\$ 0,00
Trancamento de Matrícula	R\$ 0,00
Transferência Interna de Curso (AA)	R\$ 9,34
Prova Especial (AA)	R\$ 38,59
Vista de Prova (AA)	R\$ 0,00

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

2ª Via da Carteirainha Estudantil (AA)	R\$ 36,80
2ª via diploma	R\$ 185,40
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0,00
Atestado de Frequência (AA) *	R\$ 21,80
Atestado de Matrícula (AA) *	R\$ 21,80

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

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

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

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

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

horária menor que a contratada, será lançado o crédito da diferença nos meses subsequentes a confirmação do horário de aula. Os alunos pagam proporcionalmente sobre 80% do contrato e 20% são relativos aos custos fixos. Então, o cálculo feito é:

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

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

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

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

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

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

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

## TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO

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

Média Obtida	Tipo	Frequência Obtida	
7,0 <sup>3</sup> M	1a	F <sup>3</sup> 50% e < 75%	Orientação Docente  Trabalho de Complementação de Carga Horária  Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
M <sup>3</sup> 5,0 < 7,0	2a	75% <sup>3</sup> F	Orientação Docente  Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular
M <sup>3</sup> 5,0 < 7,0	2b	75% < F <sup>3</sup> 50%	Orientação Docente  Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular  Trabalho de Complementação de Carga Horária  Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
M < 5	Tutoria	F < 50%	Orientação Docente do conteúdo trabalhado na disciplina, devendo ser ministrada 4 horas de tutoria.  Avaliação escrita do conteúdo trabalho.



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

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

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

- Os percentuais de descontos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) parcela do curso em que o aluno estiver matriculado.
- Recuperação de TCC – Artigo da Pós-Graduação *Lato Sensu*: Taxa: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);

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

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

<b>Tipo</b>	<b>Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)</b>	<b>Valores</b>
Reprovação por Nota abaixo de 7,0	Orientação Docente	455
	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	

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

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

Ao aluno em situação de Plano de Estudo é concedido um desconto proporcional a Carga Horária dispensada. Logo abaixo é apresentado um exemplo que demonstra o valor de desconto concedido por disciplina/hora dispensada:

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

## **MATRÍCULA INICIAL JANEIRO/2018, PARA A FACULDADE UNIÃO BANDEIRANTE.**

<b>CAMPUS</b>	<b>CURSO</b>	<b>MATUTINO</b>	<b>NOTURNO</b>
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Administração		825,26
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Arquitetura e Urbanismo	1.104,00	957,33
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Ciências Contábeis		744,01
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Direito	1.104,00	1.190,18
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Enfermagem		1.077,33
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Engenharia Civil		1.144,00
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Engenharia de Produção		1.144,00
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Engenharia Elétrica		1.130,67
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Engenharia Mecânica		1.597,33
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Fisioterapia	974,81	930,67
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Medicina Veterinária	2.397,33	2.130,67
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Nutrição		930,67
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Psicologia		1.144,00

Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Publicidade e Propaganda	979,65
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	CST Rede de Computadores	597,33
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	CST Gestão da Tecnologia da Informação	544,00
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	CST Logística	639,33
Faculdade União Bandeirante - São José/SC – Matriz	Serviço Social	828,08

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

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

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

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

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

### **1.1 Acervo**

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

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

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

Atualização do Acervo Bibliográfico.

Todas as aquisições da biblioteca possuem documentação formal.

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

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

#### Quadro 1 – Acervo Geral da Biblioteca

Campus	Área do Conhecimento CNPQ	Número de títulos	Número de exemplares
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Ciências Exatas e da Terra	240	899
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Ciências da Saúde	233	857
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Ciências Sociais Aplicadas	4610	13117
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Ciências Humanas	1880	4099
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Engenharias	16	45
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Linguística, Letras e Artes	579	1086
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Ciências Biológicas	64	257
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Ciências Agrárias	16	21
Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz	Multidisciplinares	99	412

#### 1.1.1 Automação de Acervo

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

#### 1.2 Biblioteca Virtual

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

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

Destacamos, ainda, que praticamente toda a bibliografia complementar dos alunos estará disponível na

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

### 1.2.1 E-Book

#### Quadro 2 – E-Books

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

### 1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

#### Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

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

#### Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

<b>Revista dos Tribunais</b>	<b>Quantidade</b>
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Jurisprudência	50.000
Revistas	27
IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420

IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118
Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

### 1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

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

#### Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

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

#### Quadro 6 – Normas da ABNT

Normas ABNT	Quantitativo
NBR	500

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

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

#### 1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

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

demanda. A organização das sugestões contribui para que seja adquirido material necessário e de acordo com a disponibilidade de recursos financeiros.

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

### **1.3.2 Instrumento de formação cultural**

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

### **1.4 Serviços Disponíveis**

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

### **1.5 Suporte Corporativo**

As unidades recebem ainda suporte e apoio do corporativo para possíveis adequações e ampliações de espaço para a Biblioteca Presencial, orientação para as necessidades de acessibilidade, treinamento para as formas de acesso a novos produtos e serviços disponíveis na Biblioteca Virtual. Para facilitar e motivar os alunos no acesso aos E-books, periódicos científicos, jornais e revistas são elaborados e encaminhados aos Bibliotecários tutoriais com orientações de acesso as bases de dados, com o objetivo de capacitá-los e, por consequência a orientação a alunos e professores. Também são ofertados capacitações específicas, para que Bibliotecários e Assistentes recebam treinamento para apoio aos alunos portadores de necessidades especiais.

### **1.6 Horário de funcionamento**

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

<b>Atendimento</b>	<b>Horário de abertura</b>	<b>Horário de encerramento</b>
Segunda a Sexta	08:00	22:00
Sábado	08:00	12:00

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

### **INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA**

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

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

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

#### **Salas de aula**

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

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

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

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

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

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





FACA MESA LYON	0012
COPO GRADUADO 550ML TRASPARENTE	0002
CONCHA MOLHO 45ML CABO 30CM C/ GANCHO	0001
COLHER SOBREMESA LYON	0012
GARFO MESA LYON	0012
COLHER ARROZ 33CM C/ GANCHO	0002
COADOR CHA 7CM	0005
DESCASCADOR LEGUMES COM BOLEADOR	0002
BANDEJA RETANGULAR 45X32CM	0002
ACUCAREIRO 210G MPNTE VERDE	0001
PENEIRA 19CM TELA POLIESTER	0003
JARRA COM TAMPA 1,75L	0004
GARFO ASSADOS 37CM	0005
ASSADEIRA OVAL 39,5X27,5	0001
COPO AGUA 190ML AMERICANO	0024
COLHER SORVETE PRETA	0003
COLHER CAFÉ LYON	0012
COLHER ARROZ VERÃO	0006
CORTADOR DE PIZZA 6,5CM CABO LARANJA	0006
BACIA CANELADA 2,5LTS	0005
BACIA CANELADA 4,6LTS	0005
BACIA CANELADA 8LTS	0005
BATEDOR PERA 40CM	0002
BACIA CANELADA 13,5LTS	0005
TRAVESSA OVAL RASA 40CM	0002
TRAVESSA OVAL RASA 35CM	0003
TRAVESSA OVAL RASA 20CM	0003
PRATO FUNDO 22CM ASTRAL	0024
PANELA 18CM	0005
FRIGIDEIRA FRANCESA 20CM TEFLON	0004
FRIGIDEIRA HOTEL 32,32CM TEFLON	0004
FORMA TORTA SUICA13X8X16,7CM	0005
FORMA PAO	0006
ESPRESSADOR LARANJA 220W	0001
ESPRESSADOR DE BATATA INDL GIGANTE	0006
ESPRESSADOR DE ALHO BIG	0006
PASSADOR DE MACARRAO 30,30X12CM	0006
ESCORREDOR DE PRATOS LUXO	0005
CHALEIRA RETAL 2LTS	0003
CAFETEIRA HOTEL	0001
FORMA REDONDA 17X5CM	0003
ASSADEIRA RET 39,5X23,5X5CM	0005
ASSADEIRA RET 46.2X32,4X7CM	0005
FORMA DE BOLO COM CONE EXTRA FORTE	0006
ESPUMADEIRA HOTEL	0006
CONCHA HOTEL	0003
CACAROLA HOTEL 23,5LTS	0005
COLHER DE COZINHA 42CM ALTA TEMPERATURA	0004

BALANÇA DIGITAL COM RELOGIO PARA COZINHA	0001
BALANÇA ELETRÔNICA/DIGITAL 40KG	0001
MULTIPROCESSADOR 220V PHILCO	0001
MULTIPROCESSADOR 220V PHILCO	0001
BATEDEIRA PLANETARIA ARNO	0001
BATEDEIRA PLANETARIA ARNO	0001
BATEDEIRA DAILY PHILIPS	0001
LIQUIDIFICADOR TORNADO MALLORY	0001
LIQUIDIFICADOR TORNADO MALLORY	0001
LIQUIDIFICADOR TORNADO MALLORY	0001
LIQUIDIFICADOR TORNADO MALLORY	0001
LIQUIDIFICADOR TORNADO MALLORY	0001
MICROONDAS CONSUL 20LTS	0001
FOGAO BRASTEMP 4 BOCAS	0001
FOGAO BRASTEMP 4 BOCAS	0001
FOGAO BRASTEMP 4 BOCAS	0001
FOGAO BRASTEMP 4 BOCAS	0001
REFRIGERADOR CONSUL 2 PORTAS	0001
REFRIGERADOR CONSUL 2 PORTAS	0001
BANQUETA 70CM	0027
BANQUETA 90CM	0002
BALCÃO C/ MARMORE 4 PORTAS BRANCO	0004
BALCÃO 4 PORTAS BANCADA DE MARMORE	0001
TERMÔMETRO DIGITAL TIPO ESPETO	0006
PULVERIZADOR PLÁSTICO P/ LIQUIDOS	0005
ADIPOMETRO	0004

**Nome da instituição**

**Nome do Laboratório**

**Equipamento/Quantidade**

Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz **Laboratório de Enfermagem** -

BALANÇA ANTROPOMÉTRICA WELMY- MODELO R110 CH	0001
BALANÇA ELETRÔNICA PEDIÁTRICA 16 KG WELMY, MODELO R109	0001
BALANÇA DIGITAL PESSOAL BRITÂNIA	0002
DEFIBRILADOR (CARDIOVERSOR) 110V	0001
ESFIGMOMANÔMETRO ADULTO	0054
ESTETOSCÓPIO MODELO SIMPLES	0038
GLICOSÍMETRO ACCUTREND PLUS	0001
GLICOSÍMETRO ABBOTT - OPTIUM XCEED	0001
GLICOSÍMETRO ABBOTT - OPTIUM XCEED	0001
GLICOSÍMETRO ROCHE - ACCU CHEK ACTIVE	0001
INALADOR ULTRONIC	0001
INALADOR ULTRONIC	0001
BONECO SIMULADOR ADULTO, PACIENTE I E II	0001
BONECO SIMULADOR ADULTO, PACIENTE I E II	0001
BONECO SIMULADOR ADULTO, PACIENTE I E II	0001
BONECO SIMULADOR CRIANÇA 5 ANOS	0001

BONECO SIMULADOR RECÉM NASCIDO	0003
BRAÇO PARA INJEÇÃO	0002
SIMULADOR DE ESTOMA	0001
SIMULADOR EXAME DE MAMAS	0001
SIMULADOR GINECOLÓGICO	0001
SIMULADOR DE PARTO	0001
SIMULADOR MULTIUSO EDUCATIVO – MARCA: CODE BLUE	0001
SIMULADOR PARA CATETERIZAÇÃO (MASC./ FEM.)	0001
ALMOTOLIAS	0030
AVENTAL CIRÚRGICO DE MANGA LONGA (M)	0001
AVENTAL CIRÚRGICO DE MANGA LONGA (M)	0001
AVENTAL CIRÚRGICO DE MANGA LONGA (G)	0001
AVENTAL CIRÚRGICO DE MANGA LONGA (G)	0001
BACIA INOX 35 CM	0001
BACIA ALUMÍNIO 30 CM	0003
BALDE INOX	0001
BALDE INOX	0001
BALDE INOX	0001
BALDE INOX	0001
BANCO GIRATÓRIO COM ROD. ESTOFADO	0001
BANDEJA INOX RETANGULAR	0001
BANDEJA INOX RETANGULAR	0001
BANDEJA INOX RETANGULAR	0001
BANDEJA INOX RETANGULAR	0001
BANDEJA INOX RETANGULAR	0001
BANDEJA FÓRMICA BRANCA 45X30CM	0001
BERÇO HOSPITALAR	0001
BIOMBO TRIPLO ESMALTADO COM RODAS	0001
BOLSA DE ÁGUA QUENTE	0001
BRAÇO DE LUXO PARA INJEÇÃO	0001
CADEIRA DE RODA	0001
CX AÇO INOX 18X7X0,5 CM	0001
CX AÇO INOX 18X7X0,5 CM	0001
CX AÇO INOX 18X7X0,5 CM	0001
CX AÇO INOX 18X7X0,5 CM	0001
SUPORTE PARA CX COLETORA PERFURO CORTANTE	0001
CAMAS HOSPITALARES	0003
CAMAS HOSPITALARES	0001
CAMAS HOSPITALARES	0001
CAMISOLA HOSPITALAR	0001
CAMPO CIRÚRGICO DUPLO 75 X 75 CM	0008
CAMPO CIRÚRGICO SIMPLES 75 X 75 CM	0008
CARRINHO PARA CURATIVO COM BALDE E BACIA	0001
COBERTOR SOLTEIRO	0001
COBERTOR SOLTEIRO	0001
COLCHA BRANCA	0001
COLCHA BRANCA	0001
COLCHÃO 188 X 88 PARA CAMA HOSPITALAR	0001

COLCHÃO 188 X 88 PARA CAMA HOSPITALAR	0001
COLCHONETE PARA MACA	0001
COMADRE DE INOX TIPO PÁ	0001
COMADRE DE PLÁSTICO TIPO PÁ	0001
COMADRE DE PLÁSTICO TIPO PÁ	0001
CJ CIRÚRGICO - CALÇA E CAMISA (TAMANHO P)	0020
CJ CIRÚRGICO - CALÇA E CAMISA (TAMANHO M)	0020
CJ CIRÚRGICO- CALÇA E CAMISA (TAMANHO G)	0020
CJ CIRÚRGICO- CALÇA E CAMISA (TAMANHO P)	0010
CJ CIRÚRGICO- CALÇA E CAMISA (TAMANHO M)	0010
CJ CIRÚRGICO- CALÇA E CAMISA (TAMANHO G)	0010
CJ CIRÚRGICO- CALÇA E CAMISA (TAMANHO GG)	0010
CUBA REDONDA INOX	0001
CUBA REDONDA INOX	0001
CUBA REDONDA INOX	0001
CUBA RIM INOX	0001
CUBA RIM INOX	0001
CUBA RIM INOX	0001
CUBA RIM INOX	0001
ESCADA ESMALTADA 3 DEGRAUS	0001
FAMILIA COLCHETE COM 7	0001
FOCO HASTE FLEXÍVEL	0001
FRONHA TECIDO AZUL	0001
FRONHA TECIDO AZUL	0001
FRONHA TECIDO BRANCO	0001
HAMPER ESMALTADO	0001
HAMPER ESMALTADO	0001
FRONHA TECIDO BRANCO	0001
LENÇOL TECIDO SEM ELÁSTICO	0001
LENÇOL TECIDO SEM ELÁSTICO	0001
LENÇOL TECIDO SEM ELÁSTICO	0001
LENÇOL TECIDO SEM ELÁSTICO	0001
MESA AUXILIAR	0001
MESA AUXILIAR COM RODÍZIO 40X40X80	0001
MESA DE CABECEIRA TIPO CRIADO MUDO	0001
MESA GINECOLOGICA	0001
NEGATOSCÓPIO	0003
PAPAGAIO INOX	0001
PAPAGAIO INOX	0001
PAPAGAIO INOX	0001
PAPAGAIO PLÁSTICO	0001
PAPAGAIO PLÁSTICO	0001
PAPAGAIO PLÁSTICO	0001
PAPAGAIO PLÁSTICO	0001
PAPAGAIO PLÁSTICO	0001
PAPAGAIO PLÁSTICO	0001
PAPAGAIO PLÁSTICO	0001
PÉLVIS COM GRAVIDEZ 3 PARTES	0001
PISSETA/ ALMOTOLIAS	0001

PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 10 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 10 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 14 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 16 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 16 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 16 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 16 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 16 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 16 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DENTE DE RATO 16 CM.	0001
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 10 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 10 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 14 CM	0010
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 16 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 16 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 16 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 18 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 18 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 18 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA DISSECAÇÃO 18 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA PONTA FINA 14 CM	0001
PINÇA ANATÔMICA PONTA FINA 14 CM	0001
PINÇA CHERON 24 CM	0001
PINÇA CHERON 24 CM	0001
PINÇA KELLY RETA C/ SERRILHA 14 CM	0011
PINÇA KOCHER RETA 14 CM	0008
PINÇA PEAN 14 CM	0001
PINÇA PEAN 14 CM	0001
PINÇA PEAN 14 CM	0001
PORTA AGULHA DERF 12 CM	0001
PORTA AGULHA DERF 12 CM	0001
RÉGUA ANTROPOMÉTRICA DE MADEIRA	0001
SIMULADOR DE PARTO	0001
SUPORTE DE BRAÇO PARA INJEÇÃO.	0001
SUPORTE DE BRAÇO PARA INJEÇÃO.	0001
SUPORTE DE BRAÇO PARA INJEÇÃO.	0001
TENTACANULA 15 CM	0001
TERMÔMETRO DIGITAL FLEXÍVEL	0002
TESOURA RETA (FINA/ROMBA) 15 CM	0001
TESOURA RETA (FINA/ROMBA) 15 CM	0001

TESOURA RETA (FINA/ROMBA) 15 CM	0001
TESOURA RETA (FINA/ROMBA) 15 CM	0001
TESOURA RETA (FINA/ROMBA) 15 CM	0001
TESOURA RETA (FINA/ROMBA) 15 CM	0001
TESOURA RETA (ROMBA/ROMBA) 15 CM	0001
TESOURA CIRÚRGICA (FINA/FINA) 15 CM	0010
TOALHA DE BANHO BRANCA	0003
TOALHA DE ROSTO BRANCA	0003
TRAVESSEIRO.	0002
SECADOR CADENCE 110W	0001
ELETROCARDÍOGRAFO	0001
ARMÁRIO VITRINE COM DUAS PORTAS	0001
ARMÁRIO METAL CINZA COM 5 PRATELEIRAS	0001
BALCÃO PIA COM 4 PORTAS	0002
BANQUETAS PVC BRANCAS - 80 CM ALT.	0050
CORTINAS	0004
ESTANTE DE AÇO CINZA C/ 5 PRATELEIRAS	0001
MESAS COM MÁRMORE HEXAGONAIS	0001
MESAS COM MÁRMORE HEXAGONAIS	0001
MESA GRANDE BRANCA RETANGULAR	0001
POLTRONA FLEXÍVEL PARA PROCEDIMENTO	0001
QUADRO BRANCO	0001
VENTILADORES DE PAREDE	0002
VENTILADORES DE PAREDE	0002

## Nome da instituição

## Nome do Laboratório

## Equipamento/Quantidade

Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz Laboratório **Multifuncional e Microscopia + Apoio**

ARMÁRIO DATASHOW	0001
AGITADOR MAGNÉTICO QUIMIS	
BALANÇA ANALÍTICA HANGPING - MODELO FA-1604	
BALANÇA SEMI-ANÁLITICA HELMAC – MODELO HM 1000	0001
BANHO MARIA FANEM - MODELO 100 – 110V	
CAPELA DE EXAUSTÃO DE GASES QUIMIS – MODELO Q216-21	0001
CENTRIFUGA	0001
CONTADOR DE COLÔNIAS	0001
CONTADOR DE PLAQUETAS	0001
DESTILADOR QUIMIS – 110V	0001
ESPECTROFOTÔMETRO MICRONAL – MODELO B582	0001
ESPECTROFOTÔMETRO MICRONAL – MODELO B583	0001
ESTUFA P/ CULTURA DE MICROORGANISMOS QUIMIS	0001
ESTUFA DE SECAGEM QUIMIS	0001
FONTE PARA ELETOFORESE COM CUBA CELM – MODELO FEA-250	0002
FORNO AUTO CLAVE VERTICAL - MUFLA PHOENIX	0001
MICROSCÓPIO –LUMEN 220V.	0001

MICROSCÓPIO – ÓPTON BIVOLT.	0001
MICROSCÓPIO – ÓPTON BIVOLT.	0001
MICROSCÓPIO – ÓPTON BIVOLT.	0001
MICROSCÓPIO – ÓPTON BIVOLT.	0006
MICROSCÓPIO – ÓPTON BIVOLT.	0001
PHMETRO – QUIMIS	0001
PHMETRO – QUIMIS – Q400AS	0001
REFRIGERADOR ELETROLUX - RE31	0001
ALMOFARIZ COM PISTILO	0001
ANEL DE FERRO (ARGOLA)	0001
BALÃO VOLUMÉTRICO 50 ML	0001
BALÃO VOLUMÉTRICO 100 ML	0002
BALÃO VOLUMÉTRICO 250 ML	0002
BALÃO VOLUMÉTRICO 500 ML	0010
BALÃO VOLUMÉTRICO 1000 ML	0005
BALÃO VOLUMÉTRICO 2000 ML	0010
BASTÃO DE VIDRO	0001
BEQUER DE 50 ML	0001
BEQUER DE 100 ML	0001
BEQUER DE 200 ML	0020
BEQUER DE 40 ML	0016
BEQUER DE 250 ML	0017
BEQUER DE 1000 ML	0009
BICO DE BUNSEN	0010
BURETAS 50ML	0028
BURETAS 25ML	0005
CADINHO	0006
CÁLICE DE 250 ML	0010
CÁLICE DE 500 ML	0031
CÁLICE DE 30 ML	0010
CÁPSULA DE PORCELANA	0015
CHUVEIRO DE EMERGÊNCIA E LAVA OLHOS	0001
CONDENSADORES	0005
DENSÍMETRO ESCALA 1000/1500	0010
ESCOVAS PARA VIDRARIAS	0001
ERLEMMEYER 125 ML	0002
ERLEMMEYER 250 ML	0002
ERLEMMEYER 500 ML	0003
ESTANTES P/ TUBO DE ENSAIO PEQUENA	0010
ESTANTES P/ TUBO DE ENSAIO MÉDIA	0012
ESTANTES P/ TUBO DE ENSAIO GRANDE	0011
FUNIL DE BUCHNER	0005
FUNIL DE PORCELANA	0005
FUNIL DE SEPARAÇÃO	0005
FUNIL ANALÍTICO HASTE CURTA DIAM 100MMCAP 125 ML	0004
KITASSATO 500 ML	0009
LAMINÁRIO	0307
LUVAS DE COURO (UM PAR)	



MICROPIPETA 0,5 ML	0004
MICROPIPETA 10 ML	0005
MICROPIPETA 20 ML	0005
MICROPIPETA 25 ML	0002
MICROPIPETA 100 ML	0002
MICROPIPETA 200 ML	0002
MICROPIPETA 1000 ML	0002
PERA DE SUÇÃO	0002
PINÇA P/ BALÕES 22 CM	0001
PINÇA P/ BURETA	0002
PINÇA P/ CADINHO	0001
PINÇA P/ CONDENSADOR	0005
PIPETAS DE 0,1 ML	0010
PIPETAS DE 1 ML	0010
PIPETAS DE 2 ML	0010
PIPETAS DE 5 ML	0010
PIPETAS DE 10 ML	0010
PIPETAS DE 25 ML	0030
PIPETEIRA P/ 10 ML	0020
PISTILO DE PORCELANA	0046
PISSETA 500 ML	0036
PLACAS DE PETRI PEQUENA	0020
PLACAS DE PETRI GRANDE	0005
PROVETA GRADUADA 25 ML	0002
PROVETA GRADUADA 50 ML	0030
PROVETA GRADUADA 100 ML	0000
PROVETA GRADUADA 250 ML	0025
PROVETA GRADUADA 500 ML	0010
PROVETA GRADUADA 1000 ML	0020
PROVETA GRADUADA 2000 ML	0010
TELAS C/ DISCO REFRAATÁRIO (AMIANTO)	0020
TERMÔMETROS QUÍMICOS	0004
TORRE UNIVERSAL COM SUPORTE	0001
TUBO DE ENSAIO 10 ML	0001
TRIÂNGULO DE ARAME C/ PORCELANA	0010
TRIPÉ	0012
TUBO DE ENSAIO GRADUADO 25 ML	0010
TUBO DE ENSAIO GRADUADO 50 ML	0120
ARMÁRIO METAL CINZA COM 5 PRATELEIRAS	0009
BANCO 70 CM	0010
KITASSATO 500 ML	0010
BANCADAS COM 10 PONTOS	0020
QUADRO BRANCO	0001
VENTILADOR DE PAREDE	0056
SUPORTE PARA 6 MICROPIPETAS EM PVC	0006
MESA PARA SUPORTE TÉCNICO.	0005
BANCADAS PARA AULA PRÁTICA	0001
ALÇA DE PLATINA 5,0 CMX0,5MM C/ CABO	0005

ALÇA DE DRIGALSKI	0004
ARTÉRIA DE GRANDE CALÍBRE – HE	0001
BAÇO – HE	0005
BEXIGA – HE	0002
CALOTA CRANIANA – HE	0005
CEREBELO – HE	0008
CÉREBRO – HE	0004
CORAÇÃO - HE	0004
CORDÃO UMBILICAL – HE	0004
EPIDÍDIMO – HE	0004
ESFREGAÇO DE SANGUE HUMANO ROSENFELD – HE	0004
FIGADO CÉLULAS DE KUPFER – HE	0004
FIGADO – GLICOGÊNIO – PAS	0004
GÂNGLIO NERVOSO – HE	0004
INTESTINO DUODENO – HE	0004
INTESTINO GROSSO - HE	0004
LINFONODO – HE	0004
LÍNGUA – HE	0008
MEDULA - HE	0004
MÚSCULO CARDÍACA – HE	0004
MÚSCULO ESTRIADO ESQUELÉTICO – HE	0004
MÚSCULO LISO ÚTERO – HE	0004
NERVO - HE	0004
OSSIFICAÇÃO ENDOCONDAL - HE	0004
OSSO COMPACTO DESCALCIFICADO - HE	0004
OSSO COMPACTO DESGASTADO - HARVES	0004
PÂNCREAS – HE	0004
PARÓTIDA – HE	0004
PELE FINA - HE	0004
PELE GROSSA - HE	0004
PRÓSTATA – HE	0004
PULMÃO - HE	0004
RIM – HE	0004
SUBLINGUAL - HE	0004
SUBMANDIBULAR – HE	0004
TECIDO ADIPOSEO MULTIE UNINOCULAR – HE	0004
TECIDO CONJUNTIVO FROUXO-MESENTÉRIO - HE	0004
TENDÃO – HE	0004
TESTÍCULO E EPIDÍDIMO – HE	0004
ESTÍCULO MEIOSE – FEULGEN	0007
TIMO – HE	0004
TIREÓIDE – HE	0004
TRAQUÉIA E ESÔFAGO – HE	0004
URETER – HE	0004
ÚTERO PROLIFERATIVO- HE	0004
TOTAL LAMINÁRIO	0004
ACTINOMYCES	0004
ASPERGILUS	0004



CÉREBRO COM ARTÉRIAS COM BASE NA CABEÇA 5 PARTES	0001
COLUNA DIDÁTICA FLEXÍVEL C/ CABEÇA FEMUR	0001
CORAÇÃO CLÁSSICO - 2 PARTES	0002
CORAÇÃO CLÁSSICO - 2 PARTES	0006
CORAÇÃO GRANDE – 4 PARTES	0001
CRÂNIOS CLÁSSICOS – 3 PÇS	0001
CRÂNIO CLÁSSICO COLORIDO	0001
CRÂNIO COLORIDO 22 PÇS	0001
CRÂNIO DE FETO	0001
ESQUELETO CLÁSSICO LEO COM BASE MÓVEL	0001
ESQUELETO CLÁSSICO MAX COM BASE MÓVEL	0001
ESQUELETO CLÁSSICO STAN COM BASE MÓVEL	0004
ESQUELETO PÉLVICO FEMININO	0007
ESTOMAGO C/ 3 PARTES	0001
FÍGADO COM VESÍCULA BILIAR (EM PRANCHAS)	0001
FÍGADO COM VESÍCULA BILIAR	0001
FIGURA MUSCULAR COM SEXO DUAL 45 PARTES	0006
JUNTA FUNCIONAL DO OMBRO	0001
JUNTA FUNCIONAL DO QUADRIL	0001
LARINGE 3 PARTES	0001
LARINGE 3 PARTES	0001
LARINGE 3 PARTES	0001
LARINGE 3 PARTES	0001
MÃO 3 PARTES – MODELO ESTRUTURAL	0001
MÃO – MODELO ESTRUTURAL	0002
BRAÇO DE LUXO MÚSCULOS E ARTÉRIAS	0003
BRAÇO DE LUXO	0001
ARTICULAÇÃO DE BRAÇO	0001
LÍNGUA 2X TAMANHO NATURA	0002
MALETA DE OSSOS	0001
MEDULA ESPINHAL COM TERMINAÇÕES NERVOSAS	0001
MUSCULATURA DO PESCOÇO E DA CABEÇA, 5 PARTES	0001
OLHO 6X PARTES TAMANHO NATURAL	0001
OLHO 5X O TAMANHO NATURAL	0002
TORÇO MASC/FEM 28 PARTES	0001
BRAÇO E ANTE BRAÇO ARTICULADO	0001
ORGÃO GENITAL MASCULINO	0003
ORGÃO GENITAL FEMININO	0001
OSSOS NASAIS/CORTE VERTICAL	0002
OSSOS EXTERNOS TORÁXICO	0001
OUVIDO GIGANTE 3 PARTES E 3X O TAMANHO NATURAL	0001
PELE EM BLOCO 70X O TAMANHO NATURAL	0002
PÉLVIS FEMININA 4 PARTES	0001
PÉLVIS MASCULINA 2 PARTES	0001
PERNA DE LUXO C/ ARTICULAÇÃO	0001
PERNA DE LUXO C/ MUSCULATURA C/ 7 PÇS (NOVO)	0001
PERNA DE LUXO C/ MUSCULATURA C/ 7 PÇS (NOVO)	0001
PULMÃO C/5 PARTES (EM PRANCHAS)	0001

PULMÃO C/5 PARTES (EM PRANCHAS)	0001
PULMÃO C/5 PARTES (EM PRANCHAS)	0002
PULMÃO C/5 PARTES (EM PRANCHAS)	0002
PULMÃO C/5 PARTES (EM PRANCHAS)	0001
RAMIFICAÇÕES BRONQUIAIS E LOBOS PULMONARES TRANSPARENTES	0001
RAMIFICAÇÕES BRONQUIAIS C/ LARINGE	0006
RIM – METADE	0004
RIM – METADE	0001
RIM – METADE (EM PRANCHAS )	0001
SISTEMA CIRCULATÓRIO VENOSO E ARTERIAL	0001
ESTANTE METAL CINZA COM 5 PRATELEIRAS	0030
ARMÁRIOS DE MADEIRA 1,5M ALTURA	0001
MESAS GRANDES RETANGULARES	0001
MESAS GRANDES RETANGULARES	0001
CALHA CIRURGICA REGULAVEL GRANDE INOX	0001
CALHA CIRURGICA REGULAVEL GRANDE INOX	0001
CALHA CIRURGICA REGULAVEL GRANDE INOX	0001
CALHA CIRURGICA REGULAVEL GRANDE INOX	0004
CALHA CIRURGICA REGULAVEL GRANDE INOX	0004
CX 1012 PP BRANCO	0004
CX 1010 PP BRANCO	0001
BARRILETE EM PVC 20 LITROS	0001

**Nome da instituição**

**Nome do Laboratório**

**Equipamento/Quantidade**

Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz Laboratório **Fisioterapia**

ALTER ½ KG	0001
ALTER ½ KG	0010
ALTER ½ KG	0007
ALTER ½ KG	0009
ALTER 1 KG	0002
ALTER 1 KG	0001
ALTER 2 KG	0002
ALTER 2 KG	0001
ALTER 2 KG	0001
ALTER 3 KG	0001
ALTER 5 KG	0020
ALTER 5 KG	0006
BALANÇO PROPRIOCEPTIVO	0006
BAMBOLE	0006
BARRA FLEXÍVEL PARALELA	0006
BASTÃO	0005
BOLAS	0001
CADEIRA SCHLIEPAKE	0001
COLAR CERVICAL	0001
COLCHONETES	0014

DIGIFLEX 1,4 KG	0001
DIGIFLEX 2,3 KG	0001
DIGIFLEX 3,2 KG	0001
DIGIFLEX 4,1 KG	0001
ESCADA DIGITAL	0001
ESPELHO COM MOLDURA FLEXÍVEL COM APOIO SEM RODIZIO	0001
GANGORRA	0001
GONIÔMETRO GRANDE	0001
GONIÔMETRO PEQUENO	0001
MACA HOSPITALAR	0001
MARTELO DE REFLEXO C / AGULHA E PINCEL	0011
PISO PARA PARALELAS	0002
TABUA PROPRIOCEPTIVA COM PARALELAS	0001
STAND UP PEQUENO (TIPO PULA-PULA)	0001
SIMETÓGRAFO DE PAREDE	0001
TALA INFLÁVEL ½ PERNA	0001
TALA INFLÁVEL ½ BRAÇO	0001
TIMER DIGITAL	0001
TORNOZELEIRA 1 KG	0002
TORNOZELEIRA 2 KG	0004
TORNOZELEIRA 3 KG	0004
FITA MÉTRICA 150 CM	0010
BIOMBO ESMALTADO COM RODÍZIO	0005
CADEIRA DE RODA	0001
CANETA PARA LASER 905 NM 60 WATTS	0001
COLCHONETES	0014
CUNHA DE ESPUMA PEQUENA REVESTIDA COM CORVIM AZUL CLARO	0006
CUNHA DE ESPUMA PEQUENA REVESTIDA COM CORVIM PRETA	0030
CUNHA DE ESPUMA GRANDE REVESTIDA COM CORVIM PRETA	0003
DISCO PROPRIOCEPTIVO INFLÁVEL	0009
DIVA	0012
ANEL FLEXIVEL PILATES	0001
ESCADA DE MADEIRA COM 2 DEGRAUS	0006
ESCADA DE METAL ESMALTADA COM 2 DEGRAUS	0004
FES CLINICO – QUARK / 995-4	0001
LASER – CARCI/4034	0001
MACA HOSPITALAR COM RODAS	0004
MESA PEQUENA COM RODÍZIO PARA PROCEDIMENTOS	0002
MULETAS AUXILIAR DE ALUMÍNIO	0004
MULETAS CANADENSE ARTICULAR	0004
NEGATOSCÓPIO	0003
NEMESYS S/SAÍDA PARA IMPRES. MAT.	0001
NEURODIN 10 CANAIS	0001
ÓCULOS DE PROTEÇÃO PARA LASER 905 NM	0003
ONDAS CURTAS COM 2 BRAÇOS SHILIP CARCI/4025	0002
ROLO DE POSICIONAMENTO GRANDE	0003
ROLO DE POSICIONAMENTO PEQUENO	

TRAVESSEIRO COURVIM 40X20	0010
ULTRAVIOLETA	0006
ULTRA SOM – FREQ. 1 MHZ	0001
BANQUETAS 60 CM ALTURA	0002
CORTINAS BLACK OUT	0030
PESO VAGINAL COM 5	0010
ESTADIOMETRO	0001
FREQUENCIOMETRO	0001
ENDOPHASES	0002
ESPALDAR	0001
TURBULHÃO DE INOX	0002
NEBOLIZADOR	0001
ESTEIRA ELETRICA	0003
BICICLETA ERGOMETRICA	0004
TATAME DE PÉ DE MADEIRA	0001
LONGARINA COM TRES CADEIRAS	0003
MESA ORTASTICA ELETRICA	0002
KIT TATAME EVA	0001
BANCO AUXILIAR MADEIRA	0003
BALANÇA DE BANHEIRO	0002
ULTRASOM	0001
FAIXA ELÁSTICA	0003
ELETRODO SILICONE	0030
GONIÔMETRO 0,20MM	0040
GONIÔMETRO 0,11 MM	0015
ATADURA ELÁSTICA	0010
TIPÓIA	0010
MANOVACUÔMETRO	0004
OXÍMETRO	0001
TERMÔMETRO DE TEMPERATURA ATUAL	0002
MONITOR DE FLUXO RESPIRATÓRIO	0002
ESTETOSCÓPIO	0003
SCKAT	0020
TENS 4054	0001
ELECTRO THERAPY UNIT 4080	0001
DUALPEX	0002
BOMBA VÁCUO ASPIRADORA	0001
STRIAT	0002
TENS 4034	0001
ADPOMETRO	0001
SISTEMA DE AQUISIÇÃO DE SINAIS SENSORES DIVERSOS	0001
RESPIRON	0001
SHAKER	0001
	0001

## Nome da instituição

## Nome do Laboratório

## Equipamento/Quantidade

Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz Laboratório Engenharia Ciclo I e II

CHUVEIRO LAVA OLHOS	0001
KIT MISCELÂNEA	
BURETA 50ML GRAD. TORNEIRA DE TEFLON	0006
BANQUETA 72 CM EST/PINTADA, TU	0005
KIT PILHA DE DANIELL	0060
PROVETA 2000ML	0002
BICO DE BULSEN	0006
BALÃO VOLUMÉTRICO 1000ML	0018
TERMÔMETRO	0002
GARRA PARA SUPORTE UNIVERSAL	0004
BALÃO VOLUMÉTRICO 100ML	0037
HIDRÓXIDO DE SÓDIO (NAOH) , FRASCO 250 G	0002
SULFATO DE ZINCO (ZNSO4), FRASCO 500 G	0004
BALÃO VOLUMÉTRICO 500ML	0002
CLORETO DE CÁLCIO (CACL2), FRASCO 500 G	0002
PROVETA 250ML	0002
FENOLFTALEÍNA, FRASCO 100 G	0001
FUNIL DE VIDRO	0007
BALÃO VOLUMÉTRICO 250ML	0002
BÉQUER 1000ML	0002
PERA DE BORRACHA	0004
ÁCIDO CLORÍDRICO 37%, FRASCO 1000 ML	0012
SULFATO DE COBRE (CUSO4), FRASCO 500 G	0002
KCL CLORETO DE POTÁSSIO (KCL), FRASCO 500 G	0002
ERLENMEYER 500ML	0002
ESTANTE PARA TUBOS	0003
BÉQUER 500ML	0012
PIPETA VOLUMÉTRICA 20ML	0024
TELA DE AMIANTO	0006
ERLENMEYER 250ML BOCA LARGA	0012
NACL CLORETO DE SÓDIO (NACL), FRASCO 500 G	0007
BÉQUER 100ML	0002
BÉQUER 50ML	0030
BÉQUER 250ML	0011
PROVETA 10ML	0017
TRIPÉ	0024
PAPEL FILTRO	0012
PISSETA	0001
TUBO DE ENSAIO 16X100MM	0024
LED	0050
KIT ELETROMAGNETISMO - AZEHEB	0100
MICRÔMETRO	0012
CJ DE BLOCOS PARA MEDIÇÃO	0012
PROTOBOARD 1680 PONTOS	0012
BANQUETA 72 CM EST/PINTADA, TU	0012







NÍVEL VERTICAL DE BOLHA	0001
NÍVEL VERTICAL DE BOLHA	0001
NÍVEL VERTICAL DE BOLHA	0001
NÍVEL VERTICAL DE BOLHA	0001
NÍVEL VERTICAL DE BOLHA	0001
SERRA TICO-TICO ELETRICA SEM FIO	0001
SERRA TICO-TICO ELETRICA SEM FIO	0001
SERRA TICO-TICO ELETRICA	0001
SERRA TICO-TICO ELETRICA	0001
SERRA TICO-TICO ELETRICA	0001
SERRA CIRCULAR	0001
SERRA TICO-TICO ELETRICA	0001
SONÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL COM DIVISOR DE FREQUÊNCIAS	0001
SONÔMETRO DIGITAL PORTÁTIL COM DIVISOR DE FREQUÊNCIAS	0001
TEODOLITO CST/BERGER INSTRUMENTS 56-SCT1 E PRUMO DE CENTRO	0001
TEODOLITO CST/BERGER INSTRUMENTS 56-SCT1 E PRUMO DE CENTRO	0001
TEODOLITO CST/BERGER INSTRUMENTS 56-SCT1 E PRUMO DE CENTRO	0001
TEODOLITO CST/BERGER INSTRUMENTS 56-SCT1 E PRUMO DE CENTRO	0001
TEODOLITO CST/BERGER INSTRUMENTS 56-SCT1 E PRUMO DE CENTRO	0001
TEODOLITO CST/BERGER INSTRUMENTS 56-SCT1 E PRUMO DE CENTRO	0006
TRIPLE DE ALUMINIO SJA 30F XPEX	0001
TRIPLE DE ALUMINIO SJA 30F XPEX	0001
TRIPLE DE ALUMINIO SJA 30F XPEX	0001
TRIPLE DE ALUMINIO SJA 30F XPEX	0001
TRIPLE DE ALUMINIO SJA 30F XPEX	0001
TRIPLE DE ALUMINIO SJA 30F XPEX	0001
TRIPLE DE ALUMINIO SJA 30F XPEX	0001
TRIPLE DE ALUMINIO SJA 30F XPEX	0001
TRIPLE DE ALUMINIO SJA 30F XPEX	0001
MOTO ESMERIL BANCO 0.35W BIVOLT	0001
MOTO ESMERIL BANCO 0.35W BIVOLT	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
TORNO BANCADA	0001
FURADEIRA DE IMPACTO 1/2 VER. 220V	0001
FURADEIRA DE IMPACTO 1/2 VER. 220V	0001
SERRA TICO TICO - 1 VELOC. 400W - 220V	0001

SERRA TICO TICO - 1 VELOC. 400W - 220V	0001
FURADEIRA BANCADA 1/2 MONOFASICA COM MANDRIL 220V	0001
LIXADEIRA OSCILANTE PROF. 220V COM COLETOR	0001
LIXADEIRA OSCILANTE PROF. 220V COM COLETOR	0001
LIXADEIRA OSCILANTE PROF. 220V COM COLETOR	0001
LIXADEIRA OSCILANTE PROF. 220V COM COLETOR	0001
LIXADEIRA OSCILANTE PROF. 220V COM COLETOR	0001
LIXADEIRA CINTA PROF. 720W - 220V	0001
LIXADEIRA CINTA PROF. 720W - 220V	0001
LIXADEIRA CINTA PROF. 720W - 220V	0001
LIXADEIRA CINTA PROF. 720W - 220V	0001
LIXADEIRA CINTA PROF. 720W - 220V	0001
MICRORRETIFICA COM ACESSÓRIOS	0001
MICRORRETIFICA COM ACESSÓRIOS	0001
PLAINA ELETRICA 3-1/4 PROFISSIONAL 650W -220V	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 13	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 14	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 15	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 16	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 17	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 18	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 19	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 20	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 21	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 22	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 23	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 24	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 25	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 26	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 27	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 28	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 29	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 30	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 31	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 32	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 33	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 35	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 36	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 37	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 38	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 39	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 40	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 41	0001
CAVALETE COMPLETO TUB - 42	0001
MAQUINA FOTOGRAFICA DIGITAL CYBER-SHOT	0001
PARAFUSADEIRA/FURADEIRA BAT. 1	0001
PARAFUSADEIRA/FURADEIRA BAT. 1	0001
JOGO DE CHAVES COMBINADAS DE 1	0001





KIT PLANO INCLINADO	0001
KIT PLANO INCLINADO	0001
KIT PLANO INCLINADO	0001
KIT PLANO INCLINADO	0001
KIT PLANO INCLINADO	0001
KIT PLANO INCLINADO	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
PAINEL PARA HIDROSTÁTICA	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
KIT DE CALOROMETRIA E TERMOMETRIA-AZEHEB	0001
MOTO ESMERIL TRIFÁSICO	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
BAIONETA	0001
ARMÁRIO DE AÇO	0001
ARMÁRIO DE AÇO	0001
ARMÁRIO DE AÇO	0001
MESA REDONDA	0001
ARMÁRIO DE AÇO	0001





TANQUE 30 LITROS P TEMPERA	0001
OLEO LT P/ TEMPER	0001
WISEIRA FACIAL P TEMPERA	0006
AVENTAL COURO P TEMPERA	0006
LUVA COURO P TEMPERA	0006
BAQUELITE EM PÓ PRETO PARA EMBUTIMENTO A QUENTE	0010
DESMOLDANTE SPRAY	0002
DISCO DE CORTE AA3 230 X 1 5	0004
DISCO DE CORTE AA2 230 X 1 5	0004
DISCO DE CORTE 230X2X22 AA4	0004
LIXA AUTO ADESIVA PCT 180 CX	0002
LIXA AUTO ADESIVA AD 220 PCT	0002
LIXA AUTO ADESIVA AD 360 PCT	0002
LIXA AUTO ADESIVA AD 400 PCT	0002
LIXA AUTO ADESIVA AD 600 PCT	0002
PANO AUTO ADESIVO 1MICRON CX 5	0002
PANO AUTO ADESIVO 3MICRON CX 5	0002
PANO AUTO ADESIVO 6MICRON CX 5	0002
PASTA DE DIAMANTE (SERINGA C/ 6G) MODELO: PD-1, 1UM	0001
PASTA DIAMANTE 1MICRON 6GR	0002
PASTA DE DIAMANTE 3MICRON 6GR	0002
PASTA DE DIAMANTE 6MICRON 6GR	0002
PASTA DE DIAMANTE 9MICRON 6GR	0002
CONJUNTO AMOSTRA METALOGRAFIA	0001
CORPO DE PROVA PARA ENSAIO DE	0030
CORPO PROVA TRACAO CILINDRICO	0010
ALICATE PEGADOR TENAZ	0002
CONJUNTO YOUNG EQ 200	0001
CONJUNTO YOUNG EQ 200	0001
CONJUNTO YOUNG EQ 200	0001
CONJUNTO YOUNG EQ 200	0001
CONJUNTO YOUNG EQ 200	0001
CONJUNTO YOUNG EQ 200	0001
CONJUNTO YOUNG EQ 200	0001
KIT MECÂNICA DOS FLUIDOS	0001
KIT MECÂNICA DOS FLUIDOS	0001
KIT CENTRO DE EQUILÍBRIO	0008
MICROMETRO 0 25MM 0 01MMM	0012
RELOGIO COMPARADOR 10X0 01MM	0012
RELOGIO APALPADOR 30MM GRAD 0	0012
MICROMETRO INTERNO 5 A 35MM GR	0012
JOGO DE BLOCOS PADRAO CLASSE 1	0008
TRACADOR DE ALT C ESCALA 300M	0008
TRANSFERIDOR DE GRAU C RELOGIO	0008
TERMO HIGROMETRO DIGITAL PARED	0001
TORNO CNC	0001
PECA METROLOGIA CIRCULAR PLT 3	0012
PECA METROLOGICA D PLT 71	0012



JOGO DE FILTROS ATEK 8 CORES	0002
LAMPADA HALOGENIA 300W/120V OSRAN FKW	0005
LAMPADA HALOGENIA 300W/120V PHILIPHS FKR	0005
LAMPADA HALOGENIA 300W/240V SHOWBIZ FSL	0003
LAMPADA HALOGENIA 650W/240V SHOWBIZ T26 GCS	0005
LAMPADA BIAX L2G11 55W	0024
TRIFE ATEK AT-082	0002
TRIFE ATEK AT-083	0001
TRIFE ATEK AT-083	0001
TRIFE ATEK AT-083	0001
TRIFE ATEK AT-083	0001
TRIFE ATEK AT-931	0004
TRIFE MANFROTTO 1052BAC	0001
TRIFE MANFROTTO 1052BAC	0001
TRIFE MANFROTTO 1052BAC	0001
TRIFE MANFROTTO 1052BAC	0001
SUPORTE P/ FUNDO ATEK AT-146	0002
MESA REDONDA	0001
SUPORTE P/ FUNDO ATEK AT-146A	0002
FUNDO BRANCO ROLO	0002
FUNDO PRETO ROLO	0002
FUNDO TEXTURIZADO ROLO	0006
MESA FOTOGRAFICA P/ PRODUTOS TABLE TOP 100	0001
MESA FOTOGRAFICA P/ PRODUTOS TABLE TOP 100	0001
KIT DE ILUMINAÇÃO P/ MESA FOTOGRAFICA C/ 4 SPOTS	0001
CARRINHO P/ TRIPE ATEK DOLLY	0001
TRIFE P/ FILMADORA ATEK STUDIO	0001
TRIFE P/ FILMADORA ATEK STUDIO	0001
TRIFE P/ FOTOGRAFICA MANFROTTO 055XPRO	0005
TRIFE P/ FOTOGRAFICA MANFROTTO 055XB	0001
PEDESTAL DE MICROFONE CSR SKSD015-1	0003
PEDESTAL DE MICROFONE RMV	0002
SUPORTE C/ ELASTICO P/ MICROFONE	0004
MICROFONE SHURE SM7B	0003
MICROFONE BEHRINGER C-1	0004
MICROFONE BEHRINGER C-1U	0001
MICROFONE BEHRINGER C-1U	0001
MICROFONE BEHRINGER C-1U	0001
MICROFONE BEHRINGER C-1U	0001
MICROFONE LESON MC-200	0004
MICROFONE S/ FIO SONY UWP-V1	0002
FONES AKG K-44	0001
FONES SONY MDR-7502	0004
GRAVADOR PORTATIL SONY ICD-PX312	0002
AMPLIFICADOR DE FONES BEHRINGER PRO-8	0001

MESA DE SOM BEHRINGER XENYX X1222USB	0001
MESA DE SOM BEHRINGER XENYX X1222USB	0001
MONITOR DE AUDIO KPR ROKIT5	0001
MONITOR DE AUDIO M-AUDIO BX-5	0001
MONITOR DE AUDIO M-AUDIO BX-5	0001
HD EXTERNO SEAGATE SRD00F2 2T	0001
CARTÃO SD 600X 32 GB	0002
CARTÃO SD 163X 32 GB	
CARTÃO SD 163X 16 GB	
CARTÃO SD SF 4C4 SONY 4GB	
CARTÃO SD EXTREME 4GB	
CARTÃO SD ULTRA 8GB	0001
IMPRESSORA EPSON PHOTO T-50	0001
SCANNER HP G2410	0001
KIT ADAPTADOR DE TINTAS CMYK C/ TINTAS	0001
TELEPRONTER C/ SUPORTE, MONITOR DE 14" E CABO VGA 5M	0001
MALETA FERRAMENTAS C/ KIT DE FERRAMENTAS	0001
MOCHILA PARA CAMERA FOTOGRAFICA	0002
Proficional creative pen e tooch tablet	0008
ESCADA ALUMINIO 3M	0001
BAT BB14 - BPU60	0002
OBJETIVA PARA CÂMERA FOTOGRÁFICA	0001
FILTRO UV/HAZE	0010
BAT DE LIT PATA CÂMERA	0003
CARREGADOR CBL121 TREV	0005
CÂMERA CCD COLORIDA 420 LINHAS	0001
CABO DE ALIMENTAÇÃO	0003
ADAPTADOR P10 FEMEA / XLR MACHO	0002
ADAPTADOR XLR FEMEA /P10 MACHO	0001
CÂMERA FOTOGRÁFICA DIGITAL CANON EOS REBEL T5	0001
LÂMPADA HALOGENA FRESNEL 1000W 220V G22 OSRAM	0005
LÂMPADA HALOGENA FRESNEL 300W 220V GY 9,5	0005
LÂMPADA HALOGENA 75W X 127V	0005
LÂMPADA HALOGENA PALITO 220W X 127V	0005
LÂMPADA PIREXA A-1	0005
TELEVISÃO 32" SEMP	0001
PROFESSIONAL CREATIVE PEN E TOUCH TABLET	0001
GARRA SARGENTO SIMPLES	0002

**Nome da instituição**

**Nome do Laboratório**

**Equipamento/Quantidade**

Faculdade União Bandeirante - São José/SC - Matriz Laboratório **Informática**

Desktop STI com processador i3, 3 GB de RAM e 500 GB de HD, Monitor LCD de 18,5 polegadas, mouse e teclado	30
Desktop DELL com processador i5, 4 GB de RAM e 500 GB de HD, Monitor Led de 18,5 polegadas, mouse e teclado	30
Desktop Lenovo com processador i5, 4 GB de RAM e 500 GB de HD, Monitor Led de 18,5 polegadas, mouse e teclado	45

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO

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

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

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

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



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

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	60
1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	TEORIA DA CONTABILIDADE	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	CONTABILIDADE COMERCIAL	60
3	CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	60
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	MODELOS DE GESTÃO	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ANÁLISE DE CUSTOS	60
4	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	60
4	CONTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO	60
4	ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	MICROECONOMIA	60
5	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	60
5	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	60
5	CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	60
5	DIREITO EMPRESARIAL	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	PRÁTICAS CONTÁBEIS I	60
6	AUDITORIA CONTÁBIL	60
6	CONTABILIDADE DO TERCEIRO SETOR	60
6	CONTROLADORIA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	ORÇAMENTO PÚBLICO	60
6	PRÁTICAS CONTÁBEIS II	60
7	CONTABILIDADE AVANÇADA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GESTÃO DE PROJETOS	60
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	NOÇÕES DE ATUÁRIA	60
7	PRÁTICAS CONTÁBEIS III	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	60
8	CONTABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	OPTATIVA	60
8	PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280

**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	CONTABILIDADE PÚBLICA	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3600</b>

### CST EM GESTÃO DE TI

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	DIREITO ELETRÔNICO E INTERNET	60
1	FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
1	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	20
2	ANÁLISE DE CUSTOS	60
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	60
3	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
3	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	FUNDAMENTOS DE BANCO DE DADOS	60
3	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	60
3	MODELOS DE GESTÃO	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	REDES DE COMPUTADORES	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	EMPREENDEDORISMO	60
4	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
4	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
4	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
4	MARKETING DIGITAL	60
4	OPTATIVA	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
5	AUDITORIA DE SISTEMAS	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA	60
5	GESTÃO DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
5	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60

5	PROJETO INTEGRADO V - GESTÃO DE TI	100
5	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	CIRCUITOS DIGITAIS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	FORMAÇÃO SOCIAL E SUSTENTABILIDADE	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	GESTÃO ORGANIZACIONAL	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
**	WEB DESIGN	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2760</b>

### CST EM LOGÍSTICA

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

**	COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DA QUALIDADE	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>2320</b>

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

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA ABERTA	60
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	REDES DE COMPUTADORES	60
1	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	20
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	REDES CONVERGENTES	60
2	TRANSMISSÃO DE DADOS	60
3	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA FECHADA	60
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	GESTÃO DE PROJETOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
3	PROTOCOLOS DE REDES	60
3	REDES SEM FIO	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	GERENCIAMENTO DE REDES	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	INFRAESTRUTURA E CABEAMENTO ESTRUTURADO	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	PROJETOS DE REDES DE COMPUTADORES	60
4	ROTEADORES E ROTEAMENTO	60
4	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
5	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	20
5	GESTÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA	60
5	OPTATIVA	60
5	PROJETO INTEGRADO V - REDES DE COMPUTADORES	100

5	REDES DE COMPUTADORES E INTERNET	60
5	SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES	60
5	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	60
**	CIRCUITOS DIGITAIS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	INGLÊS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	WEB DESIGN	60
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>		<b>2760</b>

### **DIREITO - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DO DIREITO	60
1	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
1	PSICOLOGIA APLICADA AO DIREITO	60
1	TEORIA DA ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: DIREITO	10
2	DIREITO CIVIL - PESSOAS E BENS	60
2	DIREITO PENAL - PARTE GERAL	60
2	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	60
2	TEORIA GERAL DO DIREITO CONSTITUCIONAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	DIREITO CIVIL - ATOS E FATOS JURÍDICOS	60
3	DIREITO CONSTITUCIONAL	60
3	DIREITO DO TRABALHO	60
3	DIREITO PENAL - TEORIA DAS PENAS	60
3	TEORIA GERAL DO PROCESSO	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	DIREITO CIVIL - OBRIGAÇÕES	60
4	DIREITO ECONÔMICO	60
4	DIREITO INDIVIDUAL E COLETIVO DO TRABALHO	60
4	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A PESSOA E PATRIMÔNIO	60
4	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PARTE GERAL	60
5	DIREITO CIVIL - TEORIA GERAL DOS CONTRATOS	60
5	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A DIGNIDADE SEXUAL E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	60
5	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PROCESSO DO CONHECIMENTO	60
5	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	10
5	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60

6	DIREITO CIVIL - COISAS	60
6	DIREITO PENAL - LEGISLAÇÃO EXTRAVAGANTE E EXECUÇÃO PENAL	60
6	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - RECURSOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
6	TEORIA GERAL DA EMPRESA	60
7	DIREITO CIVIL - FAMÍLIA E SUCESSÕES	60
7	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - EXECUÇÃO, CUMPRIMENTO DE SENTENÇA E PROCEDIMENTOS ESPECIAIS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	10
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	90
7	ÉTICA PROFISSIONAL EM DIREITO	30
7	MEIOS ALTERNATIVOS DE SOLUÇÃO DE CONFLITOS	30
7	TEORIA GERAL DO PROCESSO PENAL	60
7	TÍTULOS DE CRÉDITO	60
8	DIREITO ADMINISTRATIVO - ORGANIZAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	60
8	DIREITO POLÍTICO E ELEITORAL	60
8	DIREITO PROCESSUAL PENAL - PROCEDIMENTOS	60
8	DIREITO TRIBUTÁRIO - DIREITO CONSTITUCIONAL TRIBUTÁRIO	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	10
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	90
8	FILOSOFIA DO DIREITO	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
9	DIREITO ADMINISTRATIVO - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	60
9	DIREITO DE FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE EMPRESA	60
9	DIREITO TRIBUTÁRIO - TRIBUTOS EM ESPÉCIE	60
9	DIREITOS HUMANOS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	10
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	90
9	OPTATIVA	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
10	DIREITO AMBIENTAL	60
10	DIREITO DA SEGURIDADE SOCIAL	60
10	DIREITO DAS RELAÇÕES DE CONSUMO	60
10	DIREITO INTERNACIONAL	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV	90
10	RESPONSABILIDADE CIVIL	30
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	270
**	ASPECTOS GERAIS DE ARMAS E MUNIÇÕES	60
**	BIODIREITO	60
**	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
**	DIREITO ELETRÔNICO	60
**	DIREITO NOTARIAL E REGISTRAL	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MEDICINA FORENSE	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4300</b>

## **ENFERMAGEM - BACHARELADO**

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



9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	400
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	3
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	400
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	70
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4600</b>

### **ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO**

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

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

## **ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
5	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ANÁLISE DE CUSTOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ERGONOMIA	60
6	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
6	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
6	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
7	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EMPREENDEDORISMO	60
7	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
7	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200

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

### ENGENHARIA ELÉTRICA - BACHARELADO

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

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

* ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
** ANTENAS E MICROONDAS	60
** ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
** FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	60
** GESTÃO DE PROJETOS	60
** LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
** MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
** QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA	60
** ROBÓTICA	60
** SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	60
** SISTEMAS EMBARCADOS	60
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4500</b>

### **ENGENHARIA MECÂNICA - BACHARELADO**

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

6	ELETROTÉCNICA GERAL	60
6	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	TERMODINÂMICA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	60
7	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	60
7	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	60
7	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60
7	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	60
8	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	60
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	60
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	60
9	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	60
9	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
9	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	60
9	PROJETO DE MÁQUINAS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	60
10	MÁQUINAS DE FLUXO	60
10	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	60
10	OPTATIVA	60
10	REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	ROBÓTICA	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4560</b>

### **FISIOTERAPIA - BACHARELADO**

**SEM DISCIPLINA**

**CH TOTAL**

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



8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	280
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	120
9	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	80
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	200
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	200
10	FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	80
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4600</b>

### **MEDICINA VETERINÁRIA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	7
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS CARDIORESPIRATÓRIO E CIRCULATÓRIO	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS TEGUMENTAR, ESQUELÉTICO E LOCOMOTOR	80
1	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA GERAL	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: MEDICINA VETERINÁRIA	7
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AO SISTEMA DIGESTÓRIO E GLÂNDULAS ANEXAS	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AO SISTEMA GÊNITO URINÁRIO	80
2	MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
2	PARASITOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	40
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	7
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS VETERINÁRIA APLICADAS AOS SISTEMAS NERVOSO E ENDÓCRINO	60
3	CIÊNCIAS SOCIOECONÔMICAS APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	80
3	MELHORAMENTO GENÉTICO ANIMAL	40
3	MICROBIOLOGIA VETERINÁRIA APLICADA	60

3	PATOLOGIA VETERINÁRIA GERAL	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	7
4	AGROSTOLOGIA E FORRAGICULTURA	60
4	ENFERMIDADES PARASITÁRIAS APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	60
4	FARMACOLOGIA E TOXICOLOGIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
4	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
4	PROCESSOS PATOLÓGICOS APLICADOS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
5	AVICULTURA E SUINOCULTURA	60
5	BOVINOCULTURA DE CORTE E LEITE	80
5	CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	7
5	EQUIDEOCULTURA	80
5	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
5	NUTRIÇÃO ANIMAL	60
6	CIÊNCIAS DO AMBIENTE APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	7
6	MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E DEFESA SANITÁRIA ANIMAL	60
6	MOLÉSTIAS INFECCIOSAS E ORNITOPATOLOGIA APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	60
6	SEMIOLOGIA E PATOLOGIA CLÍNICA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
6	TÉCNICA CIRÚRGICA E ANESTESIOLOGIA APLICADAS À MEDICINA VETERINÁRIA	80
6	TECNOLOGIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	60
7	CIÊNCIAS DA BIOÉTICA E DO BEM-ESTAR ANIMAL	80
7	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM APLICADO A MEDICINA VETERINÁRIA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7
7	FISIOPATOLOGIA DA REPRODUÇÃO APLICADA MEDICINA VETERINÁRIA	60
7	INSPEÇÃO DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL	80
7	MANEJO E CLÍNICA DE ANIMAIS SILVESTRES	80
7	MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E CONTROLE DE ZOOSE	60
8	BIOTECNOLOGIA E OBSTETRÍCIA APLICADAS A MEDICINA VETERINÁRIA	80
8	CLÍNICA CIRÚRGICA VETERINÁRIA	80
8	CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS	80
8	CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	7
8	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
8	OPTATIVA	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	7
9	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM ANESTESIOLOGIA, CLÍNICA CIRÚRGICA E OBSTETRÍCIA	80
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM CLÍNICA MÉDICA DE GRANDES ANIMAIS, LABORATÓRIOS E SAÚDE PÚBLICA	80
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM CLÍNICA MÉDICA DE PEQUENOS ANIMAIS	80
9	PRÁTICA HOSPITALAR EM PRODUÇÃO, REPRODUÇÃO ANIMAL E INSPEÇÃO SANITÁRIA	80
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA I	40
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	7
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO: PREPARAÇÃO PARA AS PRÁTICAS VETERINÁRIAS	400
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM MEDICINA VETERINÁRIA II	40
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40

* ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
** FUNDAMENTOS DE SOCIOLOGIA E EXTENSÃO RURAL APLICADOS AO MÉDICO VETERINÁRIO	80
** GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	80
** GESTÃO DE PROJETOS	80
** GESTÃO DO CONHECIMENTO	80
** LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	80
** MODELOS DE GESTÃO	80
** OFTALMOLOGIA VETERINÁRIA	80
** PISCICULTURA E ECONOMIA	80
** PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	80
** RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	80
<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4800</b>

### NUTRIÇÃO - BACHARELADO

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

6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL NAS PATOLOGIAS DO SISTEMA DIGESTÓRIO E ÓRGÃOS ANEXOS	80
6	ASSISTÊNCIA NUTRICIONAL PARA GRAVEMENTE ENFERMOS	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	2
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
6	GESTÃO DE UNIDADES DE ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO	80
6	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
7	ANÁLISE SENSORIAL	40
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	2
7	EMPREENDEDORISMO	60
7	ESTÁGIO EM ALIMENTAÇÃO COLETIVA	215
7	ESTÁGIO EM NUTRIÇÃO CLÍNICA	215
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	2
8	EPIDEMIOLOGIA NUTRICIONAL	40
8	ESTÁGIO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE COLETIVA	215
8	OPTATIVA	80
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	59
**	ALIMENTOS FUNCIONAIS	80
**	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	80
**	GESTÃO DE PROJETOS	80
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	80
**	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	80
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	80
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	80
**	MODELOS DE GESTÃO	80
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	80
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	80
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4000</b>

### **PSICOLOGIA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	40
1	HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	60
1	METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	40
1	NEUROANATOMOFISIOLOGIA	80
1	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: PSICOLOGIA	10
2	DESENVOLVIMENTO HUMANO I	80
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PSICOLOGIA SOCIAL	60
2	PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	DESENVOLVIMENTO HUMANO II	80
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80

3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL	80
3	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	80
3	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	40
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	ESTÁGIO BÁSICO I - INVESTIGAÇÃO CIENTÍFICA: ÉTICA, OBSERVAÇÃO E REGISTRO PROFISSIONAL	50
4	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
4	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	80
4	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	80
4	PSICOPATOLOGIA I	80
4	TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	80
5	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	10
5	ESTÁGIO BÁSICO II - PLANEJAMENTO DE AÇÕES E PROJETOS DE INTERVENÇÃO CONTEXTUALIZADA	50
5	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - BEHAVIORISMO	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	80
5	PSICOLOGIA E COMUNIDADE	60
5	PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	60
6	ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	60
6	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
6	ESTÁGIO BÁSICO III - INDIVÍDUO, GRUPO E INSTITUIÇÃO: INSTRUMENTOS E TÉCNICAS DE COLETA DE DADOS	50
6	PSICOFARMACOLOGIA	60
6	PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	80
6	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	10
7	ESTÁGIO BÁSICO IV - INTERVENÇÕES GRUPAIS E INDIVIDUAIS EM CONTEXTOS ESPECÍFICOS	50
7	PSICOLOGIA HOSPITALAR	80
7	PSICOPATOLOGIA II	80
7	TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	80
7	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	80
8	DISCIPLINA ESPECÍFICA I - ÊNFASE A OU B	80
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	10
8	ESTÁGIO ESPECÍFICO I - ÊNFASE A OU B	120
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
8	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	80
8	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	80
9	DISCIPLINA ESPECÍFICA II - ÊNFASE A OU B	80
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	10
9	ESTÁGIO ESPECÍFICO II - ÊNFASE A OU B	140
9	PSICOLOGIA E EDUCAÇÃO ESPECIAL	60
9	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	DISCIPLINA ESPECÍFICA III - ÊNFASE A OU B	80
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10
10	ESTÁGIO ESPECÍFICO III - ÊNFASE A OU B	140
10	OPTATIVA	60

10	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	100
**	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	60
**	PSICOLOGIA E DEPENDÊNCIA QUÍMICA	60
**	PSICOLOGIA JURIDICA	60
**	PSICOSSOMÁTICA	60
**	TEORIAS DA PERSONALIDADE	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4600</b>

### **PUBLICIDADE E PROPAGANDA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	COMUNICAÇÃO E DISCURSO	60
1	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	60
1	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA COMUNICAÇÃO	60
1	PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	60
2	CRIATIVIDADE	60
2	SISTEMAS BRASILEIROS DE COMUNICAÇÃO	60
2	TEORIAS DA COMUNICAÇÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	60
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
3	FOTOGRAFIA APLICADA À PUBLICIDADE E PROPAGANDA	60
3	ILUSTRAÇÃO DIGITAL	60
3	PRODUÇÃO GRÁFICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	criação publicitária	60
4	DESIGN GRÁFICO	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PESQUISA EM COMUNICAÇÃO	60
4	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA BÁSICA	60
5	ANÁLISE DO DISCURSO	60
5	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	60
5	criação publicitária para TV e cinema	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS À COMUNICAÇÃO	60
5	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA AVANÇADA	60

6	CRIAÇÃO E PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA EM RÁDIO	60
6	DIREÇÃO DE ARTE	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	OPTATIVA	60
6	PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GERENCIAMENTO DE MARCAS	60
7	MARKETING DIGITAL	60
7	PROPAGANDA POLÍTICA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO E PLANEJAMENTO DE MÍDIA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
**	COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	60
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3300</b>

### **SERVIÇO SOCIAL - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	ACUMULAÇÃO CAPITALISTA E DESIGUALDADE SOCIAL	60
1	FILOSOFIA	60
1	FORMAÇÃO SOCIAL, HISTÓRICA E POLÍTICA DO BRASIL	60
1	SOCIOLOGIA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	10
2	FUNDAMENTOS DA CIÊNCIA POLÍTICA	60
2	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO SERVIÇO SOCIAL I	60
2	PSICOLOGIA SOCIAL	60
2	QUESTÃO SOCIAL E SERVIÇO SOCIAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	ECONOMIA POLÍTICA	60
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
3	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO SERVIÇO SOCIAL II	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PESQUISA SOCIAL	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	COMUNICAÇÃO NA PRÁTICA DO ASSISTENTE SOCIAL	60

4	DIREITO E LEGISLAÇÃO SOCIAL	60
4	ÉTICA PROFISSIONAL EM SERVIÇO SOCIAL	60
4	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO SERVIÇO SOCIAL III	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
5	ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO DO SERVIÇO SOCIAL	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	10
5	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM SERVIÇO SOCIAL I	150
5	FUNDAMENTOS DAS POLÍTICAS SOCIAIS	60
5	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
5	OFICINA EM INSTRUMENTALIDADE DO SERVIÇO SOCIAL	60
5	SEMINÁRIO DE ESTÁGIO	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
6	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM SERVIÇO SOCIAL II	150
6	GESTÃO SOCIAL	60
6	OFICINA DE FORMAÇÃO: PESQUISA SOCIAL	60
6	POLÍTICAS SOCIAIS NO BRASIL	60
6	SERVIÇO SOCIAL E PROCESSO DE TRABALHO	60
6	TRABALHO E SOCIABILIDADE	60
7	CLASSES E MOVIMENTOS SOCIAIS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	10
7	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM SERVIÇO SOCIAL III	150
7	POLÍTICAS SETORIAIS	60
7	SERVIÇO SOCIAL NA ÁREA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL	60
7	SERVIÇO SOCIAL NA ÁREA DA SAÚDE E PREVIDÊNCIA SOCIAL	60
7	TÓPICOS ESPECIAIS EM SERVIÇO SOCIAL I	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	ANÁLISE DE POLÍTICAS SOCIAIS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	10
8	OPTATIVA	60
8	SERVIÇO SOCIAL E TERCEIRO SETOR	60
8	SERVIÇO SOCIAL NA ÁREA DA EDUCAÇÃO	60
8	TÓPICOS ESPECIAIS EM SERVIÇO SOCIAL II	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	70
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>3540</b>

---