



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL  
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS  
DE GRADUAÇÃO  
Faculdade Anhanguera de Dourados  
Janeiro 2018**

## Índice

1	ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....	4
2	DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS.....	5
3	RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO .....	6
4	PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO .....	6
5	EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO.....	13
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.....	14
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 .....	19
8	DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.....	25

## **Apresentação**

A divulgação do Catálogo Institucional das Condições de Oferta dos Cursos de Graduação é uma forma de comunicar e tornar públicos, principalmente à comunidade acadêmica, dados referentes a Faculdade Anhanguera de Dourados. 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:

- o 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	Credenciamento	Portaria de Recredenciamento	Índice Geral dos Cursos
Faculdade Anhanguera de Dourados	-	3	630	286	3

Campus	Curso	Portaria Número	Portaria Número Reconhecimento	Portaria Número Renovação	Conceito visita MEC	Enade	CPC
Faculdade Anhanguera de Dourados	Administração	1371	856	25	-	2	3
Faculdade Anhanguera de Dourados	Agronomia	2081	1147	66	4	2	3
Faculdade Anhanguera de Dourados	Ciências Contábeis	2339	856	267	3	2	3
Faculdade Anhanguera de Dourados	Educação Física - Bacharelado	96	-	-	-	-	-
Faculdade Anhanguera de Dourados	Enfermagem	915	-	-	3	-	-
Faculdade Anhanguera de Dourados	Engenharia Civil	579	-	-	5	-	-
Faculdade Anhanguera de Dourados	Engenharia Elétrica	768	-	-	4	-	-
Faculdade Anhanguera de Dourados	Farmácia	816	-	-	-	-	-
Faculdade Anhanguera de Dourados	Fisioterapia	768	-	-	4	-	-

Faculdade Anhanguera de Dourados	Medicina Veterinária	1726	730	1	3	2	2
Faculdade Anhanguera de Dourados	Psicologia	777	444	267	3	2	3
Faculdade Anhanguera de Dourados	Psicologia - Licenciatura	777	444	267	3	2	3

## 2 DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

### Direção:

Campus	Função	Nome
Faculdade Anhanguera de Dourados	DIRETOR	FERNANDO FROZZA
Faculdade Anhanguera de Dourados	COORDENADOR ACADEMICO	ANGELA CRISTINA STRANIERI GONÇALVES

### Coordenação:

Campus	Curso	Nome	Titulação
Faculdade Anhanguera de Dourados	Administração	MARCOS ROBERTO COSTA	Mestre
Faculdade Anhanguera de Dourados	Agronomia	ROBERTA ALVES GOMES	Mestre
Faculdade Anhanguera de Dourados	Educação Física	ROBSON ARAUJO FERREIRA	Especialista
Faculdade Anhanguera de Dourados	Enfermagem	CILIANE BELLONI	Especialista
Faculdade Anhanguera de Dourados	Farmácia	PRISCILA L. MANTOVANI	Especialista
Faculdade Anhanguera de Dourados	Medicina Veterinária	MARIANA BELLONI	Mestre
Faculdade Anhanguera de Dourados	Psicologia	ROBERTO PADIM SILVEIRA	Mestre

Faculdade Anhanguera de Dourados	Ciências Contábeis	CIANA BEATRIS BONACINA	Especialista
Faculdade Anhanguera de Dourados	Engenharia Civil	GUILHERME CARNEIRO MARRA	Mestre
Faculdade Anhanguera de Dourados	Engenharia Elétrica	GUILHERME CARNEIRO MARRA	Mestre
Faculdade Anhanguera de Dourados	Fisioterapia	LYSA MELINA BARRIOS CABREIRA	Mestre

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Entende-se que a acessibilidade plena se remete ao direito assegurado ao público-alvo da educação especial às condições de igualdade no acesso, na permanência e na terminalidade dos estudos na educação superior.

Tais condições são promovidas institucionalmente a partir da eliminação do conjunto de barreiras, a saber: arquitetônicas, pedagógicas, atitudinais, nas comunicações e digitais.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Neste contexto, a IES incorpora continuamente as TICs através de diversas ferramentas, entre elas podemos



destacar o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), o Banco de Objetos de Aprendizagem (BOA), o Livro Didático Digital (LDD) e a *Studiare* (Plataforma de Ensino Adaptativo).

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

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

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

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

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

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

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

## **Atividades Complementares**

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

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

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

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

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

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

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

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

## **Disciplinas optativas**

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

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

de Libras - Língua Brasileira de Sinais.

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

### **Estágio Supervisionado**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

### **Critérios de avaliação**

A avaliação, como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem, terá caráter formativo, processual e somativo, devendo ser concebida como diagnóstica, contínua e inclusiva. Deverá ainda

priorizar os aspectos qualitativos sobre os quantitativos, considerando a verificação de competências, habilidades e atitudes. Será desenvolvida por meio de métodos e instrumentos diversificados, tais como: execução de projetos, relatórios, trabalhos individuais e em grupo, resolução de problemas, fichas de observação, provas escritas, simulação, auto avaliação, seminários, provas integradoras, avaliação de proficiência e outros em que possam ser observadas as atitudes e os conhecimentos construídos/adquiridos pelo aluno.

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

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

### **Premissas gerais:**

1. A avaliação escolar do curso sofrerá incidência direta da frequência e rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.
2. O instrumento de avaliação poderá diagnosticar o desempenho dos alunos considerando o perfil do egresso, as competências e os conteúdos programáticos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos e/ou Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia dos cursos presenciais.
3. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.
4. Para a aferição das notas, pode o professor, além de provas escritas, aplicar formas diversas e continuadas de verificação do rendimento, tais como projetos, relatórios, painéis, seminários, pesquisas bibliográficas e de campo, trabalhos individuais e em grupo, arguições orais, fichamento de leituras, estudos de casos, monografias e outras formas de avaliação, cujo resultado deve culminar com a atribuição de uma pontuação que irá compor a nota final da disciplina.
5. Será obrigatória a realização de uma avaliação oficial. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no Calendário Acadêmico da IES, sendo vedada sua alteração.
6. Quando houver motivo justificado, o aluno terá o direito de realizar a segunda chamada, que será gerada automaticamente pelo sistema. Poderá ser realizada somente uma avaliação de segunda chamada, por disciplina e por semestre letivo de caráter cumulativo;
7. Os pesos utilizados na ponderação para os cálculos das médias finais semestrais, realizadas ao longo do período letivo, são fixados em norma específica aprovada pelo órgão competente.
8. Será considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a 6.0.

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

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

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

trabalho com a diversidade, a interação entre os alunos e a interdisciplinaridade.

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

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

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

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

### **1 . Concurso Vestibular**

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

O aluno poderá acessar pelo link: [www.anhanguera.com](http://www.anhanguera.com)

### **2. Transferência Externa**

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

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

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

### **4. Prouni**

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

## 5. Enem

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

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

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

DESCRIÇÃO	PREÇO ATUALIZADO
2ª Via da Carteirinha 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\$ 38,5
Vista de Prova (AA)	R\$ 0,00

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

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

Trancamento de Matrícula	R\$ 0,00
Transferência Interna de Curso (AA)	R\$ 10,20
Prova Especial (AA)	R\$ 48,60
Vista de Prova (AA)	R\$ 0,00

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ficam definidos os seguintes valores, conforme os serviços solicitados nos requerimentos para cursar disciplina junto ao PROGRAMA DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM –



PDR, dos alunos da Pós Graduação Lato Sensu, conforme tabela e valores abaixo:

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

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

Ficam definidos os percentuais de desconto, da Anuidade Escolar, a serem concedidos aos alunos em Plano de Estudo da Pós Graduação *Lato Sensu* (em adaptação curricular), que cursam disciplinas em número

inferior às fixadas na matriz curricular do curso, conforme detalhados no seguinte Quadro:

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

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

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

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

Tipo	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)	Valores
Reprovação por Nota abaixo de 7,0	Orientação Docente	455
	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	
Reprovação por Frequência abaixo 75%	Orientação Docente	455
	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	
Reprovação por Nota abaixo de 7,0 e Por Frequência abaixo de 75%	Orientação Docente	665
	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	
	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
	Entrevista Avaliativa	

	sobre o Conteúdo do Trabalho	
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	
Reprovação no TCC	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 ANHANGUERA DE DOURADOS.

### Valor da mensalidade

Nome da instituição	Curso	Matutino	Vespertino	Noturno
Faculdade Anhanguera de Dourados	Administração	-	-	R\$ 877,33
Faculdade Anhanguera de Dourados	Agronomia	R\$ 1.597,04	-	-
Faculdade Anhanguera de Dourados	Ciências Contábeis	-	-	R\$ 877,33
Faculdade Anhanguera de Dourados	Educação Física	R\$ 797,33	-	R\$ 970,67
Faculdade Anhanguera de Dourados	Enfermagem	R\$ 944,00	-	R\$ 1.317,33
Faculdade Anhanguera de Dourados	Engenharia Civil	R\$ 1.117,33	-	R\$ 1.344,00
Faculdade Anhanguera de Dourados	Engenharia Elétrica	R\$ 1.077,33	-	R\$ 1.317,33
Faculdade Anhanguera de Dourados	Farmácia	R\$ 997,33	-	R\$ 1.277,33
Faculdade Anhanguera de Dourados	Fisioterapia	R\$ 997,33	-	R\$ 1.170,67
Faculdade Anhanguera de Dourados	Medicina Veterinária	R\$ 2.144,00	-	-
Faculdade Anhanguera de Dourados	Psicologia	R\$ 1.484,91	-	R\$ 1.330,53

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

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

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

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

Com as novas tecnologias e ferramentas de comunicação, a Biblioteca Virtual da Faculdade Anhanguera de Dourados 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

<b>Campus</b>	<b>Area do Conhecimento CNPQ</b>	<b>Número de títulos</b>	<b>Número de exemplares</b>
Faculdade Anhanguera de Dourados	Enciclopédias e Referências	349	550
Faculdade Anhanguera de Dourados	Ciências Exatas e da Terra	473	1910
Faculdade Anhanguera de Dourados	Ciências da Saúde	309	1215
Faculdade Anhanguera de Dourados	Ciências Sociais Aplicadas	5001	15028
Faculdade Anhanguera de Dourados	Ciências Humanas	1407	3668
Faculdade Anhanguera de Dourados	Engenharias	137	445
Faculdade Anhanguera de Dourados	Linguística, Letras e Artes	1087	3204
Faculdade Anhanguera de Dourados	Ciências Biológicas	247	886
Faculdade Anhanguera de Dourados	Ciências Agrárias	1254	2472
Faculdade Anhanguera de Dourados	Multidisciplinares	172	698

### 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 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</b>
	<b>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
Legislação	50.000
Revistas	27
IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581

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

### 1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

Com a finalidade de manter nossos alunos e professores atualizados 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

forneem 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 capacita-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	07:00	21:45
Sábado	07:00	12:45

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

### INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

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

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

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

### Salas de aula

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

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

### Acesso dos alunos a equipamentos de informática

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

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

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

Atribuições da equipe técnica;

Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

**Nome da instituição****Nome do Laboratório****Quantidade / Equipamento**

Faculdade Anhanguera de Dourados

Microscopia I

<b>Quantidade</b>	<b>Descrição (nome/marca/modelo)</b>
01 unid.	Aparelho de TV LG 20''
05 unid.	Aparelho para pressão digital BD modelo MS702
01 unid.	Barrilete de PVC 20L
01 unid.	Estufa de esterilização e secagem
01 unid.	Estufa de esterilização e secagem Línea
01 unid.	Glicosímetro digital
01 unid.	Microcâmara Sansung modelo - SDC312nd
15 unid.	Microscópio binocular BEL
01 unid.	Termohigrômetro
01 unid.	Armário de aço com 2 portas 1,80x0,90x0,92m
01 unid.	Armário de aço com 2 portas 1,8x0,90x0,40m
01 unid.	Arquivo de aço com 4 gavetas 1,34x0,47x0,50m
26 unid.	Banco alto em madeira
01 unid.	Cadeira estofada azul
01 unid.	Cadeira estofada azul fixa
01 unid.	Estante de fórmica branca com prateleira 1,97x1,10x0,30m
01 unid.	Mesa de melamínico cinza com 3 gavetas 1,20x0,60m
01 unid.	Mesa de melamínico cinza com estante de ferro 1,06x0,60m

**Nome da instituição****Nome do Laboratório****Quantidade / Equipamento**

Faculdade Anhanguera de Dourados

Microscopia II

<b>Quantidade</b>	<b>Descrição (nome/marca/modelo)</b>
01 unid.	Balança de precisão Bel modelo SSR600
01 unid.	Câmera Color CCD 220W
01 unid.	Centrífuga Centribio modelo 80-2b
01 unid.	Centrífuga microhematócrito Benfer modelo DHM2
01 unid.	Estufa de secagem e esterilização
01 unid.	Fogão industrial a gás com 2 queimadores
01 unid.	Microscópio binocular Bel
05 unid.	Microscópio Bioval
07 unid.	Microscópio eletrônico Bioval

01 unid.	Refrigerador Dako 320L
01 unid.	Refrigerador Dako dueto 330L
01 unid.	Televisor LG 29" 110W
01 unid.	Barrilete PVC 20L Union
02 cx.	Lâmina pronta de medula espinhal
01 unid.	Martelo neurológico 19cm Buk
01 unid.	Armário de aço com 2 portas 1,70x0,75m
01 unid.	Arquivo de aço com 4 gavetas 1,34x0,57x0,47m
23 unid.	Banco alto de madeira
03 unid.	Cadeira estofada corvim azul fixa
01 unid.	Estante de madeira com 5 prateleiras
02 unid.	Mesa de melamínico cinza com 3 gavetas 1,20x0,60m

Nome da instituição	Nome do Laboratório	Quantidade / Equipamento
---------------------	---------------------	--------------------------

Faculdade Anhanguera de Dourados	Morfofuncional I	
----------------------------------	------------------	--

Quantidade	Descrição (nome/marca/modelo)
01 unid.	Freezer horizontal de 02 portas Metal Frio
01 unid.	Furadeira Skil
01 unid.	Pulverizador costal manual Jacto
01 unid.	Tostadeira Stewart
01 unid.	Alicate de corte universal
05 unid.	Alicate de ponta fina
01 unid.	Avental longo
06 unid.	Balde de alumínio
02 pares	Bota de borracha cor branca
02 unid.	Cabo de bisturi número 4
04 unid.	Caixa plástica branca com tampa 41x56x78
01 unid.	Chaira para amolar faca
30 unid.	Cuba de plástico
02 unid.	Faca de cabo branco (tipo açougueiro)
02 pares	Luva de borracha com cano longo
02 unid.	Maca metálica para necrópsia com tampo em inox
01 unid.	Macacão de brim bordado ANHANGUERA
02 unid.	Máscara protetora de vapores orgânicos
06 unid.	Mesa metálica para necrópsia com tampo em aço

02 unid.	Óculos protetor olhos
01 unid.	Pinça anatômica 14cm
02 unid.	Pinça anatômica dente de rato
01 unid.	Porta agulha de inox
01 unid.	Tesoura de ponta redonda 15cm

10 unid.	Aparelho genital feminino de bovino
04 unid.	Aparelho genital feminino de suíno
03 unid.	Aparelho genital masculino de bovino
02 unid.	Aparelho genital masculino de equino
02 unid.	Articulação da pata de bovino
02 unid.	Articulação do boleto de equino
02 unid.	Articulação do carpo de equino
02 unid.	Articulação do joelho de bovino
02 unid.	Articulação do ombro de bovino
04 unid.	Articulação do tarço de equino
04 unid.	Coração bovino
02 unid.	Coração equino
01 unid.	Esqueleto de animal silvestre – tamanduá
08 unid.	Esqueleto de ave
01 unid.	Esqueleto de bovino
02 unid.	Esqueleto de cão
01 unid.	Esqueleto de coelho
01 unid.	Esqueleto de ema
03 unid.	Esqueleto de equino
01 unid.	Esqueleto de gato
01 unid.	Esqueleto de jacaré
03 unid.	Esqueleto de ovino
01 unid.	Esqueleto de suíno
01 unid.	Esqueleto de tatu
01 unid.	Esqueleto segmentado de bovino
01 unid.	Esqueleto segmentado de equino
05 unid.	Estômago monogástrico
08 unid.	Estômago poligástrico
01 unid.	Fígado de bovino
01 unid.	Fígado de equino

10 unid.	Hemi – crânio
01 unid.	Membro pélvico de avestruz
12 unid.	Olho de bovino
12 unid.	Olho de eqüino
06 unid.	Rim de bovino
06 unid.	Rim de equino
06 unid.	Rim de ovino
04 unid.	Sistema nervoso de equino
15 unid.	Sistema nervoso de ovino
01 unid.	Sistema respiratório de equino
05 unid.	Sistema respiratório de ovino
08 unid.	Taxidermia de ave
02 unid.	Taxidermia de cachorro do mato
02 unid.	Taxidermia de coelho
04 unid.	Taxidermia de peixe
01 unid.	Arquivo de aço 4 gavetas
38 unid.	Banco alto de madeira
04 unid.	Cadeira fixa estofada em tecido
01 unid.	Estante de ferro com 10 divisórias de madeira
01 unid.	Estante de madeira com 5 divisórias
02 unid.	Mesa de melamínico cinza com 2 gavetas

<b>Nome da instituição</b>	<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Quantidade / Equipamento</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------------------

Faculdade Anhanguera de Dourados	Morfofuncional II	
----------------------------------	-------------------	--

<b>Quantidade</b>	<b>Descrição (nome/marca/modelo)</b>
01	Condicionador de Ar
01	Geladeira consul 220 L
05	Becker 1000ml
02	Becker 100ml
02	Lixeira pedal
01	Aparelho reprodutor feminino-pequeno
1	Aparelho urogenital masculino numerado 10cm. (PSI)
2	Articulação cotovelo modelo lu (PSI)
2	Articulação direta quadril com 7 peças (PSI)
01	Articulação do ombro com mangas de rotores, em 5 peças MARCA 3B Referência: A880

01	Articulação do quadril, 7 peças MARCA 3B Referência: A881
2	Articulação joelho modelo luxo (PSI)
2	Articulação ombro com mangas (PSI)
2	Braço com músculos descartáveis c/ 6 partes (PSI)
01	Braço com músculos destacáveis, 6 partes marca 3b Referência: M10
1	Cérebro com corte sagital. (PSI)
2	Cérebro gigante com 14 partes tamanho natural (PSI)
01	Cérebro gigante, 2.5 vezes o tamanho natural, 14 partes MARCA 3B Referência: VH409
01	Coluna cervical articulada
2	Coluna didática flexível (PSI)
2	Coração clássico com 2 partes (PSI)
01	Coração clássico, 2 partes MARCA 3B Referência: G08
1	Coração com 3 peças com suporte numerado. (PSI)
04	Coxins de conforto com capa impermeável pequeno
2	Crânio clássico com 3 peças (PSI)
1	Crânio clássico com cérebro mais suporte. (PSI)
1	Crânio clássico sem cérebro. (PSI)
01	Crânio clássico, 3 peças MARCA 3B Referência: A20
1	Crânio com vértebras cervicais com suporte. (PSI)
01	Crânio montado sobre a coluna cervical, 4 peças MARCA 3B Referência: A20/1
2	Crânio montado sobre coluna cervical (PSI)
2	Esqueleto clássico com ligamento das articulações (PSI)
01	Esqueleto clássico Leo com ligamentos das articulações, sobre apoio de 5 pés de rodinha MARCA 3B Referência: A12
1	Esqueleto completo com peças avulsas. (PSI)
1	Esqueleto humano de 1m e 62cm (PSI)
2	Estômago com 3 partes (PSI)
01	Estômago, 3 partes marca 3B Referência: K16
01	Fígado com vesícula biliar, pâncreas e duodeno marca 3b Referência: VE315
2	Fígado com vesícula biliar/ pâncreas (PSI)
05	Intestino de látex 40 cm
8	kit gestação com suporte. (PSI)
2	Laringe com 2 partes (PSI)
01	Laringe, 2 partes marca 3b Referência: G22
1	Manequim com musculatura pescoço e face. (PSI)
1	Manequim feminino com musculatura superficial, 33cm com suporte (PSI)

1	M-crânio com suporte. (PSI)
2	Metade de cabeça com musculatura (PSI)
01	Metade de Cabeça com musculatura marca 3b Referência: C14
1	Modelo coluna vertebral com telvia 70cm com suporte. (PSI)
1	Modelo de cérebro de 6 partes com suporte (PSI)
01	Modelo de pulmão, 5 partes marca 3B Referência: VC243
01	Modelo luxo de articulação do cotovelo MARCA 3B Referência: A83/1
01	Modelo luxo de articulação do joelho MARCA 3B Referência: A82/1
2	Modelo para exame das mamas com suporte (PSI)
01	Modelo para o exame das mamas, três mamas individuais com suporte marca 3b Referência: L55
2	Olho com 7 partes tamanho natural (PSI)
01	Olho, 5 vezes o tamanho natural, 7 partes marca 3b Referência: F11
2	Ouvido externo/ médio / interno (PSI)
01	Ouvido versão desktop, 1.5 vezes o tamanho natural marca 3b Referência: E12
2	Pelve feminina (PSI)
01	Pelve feminina medart™ marca 3b Referência: MAH10
2	Pelve masculina (PSI)
01	Pelve masculina medart™ marca 3b Referência: MAH11
2	Perna com músculo descartáveis 9 (PSI)
01	Perna com músculos destacáveis, 9 partes marca 3b Referência: M20
1	Quadro sistema digestivo 86cm (PSI)
1	Quadro sistema digestivo 90cm. (PSI)
1	Quadro sistema nervoso e esqueleto 90cm. (PSI)
1	Quadro sistema respiratório e urinário numerado 86cm. (PSI)
1	Quadro sistema urinário e circulatório 90cm. (PSI)
01	Rim com glândula adrenal, 2 partes marca 3B Referência: K12
2	Secção de pele (PSI)
01	Secção de pele, 70 vezes o tamanho natural marca 3B Referência: J10
2	Série de gravidez (PSI)
01	Série de gravidez 3B Scientific®, 8 Modelos marca 3B Referência: L10
2	Sistema circulatório(PSI)
1	Sistema respiratório com suporte 7 peças numerado. (PSI)
01	Super Esqueleto
01 unid	Armário de aço com duas portas
02 unid.	Cadeira estofada corvin azul fixa est. de ferro



24 unid.	Banquetas de metal com estofamento azul
01 unid.	Estante de madeira c/5 prateleiras
02 unid.	Mesa de melaminico cinza c/ 3 gavetas 1,20 x 0,60 m
03 unid.	Mesas de inox grande para anatomia
02 unid.	Mesa de inox pequena para anatomia
01 unid.	Quadro de avisos em madeira dim 120x60 cm
01 unid.	Quadro branco dim 320 x 120 cm
21 unid.	Carteiras de braços

<b>Nome da instituição</b>	<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Quantidade / Equipamento</b>
Faculdade Anhanguera de Dourados	Necropsia	

<b>Quantidade</b>	<b>Descrição (nome/marca/modelo)</b>
01 unid.	Câmara fria
02 unid.	Chaira de cabo branco
02 unid.	Faca de açougueiro
02 unid.	Faca margaref
01 unid.	Machado com cabo de inox
03 unid.	Mesa para necropsia
01 unid.	Prateleira de madeira com 5 divisórias (1,90 x 1,10 m)
01 unid.	Prateleira de madeira com cinco divisórias (2 x 2 m)

<b>Nome da instituição</b>	<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Quantidade / Equipamento</b>
Faculdade Anhanguera de Dourados	Multidisciplinar	

<b>Quantidade</b>	<b>Descrição (nome/marca/modelo)</b>
01 unid.	Agitador magnético com aquecimento Nova Técnica
01 unid.	Agitador para tubo Phoenix
01 unid.	Autoclave Phoenix
01 unid.	Balança analítica Marte
01 unid.	Balança com capacidade 2 a 500g modelo AI -500
01 unid.	Banho-Maria Fanem
01 unid.	Banho-Maria Nova Técnica
01 unid.	Barrilete marca Union para água destilada
01 unid.	Bomba a vácuo Tecnal
01 unid.	Capela de exaustão de fibra Permutation

01 unid.	Centrífuga Combate Celm
01 unid.	Chuveiro lava-olhos de emergência
01 unid.	Condutivímetro marca Marconi modelo CA 150
01 unid.	Deionizador de PVC Permutation
01 unid.	Destilador de água Permutation
01 unid.	Destilador de nitrogênio Adamo
01 unid.	Espectrofotômetro Fento modelo 600s
01 unid.	Estabilizador Revolution II 115v
01 unid.	Estufa bacteriológica Tecnal
01 unid.	Estufa para secagem e esterilização Quimis modelo 317b 222
02 unid.	Multitimer tp 120 Phoenix
01 unid.	pHmetro marca Gehaka
01 unid.	pHmetro marca Marconi
01 unid.	pHmetro marca Quimis
01 unid.	Refrigerador Electrolux
01 unid.	Armário de aço com 2 portas
02 unid.	Armário de madeira com 2 portas
01 unid.	Armário de madeira com 5 prateleiras
01 unid.	Arquivo metálico com 4 gavetas
27 unid.	Banqueta em madeira
02 unid.	Cadeira estofada tecido azul fixa
01 unid.	Mesa melamínico cinza com 3 gavetas 1,20x60 m

<b>Nome da instituição</b>	<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Quantidade / Equipamento</b>
----------------------------	----------------------------	---------------------------------

Faculdade Anhanguera de Dourados	Botânica	
----------------------------------	----------	--

<b>Quantidade</b>	<b>Descrição (nome/marca/modelo)</b>
01 unid.	Agitador de tubo marca Phoenix modelo - ap 56 NS-9869
01 unid.	Agitador magnético marca Biomixer modelo -78 hw 1 ns-8607
01 unid.	Agitador magnético marca Quimis modelo - q 261 a 11 ns-201
01 unid.	Balança de precisão com 4 dígitos marca Bel
01 unid.	Balança de precisão de bancada Bel
01 unid.	Banho-maria marca Fanem
01 unid.	Chapa aquecedora te - 038 Tecuai
01 unid.	Estabilizador Force Line Office 115v
01 unid.	Estufa de esterilização e secagem 1.1 NS - 370906441



01 unid.	Freezer Electrolux 170L
01 unid.	Geladeira Electrolux
01 unid.	Liquidificador industrial
01 unid.	Moedor de carne
01 unid.	pHmetro
02 unid.	Refratômetro portátil
01 unid.	Termolactodensímetro
01 unid.	Termômetro digital
04 unid.	Assadeira retangular
12 unid.	Colher de mesa em aço inox
12 unid.	Faca de mesa
12 unid.	Garfo de mesa
12 unid.	Prato fundo Duralex
02 unid.	Armário de aço para vestuário 16 portas
26 unid.	Banco de madeira
01 unid.	Mesa inox

Nome da instituição	Nome do Laboratório	Quantidade / Equipamento
---------------------	---------------------	--------------------------

Faculdade Anhanguera de Dourados	Zoologia	
----------------------------------	----------	--

Quantidade	Descrição (nome/marca/modelo)
01 unid.	Armadilha entomológica luminosa para insetos
01 unid.	Desumidificador
01 unid.	Incubadora com iluminação Adamo
10 unid.	Microscópio Stemi dr 1040
01 unid.	Nobreak Marca APC 600 VA 115
01 unid.	Rede entomológica para insetos
01 unid.	Chapa de lanche de aço
01 unid.	Fogareiro com 2 bocas e botijão 3kg marca Quality
15 unid.	Insetário 0,42x0,35x0,07m
02 unid.	Armário de aço com 2 portas
01 unid.	Arquivo de aço com 4 gavetas 1,34x0,47x0,50m (entomologia)
36 unid.	Banqueta de madeira cor branca
03 unid.	Cadeira estofada tecido azul
02 unid.	Estante de madeira 5 prateleiras
01 unid.	Gaveteiro em madeira para entomologia



30 unid.	Palográfico (livro de aplicação)
10 unid.	Palográfico (manual)
02 unid.	Quando os pais se separam
50 unid.	Quati (caderno de questões)
04 unid.	Quati (crivo)
20 unid.	Quati (folha de resposta)
10 unid.	Quati (manual)
10 unid.	T.A.T (manual)
10 unid.	T.A.T (prancha)
50 unid.	TDAH (caderno de questões)
10 unid.	TDAH (crivo)
10 unid.	TDAH (manual)
10 unid.	Teste Desempenho Escolar – TDE
10 unid.	Teste Desempenho Escolar – TDE (caderno de perguntas)
30 unid.	Teste Desempenho Escolar – TDE (crivo)
35 unid.	Teste Não Verbal de Inteligência
20 unid.	Teste Não Verbal de Inteligência (crivo)
01 unid.	Aparadouro em aço com tampo de vidro
01 unid.	Aparelho de DVD Phillips
06 unid.	Assento modelo Puff
01 unid.	Bebedouro
01 unid.	Longarina com 4 assentos
01 unid.	Mesa com rodas para TV.
01 unid.	Quadro ornamental de parede
01 unid.	Relógio de parede
01 unid.	Televisor 29 polegadas Philco
01 unid.	Vaso com planta
01 unid.	Aparelho de telefone
03 unid.	Cadeira estofada fixa
02 unid.	Cadeira executiva giratória estofada sem braço
01 unid.	Mesa redonda para reunião
01 unid.	Mesa secretária com 2 gavetas
01 unid.	Mesa secretária sem gavetas
01 unid.	Microcomputador
13 unid.	Cadeira estofada fixa
16 unid.	Carteira universitária de madeira.

07 unid.	Mesa secretária sem gavetas
02 unid.	Cadeira estofada fixa
01 unid.	Mesa secretária sem gavetas

08unid.	Cadeira estofada fixa
03unid.	Cadeira executiva giratória estofada sem braço
01unid.	Mesa oval
02 unid.	Microcomputador
01unid.	Relógio de parede
02 unid.	Cadeira fixa
01unid.	Divã
01unid.	Mesa secretária sem gavetas
01unid.	Poltrona
01unid.	Quadro de parede
01 unid.	Tapete 1,20 x 1m

<b>Nome da instituição</b>	<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Quantidade / Equipamento</b>
Faculdade Anhanguera de Dourados	Análise Experimental do Comportamento	

<b>Quantidade</b>	<b>Descrição (nome/marca/modelo)</b>
20 unid.	Caixa de Skinner Eltrones
20 unid.	Condicionador eletrônico Eltrones
01 unid.	Ventilador de pedestal Qualitas
01 unid.	Divã para consultório psicológico estofado
34 unid.	Cadeira fixa estofada em tecido
04 unid.	Cadeira fixa metálica estofada em courvin
01 unid.	Estante em madeira com 5 prateleiras
01 unid.	Estante metálica com 5 prateleiras
04 unid.	Mesa com tampo em madeira e estrutura metálica
01 unid.	Poltrona fixa estofada em tecido com braço

<b>Nome da instituição</b>	<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Quantidade / Equipamento</b>
Faculdade Anhanguera de Dourados	Fisiologia Vegetal e Sementes	

<b>Quantidade</b>	<b>Descrição (nome/marca/modelo)</b>
01 unid.	Aparelho medidor de umidade de grãos
01 unid.	Balança eletrônica de precisão Biopr
01 unid.	Banco de germoplasma
01 unid.	Câmara germinadora J. Prolab
01 unid.	Câmara germinadora Tecnal TE-401
01 unid.	Capela para exaustão de gases Permutation
01 unid.	Espectrofotômetro marca Tecnal
01 unid.	Estabilizador Force Line Evo II 1.0
01 unid.	Estufa de secagem e esterilização
01 unid.	Estufa Nova Ética modelo 400/ND
01 unid.	Evaporador tipo Split marca Segtron
01 unid.	Extrator de gordura
01 unid.	Furadeira Leatools
01 unid.	Homogenizador (misturador para sementes)
01 unid.	Homogenizador Bouner
01 unid.	Nível Visomat
01 unid.	pHmetro
02 unid.	Teodolito 080AC com tripé
02 unid.	Teodolito Edt-05 digital
02 unid.	Teodolito Horped-3
02 unid.	Teodolito marca Visomat
03 unid.	Teodolito tm 20c
01 unid.	Teodolito ts20 com tripé
06 unid.	Baliza de ferro
01 unid.	Barrilete de água destilada 20L Union
05 unid.	Balão volumétrico com tampa de 50mL
06 unid.	Balão volumétrico com tampa de 250mL
08 unid.	Balão volumétrico com tampa de 500mL
08 unid.	Balão volumétrico com tampa de 1000mL
03 unid.	Balão volumétrico com tampa de 2000mL
03 unid.	Bandeja de isopor 72 furos
09 unid.	Bandeja de isopor 128 furos
04 unid.	Bandeja de isopor 200 furos
12 unid.	Bandeja de plástico 162 furos
06 unid.	Bandeja para tubete



08 unid.	Bastão de vidro
10 unid.	Becker 100mL
10 unid.	Becker 150mL
21 unid.	Becker 250mL
09 unid.	Becker 600mL
08 unid.	Becker 1000mL
02 unid.	Becker 2000mL
02 unid.	Becker 4000mL
05 unid.	Erlenmeyer 250mL
05 unid.	Erlenmeyer 500mL
06 unid.	Pinça 9cm
01 unid.	Pinça 12cm
04 unid.	Pinça 13cm
01 unid.	Pinça 16cm
09 unid.	Pipeta 1mL
10 unid.	Pipeta 5mL
10 unid.	Pipeta 10mL
10 unid.	Pipeta 25mL
10 unid.	Pipeta 50mL
03 unid.	Proveta 25mL
03 unid.	Proveta 50mL
03 unid.	Proveta 100mL
03 unid.	Proveta 250mL
02 unid.	Proveta 500mL
02 unid.	Proveta 1000mL
10 unid.	Proveta de plástico 500mL
02 unid.	Régua de ferro para topografia 4m
01 unid.	Rolo de tela 50% sombrite
01 unid.	Rolo de tela branca para estufa
10 unid.	Tripé de apoio para teodolito
1200 unid.	Tubete para mudas
210 unid.	Vaso de plástico 5L
18 unid.	Vidro relógio 8cm
01 unid.	Armário branco de madeira com 5 divisórias
02 unid.	Armário de aço com 2 portas 1,70 x 0,75m
34 unid.	Banqueta de madeira



01 unid.	Agitador magnético Biomixer + Tecnal- Te 084
01 unid.	Balança de precisão eletrônica Bioprecisa
01 unid.	Balança de precisão Tecnal Mark 500
01 unid.	Balança de braço 15 kg Filizola
01 unid.	Bloco digestor de 40 tubos para análise de nitrogênio
01 unid.	Capela de exaustão de fibra Union 110 v
01 unid.	Chapa aquecedora Biomixer
01 unid.	Chapa aquecedora Tecnal + Biomixer 220v
01 unid.	Chuveiro lava olhos
01 unid.	Deionizador 110/220 V Union
01 unid.	Densímetro 20° cg/ml Soloteste
01 unid.	Destilador de nitrogênio Tecnal
01 unid.	Destilador Quimis
01 unid.	Dispensor de solos Solotest
01 unid.	Estufa de secagem e esterilização Medicate
01 unid.	Estufa com rodas Nova Ética
01 unid.	Fotômetro de chama Benfer
01 unid.	Inalador Inalar Compact
02 unid.	Marcador de minutos
01 unid.	Mesa agitadora orbital Marconi
01 unid.	Mesa agitadora orbital Tecnal
01 unid.	Microcomputador com monitor, teclado e mouse
01 unid.	Moinho tipo martelo Tecnal
01 unid.	Mufla para incineração Brasmet
01 unid.	Peneira para amostra de agregados 9,50 e 4mm
01 unid.	pHmetro Tecnal
01 unid.	Refrigerador Electrolux
01 unid.	Espectrofotômetro
02 unid.	Termômetro 210°C
01 unid.	Termômetro 5041
02 unid.	Trena 50m
01 unid.	Yooder Marconi modelo MA148
12 unid.	Argola para funil
03 unid.	Bacia de alumínio 60cm
02 unid.	Bacia de alumínio 63cm
09 unid.	Bacia de plástico grande

02 unid.	Bacia de plástico pequena
10 unid.	Balão volumétrico com tampa 50mL
15 unid.	Balão volumétrico com tampa 100mL
09 unid.	Balão volumétrico com tampa 250mL
04 unid.	Balão volumétrico com tampa 500mL
07 unid.	Balão volumétrico com tampa 1000mL
05 unid.	Balão volumétrico com tampa 2000mL
03 unid.	Balde de alumínio 5000mL
05 unid.	Bandeja de isopor 72 furos
03 unid.	Bandeja de isopor 128 furos
09 unid.	Bandeja de plástico
01 unid.	Barrilete de PVC Uion
07 unid.	Bastão de vidro
08 unid.	Becker 10mL
02 unid.	Becker 15mL
07 unid.	Becker 25mL
15 unid.	Becker 50mL
04 unid.	Becker 80mL
05 unid.	Becker 100mL
08 unid.	Becker 150mL
31 unid.	Becker 250mL
06 unid.	Becker 600mL
09 unid.	Becker 1000mL
01 unid.	Becker 2000mL
02 unid.	Becker 4000mL
18 unid.	Bico de Bunsen
05 unid.	Bureta 10mL
10 unid.	Bureta 25mL
21 unid.	Bureta 60mL
03 unid.	Cachimbo
20 unid.	Cadinho de porcelana
12 unid.	Cápsula de alumínio
20 unid.	Cápsula de porcelana 2/95
09 unid.	Cápsula de porcelana 50/4
05 unid.	Cápsula de porcelana 80/4
09 unid.	Cápsula de porcelana 85/4

20 unid.	Cápsula de porcelana 95/4
02 unid.	Cápsula de porcelana 100/4
05 unid.	Cápsula de porcelana 120/4
02 unid.	Cápsula de porcelana 180/04
09 unid.	Cápsula de porcelana com fundo redondo 85/04
01 unid.	Condutivímetro Tecnal
06 unid.	Copo de alumínio
01 unid.	Dessecador de vidro pequeno
01 unid.	Dessecador de vidro médio
01 unid.	Dessecador de vidro grande
03 unid.	Enxada
01 unid.	Enxadão
18 unid.	Erlenmeyer 50mL
35 unid.	Erlenmeyer 125mL
20 unid.	Erlenmeyer 250mL
20 unid.	Erlenmeyer 1000mL
08 unid.	Espátula com cabo de madeira
10 unid.	Espátula metálica
18 unid.	Estante para 24 tubos
05 unid.	Frasco conta gotas 50mL com telinha
05 unid.	Frasco conta gotas 150mL com telinha
05 unid.	Frasco reagente âmbar 250mL
05 unid.	Frasco reagente âmbar 500mL
02 unid.	Funil de alumínio (aço inox)
02 unid.	Funil de ferro
01 unid.	Funil de plástico
14 unid.	Funil de vidro médio
15 unid.	Funil de vidro pequeno
02 unid.	Galão de água com torneira 20L
02 unid.	Galão de água com torneira 30L
02 unid.	Galão de água com torneira 50L
20 unid.	Garra para bureta
03 unid.	Martelo de ferro
01 unid.	Pá de ponta com cabo de madeira
03 unid.	Peneira fina
07 unid.	Peneira média redonda

09 unid.	Pêra de borracha
03 unid.	Pinça
04 unid.	Pipeta 1mL
08 unid.	Pipeta 10mL
05 unid.	Pipeta 20mL
05 unid.	Pipeta 25mL
05 unid.	Pipeta 50mL
05 unid.	Pipeta volumétrica 5mL
07 unid.	Pipeta volumétrica 10mL
05 unid.	Pipeta volumétrica 25mL
01 unid.	Pipeta volumétrica 50mL
01 unid.	Pipetador 1mL
01 unid.	Pipetador 25mL
15 unid.	Proveta de plástico 500mL
08 unid.	Proveta de vidro 10mL
05 unid.	Proveta de vidro 25mL
07 unid.	Proveta de vidro 50mL
08 unid.	Proveta de vidro 100mL
08 unid.	Proveta de vidro 500mL
09 unid.	Proveta de vidro 1000mL
01 unid.	Reservatório 50mL
10 unid.	Suporte para bureta
14 unid.	Tela de amianto
01 unid.	Trado (tipo: concha, caneco e holandês)
02 unid.	Trena 50m
19 unid.	Tripé
80 unid.	Tubo para bloco digestor 80mL
180 unid.	Vaso de plástico 5L
06 unid.	Vidro de relógio 13cm
01 unid.	Armário de aço
01 unid.	Armário de madeira com 5 divisórias
01 unid.	Armário metálico com 2 portas
26 unid.	Banqueta de madeira
01 unid.	Cadeira estofada courvin azul
03 unid.	Cadeira fixa estofada em tecido
01 unid.	Expositor em mogno para mineralogia moldura



01	Comadre estilo pã 40x28 cm 3,5l-1425
01	Comadre inox 1lt
02	Cuba redonda asséptica - marca adive - ref 43010
02	Cuba rim em inox
08	Cuba/bandeja 30x20x4 cm 01-02-03-04-05-0354
16	Fita metrica 1 5 metro nao des
04	Fronha 50x70 uso hospitalar
02	Funil analítico de vidro, liso, haste curta 100 mm, 125 ml
01	Funil analítico de vidro, liso, haste curta 65mm, 30ml
01	Jarra em inox sem base1500ml -marca adive ref 45050 -
01	Kit para testes de sensibilidade
06	Lençol casal s/elastico az cla
02	Lençol sili solteiro 190x90x20 cm senior
01	Maca estofada em curvim preto, estrutura de ferro
16	Marmita mat cirur inox 26x12x6
01	Mascara de venturi adulto
01	Mascara Select – A – Vent Pediátrica
01	Micropipeta regulável de 0,5 a 10ul
01	Micropipeta regulável de 100 a 1000
01	Papagaio em inox (coletor de urina)
16	Pinça anatomica 16cm
06	Pinça anatômica dissecação 14 cm
16	Pinça cheron 24cm
16	Pinça dente rato 16cm
02	Suporte de braço para injeção
01	Suporte para saco de hamper
02	Suporte para soro
02	Suporte soro de ferro c/ rodizio
16	Termometro anal dig maxmin 3
16	Tesoura iris 11 5cm ponta curv
05	Tesoura iris 11,5 cm curvo
04	Toalha de banho branca
04	Toalha de rosto branca

02	Armário de aço com duas portas
----	--------------------------------



01	Armário de madeira p/material escolar 5 divisorias
01	Armário vitrine c/ 1 porta sl-0010
21	Banquetas de metal com estofamento azul
03	Biombo triplo de lona com rodízio
01	Cadeira de banho
01	Cadeira de rodas c/ apoio de braço removi
02	Cadeira em chapa de aço esmaltado pés com ponteira
01	Cadeira estofada azul
02	Cama fawler standart c/ rodizio e grade
01	Carro curativo esmaltado c/ balde e bacia
01	Carro maca c/ grades rodas 3 s/freios
02	Mesa cabeceira esmaltada aberta c/ gaveta
03	Mesa de cabeceira
02	Mesa de madeira 1,40 x 92x 75
01	Mesa em melâminico cinza c/ est. de ferro 1,20x 0.60
01	Quadro mural de madeira c/ feltro azul 1,25 x 0.63 cm

Nome da instituição	Nome do Laboratório	Quantidade / Equipamento
---------------------	---------------------	--------------------------

Faculdade Anhanguera de Dourados	Hospital Veterinário	
----------------------------------	----------------------	--

Quantidade	Descrição
02 unid.	Aparelho de telefone
01 unid.	Bebedouro de pressão
01 unid.	Cadeira estofada de corvin azul fixa
02 unid.	Cadeira estofada de corvin azul giratória
01 unid.	Cadeira polietileno cor verde fixa 3 lugares
01 unid.	Computador
01 unid.	Impressora de cupom fiscal Bematech
01 unid.	Impressora Kyocera Ecosys FS-1300D
01 unid.	Mesa mosaico
01 unid.	Sofá estofado de corvin azul fixo
01 unid.	Aparelho de telefone
01 unid.	Ar condicionado
02 unid.	Armário de aço
05 unid.	Arquivo de aço com 4 gavetas
01 unid.	Bebedouro
03 unid.	Cadeira estofada de corvin azul fixa
01 unid.	Cadeira estofada de corvin azul giratória com rodas
01 unid.	Cofre de aço
01 unid.	Computador
01 unid.	Mesa em melaminico cinza com 2 gavetas 1,48x0,70m
01 unid.	Mesa em melaminico cinza para computador com suporte para teclado
01 unid.	Armário de aço com 12 portas
01 unid.	Cadeira polietileno cor verde fixa 3 lugares
04 unid.	Cadeira estofada de courvin preta fixa
01 unid.	Condicionador de ar
01 unid.	Mesa em melanimico cinza redonda
01 unid.	Sofá 2 lugares cor azul
03 unid.	Cadeira polietileno cor verde fixa
01 unid.	Carrinho para medicação inox
01 unid.	Mesa de atendimento canino inox
01 unid.	Mesa de fórmica cor bege com 2 gavetas

01 unid.	Armário 2 portas em aço e vidro para medicação
02 unid.	Cadeira polietileno cor verde fixa
01 unid.	Caixa para descarte de materiais perfuro-cortantes/ Descarpark com suporte
01 unid.	Carrinho para medicação inox
01 unid.	Mesa de atendimento canino inox
01 unid.	Mesa de fórmica cor bege com 2 gavetas
02 unid.	Cadeira polietileno cor verde fixa
01 unid.	Caixa para descarte de materiais perfuro-cortantes/ Descarpark
01 unid.	Carrinho para medicação inox
01 unid.	Mesa de atendimento canino inox
01 unid.	Mesa de fórmica cor bege com 2 gavetas
01 unid.	Negatoscópio
01 unid.	Aparelho de telefone
02 unid.	Armário de aço com 2 portas 1,75x75x32m
03 unid.	Arquivo de aço com 4 gavetas
01 unid.	Cadeira estofada giratória com rodas, corvin azul
02 unid.	Cadeira polietileno fixa, cor verde
01 unid.	Computador
03 unid.	Estante de aço com 4 prateleiras
01 unid.	Mesa em melaminico cinza com 3 gavetas 1,48x0,70.
01 unid.	Mesa em melaminico cinza para computador com suporte para teclado
01 unid.	Refrigerador Dako 320
01 unid.	Agitador magnético sem aquecimento
02 unid.	Banho- Maria
02 unid.	Barrilete em PVC 10L
01 unid.	Centrífuga Combate CELM
01 unid.	Centrífuga microhematócrito
01 unid.	Contador células CELM
01 unid.	Destilador de água
01 unid.	Dosador bioquímico CELM
01 unid.	Espectrofotômetro
01 unid.	Estufa de esterilização e secagem
01 unid.	Homogeinizador de sangue
02 unid.	Microscópio BEL
01 unid.	Microscópio Lupa Tecnal
01 unid.	Microscópio NIKON E200
01 unid.	Refrigerador Double DC 360 Electrolux
01 unid.	Alfabeto de chumbo
01 unid.	Aparelho de raio-x Raicenter MOD-RC500
01 unid.	Arquivo de aço com 4 gavetas
04 unid.	Avental de chumbo
03 unid.	Cadeira polietileno fixa, cor verde
01 unid.	Calha de inox
01 unid.	Chassi 18x24cm
01 unid.	Chassi 30x40cm
01 unid.	Chassi 35x43cm
02 unid.	Colgadura: 18x24cm; 24x30; 30x40
01 unid.	Condicionador de ar
01 unid.	Ecran lavável base verde 18x24
01 unid.	Ecran lavável base verde 30x40
01 unid.	Ecran lavável base verde 35x43
01 unid.	Espessômetro de alumínio
01 unid.	Lanterna de segurança
01 unid.	Mesa de madeira branca 2,5x1,5
02 unid.	Negatoscópio
04 unid.	Protetor de tireóide
01 unid.	Secador radiológico
01 unid.	Tanque para revelação de radiografias
01 unid.	Caixa para descarte de materiais perfuro-cortantes/ Descarpark
01 unid.	Freezer Cooler Electrolux
15 unid.	Banqueta de madeira cor branca
01 unid.	Caixa para descarte de materiais perfuro-cortantes/ Descarpark
07 unid.	Calha de inox
01 unid.	Condicionador de ar
04 unid.	Maca de inox 1,16x072m
04 unid.	Mesa auxiliar de inox
02 unid.	Suporte de ferro para soro
01 unid.	Ar condicionado

15 unid.	Banqueta de madeira cor branca
01 unid.	Caixa para descarte de materiais perfuro-cortantes/ Descarpark
07 unid.	Calha de inox
01 unid.	Lixeira com pedal
02 unid.	Maca de inox 1,16x072m
04 unid.	Mesa auxiliar em inox
01 unid.	Quadro branco
02 unid.	Suporte de ferro para soro
01 unid.	Aparelho inalatório
01 unid.	Armário vitrine em MDF grande
04 unid.	Banqueta de madeira cor branca
01 unid.	Bisturi eletrônico
01 unid.	Cilindro de oxigênio grande
02 unid.	Cilindro de oxigênio pequeno
01 unid.	Condicionador de ar
02 unid.	Fluxômetro para oxigênio
01 unid.	Foco cirúrgico 3 lâmpadas com bateria
01 unid.	Laringoscópio com três lâminas
01 unid.	Mesa branca grande de madeira
01 unid.	Mesa branca pequena de madeira
01 unid.	Mesa branca pequena em aço
01 unid.	Mesa calha pantográfica
02 unid.	Mesa de Mayo
01 unid.	Monitor multiparamétrico
01 unid.	Oxímetro de pulso
01 unid.	Reanimador 1,5 litro
02 unid.	Suporte de ferro para soro
01 unid.	Cadeira estofada azul
01 unid.	Câmara fria
02 unid.	Chaira de cabo branco
03 unid.	Faca de açougueiro
03 unid.	Faca de Margaref
01 unid.	Mesa melanina cinza sem gaveta
03 unid.	Mesa para necrópsia
01 unid.	Prateleira de madeira com 5 divisórias 1,90 x 1,10m
02 unid.	Prateleira de madeira com 5 divisórias 2 x 2m
01 unid.	Armário de madeira com 4 portas
02 unid.	Balde de plástico cinza
01 unid.	Bandeja plástica
01 unid.	Banho – Maria
10 unid.	Banqueta de madeira
02 unid.	Bastão de vidro
01 unid.	Becker 100mL
03 unid.	Becker 200mL
02 unid.	Becker 500mL
01 unid.	Botijão de nitrogênio 20L
03 unid.	Cadeira estofada preta
02 unid.	Caixa azul de suporte para lâminas
02 unid.	Caixa térmica de isopor grande
02 unid.	Caixa térmica de isopor pequena
03 unid.	Caixa tipo verdureiro 50 x 35 x 26cm
02 unid.	Corrente obstétrica
01 unid.	Eletroejaculador
07 unid.	Erlenmeyer 250mL
06 unid.	Erlenmeyer 500mL
02 unid.	Espéculo bovino com lâmpada
05 unid.	Espéculo bovino sem lâmpada
01 unid.	Espéculo eqüino sem lâmpada
03 unid.	Espéculo ovino com lâmpada
01 unid.	Fetótomo
04 unid.	Funil de plástico
01 unid.	Mesa aquecedora
01 unid.	Mesa em melanina cinza
01 unid.	Micropipeta 5 - 50µL
01 unid.	Micropipeta 10 - 100µL
01 unid.	Micropipeta 20µL
01 unid.	Micropipeta 30µL
01 unid.	Micropipeta 50µL







01 unid.	Motor de combustão
08 unid.	Motor de indução fixo 1/3 cv
01 unid.	Motor experimental MWM Nissen – 6 cilindro
08 unid.	Multímetro digital marca instrutherm md 300
10 unid.	Multímetro digital portátil CC
08 unid.	Painel de mecânica e estática
08 unid.	Painel partida de motores
16 unid.	Paquímetro de aço - insize mod. 1205-150
16 unid.	Paquímetro universal aço carbono 0,05mm 1/128 150mm6 cod. 500.150
08 unid.	Plano inclinado
02 unid.	Politriz lixadeira eletrônica
01 unid.	Prensa embutimento metalográfico
12 unid.	Proto Board MP 1680 pontos
06 unid.	Rampa de lançamento e esferas
16 unid.	Régua de aço inox 60 cm
20 unid.	Soquete para lâmpada baioneta
08 unid.	VARIAC – Variador de tensão 750 va
02 unid.	Alicate pegador tenaz
06 unid.	Avental couro para tempera
01 unid.	Baquelite em pó preto balde 5 L
50 unid.	Capacitor eletrolítico radial 047 UF
50 unid.	Capacitor eletrolítico radial 10 UF
50 unid.	Capacitor eletrolítico radial 100 UF
50 unid.	Capacitor eletrolítico radial 220 UF
06 unid.	Luva de couro para tempera
02 unid.	Pasta diamante 1 micron 6 gr
02 unid.	Pasta diamante 3 micron 6 gr
02 unid.	Pasta diamante 6 micron 6 gr
50 unid.	Resistor 10 000 R
50 unid.	Resistor 100 OHMS
50 unid.	Resistor 1K OHMS 14Wt
50 unid.	Resistor 33 R
50 unid.	Resistor carbono 0 25W 220 OHMS
50 unid.	Resistor carbono 0 25W 47 000 OHM
50 unid.	Resistor carbono 0 25W 68 000 OHM
01 unid.	Tanque 30 L para tempera
06 unid.	Viseira facial para tempera
01 unid.	Armário branco de madeira com 5 divisórias
01 unid.	Armário de aço c/ 2 portas 1,70x75 cm
32 unid.	Banqueta de madeira
32 unid.	Banqueta 72 cm estufada e pintada tubular
01 unid.	Cadeira estofada Tec. azul Fixa c/ est. de ferro
01 unid.	Mesa em Melaminico Cinza c/ Est. de ferro 1,20x0,50 m

## **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>

### **AGRONOMIA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	AGROMETEOROLOGIA	60
1	DESENHO TÉCNICO	60
1	FÍSICA GERAL	60
1	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO APLICADO	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	30
2	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	60
2	CIÊNCIA DO SOLO: MORFOLOGIA E GÊNESE	60
2	QUÍMICA GERAL	60
2	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	AGRONOMIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	40
3	ANATOMIA E FISILOGIA VEGETAL	60
3	INFORMÁTICA APLICADA	60
3	MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA	60
3	QUÍMICA ORGÂNICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CIÊNCIA DO SOLO: FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS	60
4	FITOPATOLOGIA GERAL	60
4	MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA VEGETAL	60
4	QUÍMICA ANALÍTICA	60
4	ZOOLOGIA GERAL	60
5	BIOQUÍMICA	60
5	CIÊNCIA DO SOLO: CLASSIFICAÇÃO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	ENTOMOLOGIA APLICADA À AGRONOMIA	60
5	FITOPATOLOGIA APLICADA	60

5	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
6	CIÊNCIA DO SOLO: FÍSICA E CONSERVAÇÃO DO SOLO E ÁGUA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	FORRAGICULTURA E NUTRIÇÃO ANIMAL	60
6	FRUTICULTURA	60
6	GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS E ANIMAIS	60
6	PRODUÇÃO, TECNOLOGIA E ARMAZENAMENTO DE SEMENTES	60
7	CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA	60
7	FITOTECNIA: ALGODÃO E MANDIOCA	60
7	HIDRÁULICA	60
7	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
7	SUINOCULTURA E AVICULTURA	60
8	CONTROLE DE QUALIDADE DE PRODUTOS VEGETAIS E ANIMAIS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	160
8	FITOTECNIA: ARROZ, FEIJÃO E TRIGO	60
8	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	60
8	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA	60
8	OLERICULTURA	60
9	BOVINOCULTURA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	160
9	FITOTECNIA: SOJA E MILHO	60
9	OPTATIVA	60
9	PAISAGISMO: FLORICULTURA, PARQUES E JARDINS	40
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	CONSTRUÇÕES RURAIS	40
10	ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO RURAL	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	FITOTECNIA: CANA-DE-AÇÚCAR E CAFÉ	60
10	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
10	MANEJO E PRODUÇÃO FLORESTAL	40
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80
**	AVALIAÇÃO DE IMPACTOS AMBIENTAIS	60
**	BIOTECNOLOGIA VEGETAL	60
**	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	60
**	ECONOMIA AMBIENTAL	60
**	EXTENSÃO E ADMINISTRAÇÃO FLORESTAL	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PISCICULTURA	60
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>4200</b>

---

## **CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	60
1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	TEORIA DA CONTABILIDADE	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	CONTABILIDADE COMERCIAL	60
3	CONTABILIDADE 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>

### EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

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

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

**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 ELÉTRICA - BACHARELADO**

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

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

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

### **FARMÁCIA - BACHARELADO**

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	80
1	FARMÁCIA E PROFISSÃO	60
1	MICROBIOLOGIA	60
1	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
2	QUÍMICA GERAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
3	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
3	QUÍMICA ANALÍTICA	60
3	QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA À FARMÁCIA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS	80
4	FARMACOLOGIA	80
4	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS, IMUNES E VIRAIS	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
4	TOXICOLOGIA	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ASSISTÊNCIA FARMACÊUTICA	80
5	FARMACOGNOSIA	80
5	FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	60
5	SAÚDE COLETIVA	80
5	TECNOLOGIA FARMACÊUTICA I	80

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

## **FISIOTERAPIA - BACHARELADO**

<b>SEM</b>	<b>DISCIPLINA</b>	<b>CH TOTAL</b>
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
1	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	EQUIDOCULTURA	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>

### PSICOLOGIA - BACHARELADO

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



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

**PSICOLOGIA - LICENCIATURA**

<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	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	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	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
5	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - BEHAVIORISMO	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	80
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	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	METODOLOGIA DO ENSINO DE PSICOLOGIA	80

6	PSICOFARMACOLOGIA	60
6	PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	80
6	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	80
7	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	10
7	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA I	80
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	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
8	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA II	80
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 - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA III	80
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	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
10	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA IV	60
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
**	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	60
**	PSICOLOGIA E DEPENDÊNCIA QUÍMICA	60
**	PSICOLOGIA JURÍDICA	60
**	PSICOSSOMÁTICA	60
**	TEORIAS DA PERSONALIDADE	60
	<b>CH TOTAL DO CURSO</b>	<b>5340</b>