



**CATÁLOGO INSTITUCIONAL
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS
DE GRADUAÇÃO
FACULDADE ANHANGUERA DE
PIRACICABA
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	12
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.....	13
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.....	23

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 Piracicaba. É vital que alunos e professores conheçam a realidade institucional e tenham informações que os possibilitem desenvolver suas potencialidades.

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

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

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

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

Seja bem-vindo!

A Direção

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

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

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

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

Ato Autorizativo da IES	Conceito Institucional	Portaria de Credenciamento	Índice Geral dos Cursos	Portaria de Recredenciamento			
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	4	658	3	-			
Campus	Curso	Portaria Número Autorização	Portaria Número Reconhecimento	Portaria Número Conc	Enade	CPC	
				Conc ME			
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Administração	466	658	267	4	2	3
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Arquitetura e Urbanismo	310	-	-	4	-	-
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Ciência da Computação	637	492	286	4	2	3
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Ciências Contábeis	466	658	-	4	3	4
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Educação Física - Bacharelado	606	-	-	4	SC	-
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Educação Física - Licenciatura	1020	-	-	4	SC	-
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Enfermagem	638	479	-	4	2	4
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Engenharia Civil	337	-	-	3	-	-
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Engenharia da Computação	701	-	-	4	-	-
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Engenharia de	639	651	-	4	1	2

Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Controle e Automação							
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Engenharia de Produção	640	404	-	3		2	3
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Engenharia Elétrica	936	545	-	3		2	3
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Engenharia Mecânica	43	-	-	4		-	3
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Fisioterapia	647	371	820	4		3	3
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Pedagogia	852	463	286	4		2	3
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Psicologia	842	-	-	4		-	-
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Publicidade e Propaganda	853	658	267	4		2	3
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	466	658	658	2		2	SC
Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP	Tecnologia em Logística	658	658	658	3		SC	SC

2 DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

Direção:

Campus

Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP DIRETOR
 Faculdade Anhanguera de Piracicaba - Piracicaba/SP COORDENADOR ACADEMICO

Função

Nome

MANOEL MARCELO DA SILVA FRANCISCO
 DÉBORA GERALDI

Coordenação:

Curso	Nome	Titulação
Administração	Daniele Amstalden Libardi Elias	Especialista
Arquitetura e Urbanismo	Alessandra Cristina Medeiros Alves	Mestre
Ciência da Computação	Ricardo Martinelli Martins	Mestre
Ciências Contábeis	Daniele Amstalden Libardi Elias	Especialista
Educação Física	Audrei Fortunato Miquelote	Mestre
Enfermagem	David Richard Luzetti	Mestre
Engenharia Civil	Marco Aurélio Melotto	Mestre
Engenharia da Computação	Ricardo Martinelli Martins	Mestre
Engenharia de Controle e Automação	Gustavo Alexandre Anselmo	Especialista

Engenharia Elétrica	Gustavo Alexandre Anselmo	Especialista
Engenharia Mecânica	Maria Cristina Bortoletto Casadei	Mestre
Engenharia de Produção	Marco Aurélio Melotto	Mestre
Fisioterapia	Audrei Fortunato Miquelote	Mestre
Pedagogia	Luciana Cristina Godoy Zotelli	Mestre
Psicologia	Giuliana Ferreira Sorbara	Doutora
Publicidade e Propaganda	Flávia Goes Vieira Salgueiro	Mestre
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Breno Guilherme de Arruda	Especialista
Tecnologia em Logística	Breno Guilherme de Arruda	Especialista

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

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

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

A Faculdade Anhanguera de Piracicaba 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 Piracicaba. 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 Piracicaba 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 Piracicaba 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

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 Piracicaba. 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 Carteirainha Estudantil (AA)	R\$ 33,61
2ª via diploma	R\$ 169,30
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0,00
Atestado de Frequência (AA) *	R\$ 19,92

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

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

2ª Via da Carteira Estudantil (AA)	R\$ 36,80
2ª via diploma	R\$ 185,40
Assinatura de contrato de estágio	R\$ 0,00
Atestado de Frequência (AA) *	R\$ 21,80
Atestado de Matrícula (AA) *	R\$ 21,80
Atestado de Vínculo (AA) *	R\$ 21,80
Boletim (AA)	R\$ 0,00
Calendário de Prova (AA)	R\$ 0,00
Cancelamento de Matrícula	R\$ 0,00
Cancelamento de Requerimento (AA)	R\$ 0,00
Cert. de Autorização ou Rec. de Curso (AA) *	R\$ 21,80
Cert. de Part. em Palestras (AA)	R\$ 17,00
Cert. de Part. em Semana Palestras (AA)	R\$ 31,30
Colaço de Grau em Data Especial (AA)	R\$ 10,20
Conteúdo Programático do Curso (AA) *	R\$ 147,20
Conteúdo Programático por Disciplina (AA) *	R\$ 13,60
Cópia da Matriz Curricular (AA) *	R\$ 21,80
Critério de Avaliação	R\$ 5,45
Declaração de Conclusão de Curso (AA) *	R\$ 21,80

Declaração de Passe (AA)	R\$ 0,00
Entrega de atestado médico/licença maternidade	R\$ 0,00
Entrega de Atividade Complementar (AA)	R\$ 0,00
Exame de Proficiência	R\$ 219,00
Form. de Cadast. de Passe Estudantil (AA)	R\$ 0,00
Histórico Escolar (AA) *	R\$ 21,80
Mudança de Turma/Turno (AA)	R\$ 10,20
Reabertura de Matrícula (AA)	R\$ 10,20
Revisão de Frequência (AA)	R\$ 37,40
Revisão de Prova (AA)	R\$ 38,60
Revisão de Prova com Banca de Professor	R\$ 103,10
Prova Segunda Chamada	R\$ 48,60
Análise Curricular Completa	R\$ 140,40
Análise Curricular por disciplina	R\$ 38,20
Análise Curricular para Ex-Aluno Anhanguera	R\$ 0,00
Trancamento de Matrícula	R\$ 0,00
Transferência Interna de Curso (AA)	R\$ 10,20
Prova Especial (AA)	R\$ 48,60
Vista de Prova (AA)	R\$ 0,00

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

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

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

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

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

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

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

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

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

*não se aplica para os dois primeiros meses do semestre, nestes meses o aluno efetuará os pagamentos das

mensalidades integrais e os cálculos ocorrerão sempre no segundo mês do semestre para os 4 meses subsequentes.

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

TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO

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

Média Obtida	Tipo	Frequência Obtida	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)
7,0 ³ M	1a	F ³ 50% e < 75%	Orientação Docente Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho Orientação Docente
M ³ 5,0 < 7,0	2a	75% ³ F	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular Orientação Docente
M ³ 5,0 < 7,0	2b	75% < F ³ 50%	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho Orientação Docente do conteúdo trabalhado na disciplina, devendo ser ministrada 4 horas de tutoria.
M < 5	Tutoria	F < 50%	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 Orientação Docente	
Reprovação por Frequência abaixo 75%	Trabalho de Complementação de Carga Horária	455
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho Orientação Docente	
Reprovação por Nota abaixo de 7,0 e Por Frequência abaixo de 75%	Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular	665
	Trabalho de Complementação de Carga Horária	
Reprovação no TCC	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho	420
	Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho Orientação Docente	
	Elaboração do Trabalho de Conclusão de Curso	

- ♦ cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta trezentos reais);
- ♦ cursar reprova do Trabalho de Conclusão de Curso - TCC dos cursos EAD da Pós-Graduação *Lato Sensu*: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta trezentos reais);
- ♦ Ao aluno em situação de Plano de Estudo é concedido um desconto proporcional a Carga Horária dispensada. Logo abaixo é apresentado um exemplo que demonstra o valor de desconto concedido por disciplina/hora dispensada:

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

MATRÍCULA INICIAL JANEIRO/2018, PARA A FACULDADE ANHANGUERA DE PIRACICABA.

Nome da instituição	Curso	Matutino	Vespertino	Noturno
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Administração	-	-	R\$ 1.106
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Arquitetura e Urbanismo	-	-	R\$ 1.571
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Ciência da Computação	-	-	R\$ 952
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Ciências Contábeis	-	-	R\$ 917
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Curso Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	-	-	R\$ 664
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Curso Superior de Tecnologia em Logística	-	-	R\$ 824
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Educação Física	-	-	R\$ 744
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Enfermagem	-	-	R\$1.304
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Engenharia Civil	-	-	R\$ 853
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Engenharia da Computação	-	-	R\$1.131
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Engenharia de Controle e Automação	-	-	R\$1.256
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Engenharia de Produção	-	-	R\$1.557
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Engenharia Elétrica	-	-	R\$1.624
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Engenharia Mecânica	-	-	R\$1.417
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Fisioterapia	-	-	R\$1.331
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Pedagogia - Licenciatura	-	-	R\$ 717
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Psicologia	-	-	R\$1.184
Faculdade Anhanguera de Piracicaba	Publicidade e Propaganda	-	-	R\$1.051

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 Piracicaba 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 Piracicaba 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 tombo) 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

Área do Conhecimento CNPQ	Número de títulos	Número de exemplares
Enciclopédias e Referências	2	10
Ciências Exatas e da Terra	0	0
Ciências da Saúde	480	3594
Ciências Sociais Aplicadas	1190	9231
Ciências Humanas	521	3663
Engenharias	161	1275
Linguística, Letras e Artes	135	1126
Ciências Biológicas	49	439
Ciências Agrárias	1	2
Multidisciplinares	6	47

1.1.1 Automação de Acervo

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

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 -Book

Quadro 2 – E-Books

TABELA DAS ÁREAS DO CONHECIMENTO CNPQ	QUANTIDADE E-books
	Pearson/Minha Biblioteca
Ciências Exatas e da Terra	963
Ciências da Saúde	2.791
Ciências Sociais Aplicadas	7.014
Ciências Humanas	1.498

Engenharias	152
Linguística, Letras e Artes	532
Ciências Biológicas	1.907
Ciências Agrárias	57
Multidisciplinar	717
TOTAL	15.631

1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

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

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Jurisprudência	50.000
Revistas	27
IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420
IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118
Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

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

Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

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

Quadro 6 – Normas da ABNT

Normas ABNT	Quantitativo
NBR	500

1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico

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

1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

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

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

1.3.2 Instrumento de formação cultural

Outra função da Política de Aquisição e Atualização do Acervo Bibliográfico é a formação cultural, com a aquisição de grande número de títulos e periódicos, e-books e jornais, os quais possam oferecer informações diárias com a melhor qualidade. Além disso, é disponibilizado matérias multimídias que

agrega títulos técnicos e também filmes temáticos, desde clássicos do cinema até obras contemporâneas, as quais são utilizadas em exercícios pedagógicos com os alunos. Em ambos os casos, o processo de aquisição obedece às mesmas normas adotadas para a compra de obras do modelo de aquisição sob demanda.

1.4 Serviços Disponíveis

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

1.5 Suporte Corporativo

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

1.6 Horário de funcionamento

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

Atendimento	Horário de abertura	Horário de encerramento
Segunda a Sexta	14:00	22:30
Sábado	08:00	13:00

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

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

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

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

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

Salas de aula

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

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

Acesso dos alunos a equipamentos de informática

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

Laboratórios de informática e Laboratórios específicos

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

Atribuições da equipe técnica;

Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;

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

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

Os professores também têm apoio do setor de informática para instalações das ferramentas de software

necessárias ao desenvolvimento das disciplinas.

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

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

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

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

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

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

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

Laboratórios da Área de Informática I		
Faculdade Anhanguera de Piracicaba		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório I	Computador Itautec ST4255 - Intel Core i3 2120, 4GB, HD 500GB	42
	Computador Lenovo E200 Intel Dual Core e5200, 4GB, HD 160GB	3
Laboratório II	Computador Semp Toshiba - Core 2 Duo, 3GB, HD 320GB	42
	Computador Lenovo E200 Intel Dual Core e5200, 4GB, HD 160GB	3
Laboratório III	Computador Lenovo Intel Core i5 4570, 4GB, HD 500GB	37
	Computador Lenovo E200 Intel Dual Core e5200, 4GB, HD 160GB	3
Laboratório IV	Computador Dell Intel Core i5 4590, 8GB, HD 500GB	28
Laboratório V	Computador Dell Intel Core i3 6100GT, 4GB, HD 500GB	42

Laboratório VI	Computador Dell Intel Core i3 6100GT, 4GB, HD 500GB	42
Laboratório de Hardware	Computador Semp Toshiba Core 2 Duo E7500, 3GB, HD 320GB	25

Laboratórios da Área da Saúde		
Faculdade Anhanguera de Piracicaba		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Microscopia	Bancada em fórmica 6,0x0,70m	4
	Banquetas de 72 cm de altura – metal, estofada	80
	Cadeira estofada azul com 4 pés (professor)	1
	Câmera de vídeo – Quimis	1
	Estabilizador de tensão (Nobreak)	1
	Estante aço com 05 prateleiras	3
	Mesa 1,20 X 0,60 bege (professor)	1
	Microscópio binocular – Quimis	1
	Microscópio trinocular – Quimis (com sistema de acoplamento para câmera)	45
	Monitor de vídeo colorido para microscopia – Quimis	1
	Quadro branco 6,0x1,2m	1
	Quadro de avisos 1,2x0,9m feltro verde	1
	TV cor 29’’ Philips	1
Morfofuncional	Banquetas – 64 cm altura, metal estofada*	80
	Cadeira estofada azul com 4 pés (professor)	1
	Chuveiro e Lava olhos – Avlis – Galvanizado	1
	Coluna vertebral articulada com suporte	1
	Esqueleto articulado com base móvel – Civian	3
	Estante de aço com 5 prateleiras	1
	Mesas em inox p/ anatomia / 1,90m s/ borda c/ rodízio	10
	Mesas em inox p/ anatomia / 1,90m s/ borda s/ rodízio	10
	Mesa 1,20 X 0,60 bege (professor)	1
	Negatoscópico – 1 corpo, marfin, 220 v	1
	Quadro branco 3,0x1,2m	1
	Quadro de avisos 1,2x0,9m feltro verde	1
	Respirador Facial 3M	1
	Equipamentos	Quantidade
Multidisciplinar	Agitador magnético c/ aquecimento – Quimis – Mini Q261-A11	3
	Agitador magnético s/ aquecimento – Quimis – Macro Q241	3
	Armário baixo com 2 portas bege	2
	Armário de aço duas portas cinza	2
	Autoclave vertical – Quimis – 30 litros	1
	Balança analítica – Gehara – AG-200	1
	Balança granatária de precisão – Bel – Mark 2200	1
	Banho Maria – Fisaton – modelo 572	1
	Banquetas 72 cm altura metal estofada	2
	Cadeira estofada azul com 4 pés (professor)	2
	Cadeira estofada azul giratória com regulagem de altura	60
	Cadeira estofada preta giratória c/ regulagem de altura	1
	Capela de exaustão – Quimis – mod Q 216-11	1
	Centrifuga – Celm – simples	1
	Chuveiro e Lava olhos – Avlis - Galvanizado	1
	CPU Dell Optiplex 330 - Intel dual core	2
	Deionizador 50 litros Permutation	4
	Dessecador – Normax – 250mm	4
	Destilador – Quimis – Q-341-12	1
	Eletrocardiógrafo ECG–6 Ecafix - Transform	1
	Espectrofotômetro – Celm – Mod. E 225-D	1
	Estante de aço com 5 prateleiras	2
	Estufa de Secagem e Esterilização (Odontobrás EL 1.1)	1
	Fonte para Eletroforese com cuba – Celm	1
	Forno de Micro-ondas Eletrolux 18L – MEF28 - 220V	4

	Freezer – Cônsul – 390 L	3
	Geladeira Biplax – Cônsul – 410 L	1
	Mesa 1,20 X 0,60 bege	
	Mesa 1,20 X 0,60 com gavetas, bege	6
	Medidor sanguíneo Accutrend Plus - Roche	1
	Monitor Color modelo E773-c Dell	
	pHmetro – Quimis – Q-400-A	1
	Quadro branco 6,0x1,2m	1
	Quadro de avisos 1,2x0,9m feltro verde	2
		1
		1
		1
		1
		1
	Equipamentos	Quantidade
Enfermagem	Armário medicação / Santa Luzia / vitrine 1 porta	1
	Balança antropométrica adulto / Welmy / mecânica	1
	Balança recém nascido / Welmy / mecânica	1
	Banco giratório com altura regulável	1
	Banquetas 62 cm / metal estofada	60
	Berço com cesto em acrílico	1
	Biombo Triplo / Santa Luzia / com rodízio 180x170 cm	
	Boneco Manequim adulto / Civian / 3B mod. P10	2
	Braço para injeção / Life Form (aço) / LF01008U	
	Braço simulador para injeção intradérmica	2
	Cadeira de Rodas Dobrável	
	Cadeira estofada azul com 4 pés (professor)	4
	Cama Fowler / Santa Luzia / standart	1
	Carro para curativos / Santa Luzia / esmaltado	1
	Colchonete para maca / Marespuma / D23	1
	Colchão para cama Fowler / Marespuma / D23	2
	Divã com gaveta em madeira marfim	1
	Divã com gaveta em madeira marfim	1
	Escadas 2 degraus em madeira marfim	2
	Escada 2 degraus em metal esmaltada / Santa Luzia / Standart	4
	Esfigmomanômetro / Sankey / aneróide adulto	4
	Esfigmomanômetro / Sankey / aneróide infantil	8
	Esfigmomanômetro / Sankey / coluna de mercúrio – adulto	2
	Estante de aço com 5 prateleiras	
	Estetoscópio / Kole / Adulto – simples	20
	Estetoscópio infantil - Rappaport	1
	Estetoscópio Pediátrico	
	Família colchete	1
	Foco de luz	
	Glicosímetro (Kit Performa Accu-check 7202) – Roche	2
	Hamper	20
	Inalador Classic 110 V-Nevoni	1
	Laringoscópio / Sankey / 3 Lâminas – curvas	1
	Maca Hospitalar / Helter / cab. Reclinável com rodízio	1
	Macronebulizador com máscara NS adulto	1
	Manequim simulador de parto	2
	Manequim simulador ginecológico Eva	2
	Manequim infantil para acesso venoso	1
	Manequim para cuidados c/bebe recém-nascido	1
	Manequim cuidado paciente criança	1
	Mesa auxiliar 90x50x80 cm inox	1
	Mesa auxiliar esmaltada 40x40x80 cm com rodízio	
	Mesa de Cabeceira / Helter / aberta com gaveta	1
	Mesa de Refeição / Helter / 060x040cm standart	1
	Mesa ginecológica	1
	Mesa mayo inox	1
	Mesa 1,20 x 0,60m - bege	1
	Mesa em fórmica branca 1,2x0,8m	
	Micro aspirador de sangue e secreção	1
	Modelo p/exames de mama com 3 mamas e suporte	2
	Modelo exame mama, amamentação Semina em tecido	2
	Nebulizador Ultra sônico 220 v Nevoni	

	Oto- oftalmoscópio – Gowlands	2
	Quadro de avisos 1,2x0,9m feltro verde	
	Quadro branco 6,0x1,2m	1
	Seladora Barbi	
	Simulador nádega p/injeção intramuscular	1
	Suporte de braço para injeção	1
	Suporte de soro	12
		1
		1
	Equipamentos	Quantidade
Fisioterapia	Banquetas / 62 cm – metal estofadas	60
	Cadeira estofada azul com 4 pés (professor)	1
	Cadeira para turbilhão	1
	Cadeira para massagem	1
	Circuito CPAP Adulto – Kit	1
	Coluna vertebral articulada com suporte	1
	Colchonete para exercício / ISP / 01,3x049x0,05	15
	Crafmaster-vapor+ozone	1
	Divã com gavetas / madeira marfim / Zilmóveis	10
	Divã mala dobrável	1
	Divã tablado	1
	Dermotonus slim – para vacuoterapia	1
	Dualpex 961, Sport 2 canais	1
	Equipamento elétrico para crioterapia	1
	Escadas de 2 degraus / madeira marfim	9
	Esfigmomanômetro	21
	Espaldar em madeira	1
	Espelho em suporte com rodinhas	1
	Esqueleto humano articulado	1
	Estetoscópio – rappaport	18
	Forno de bier	1
	Gangorra de equilíbrio	1
	Laserpulse Ibramed e caneta 904 NM laser	1
	Manequim Ressuci-Anne Corpo inteiro (Adulto)	1
	Manovacuômetro - Kit	1
	Mesa auxiliar c/ 2 gavetas – madeira marfim	8
	Mesa 1,20 X 0,60 m (professor)	1
	Negatoscópio 1 corpo marfim – 220V (MogiGlass)	1
	Paquímetro de metal – pequeno	1
	Prancha de emergência longa com 3 cintos	1
	Perina	1
	Podoscópio	1
	Polia de teto	1
	Quadro de avisos 1,2x0,9m feltro verde	1
	Quadro branco 3,0x1,2m	1
	Roda de ombro (Carci)	1
	Simetrógrafo	1
	Striat S-19	1
	Tábua ortopédica de alongamento de tríceps	1
	Tábua proprioceptiva lateral	8
	Tens vif 993, 4 canais	1
Turbilhão – inox, bivolt – ISP	1	
Ultrassom Sonopulse compact 3mhz	1	
	Equipamentos	Quantidade
Clínica de Fisioterapia - Ortopedia	Almofada posicionadora grande (triângulo) em courvin azul claro	01 unid.
	Almofada posicionadora pequena (triângulo) em courvin azul claro	01 unid.
	Aplicador multiuso para equipamento de crioterapia – OSSUR	01 unid.
	Armário fechado grande	
	Banco de madeira cor marfim – ISP	01 unid.
	Bola 1kg	07 unid.

	Bola Bobath 75cm, CARCI	
	Bola plástica	01 unid.
	Cadeira de madeira para ondas curtas	01 unid.
	Cadeira em metal com estofado azul escuro	01 unid.
	Cinta elástica	
	Circloerglometro CARCI Motion	01 unid.
	Dermotonus Slim – IBRAMED	07 unid.
	Digiflex (01 de 3,2kg; 01 de 2,3kg; 01 de 1,4kg; 01 de 0,7kg)	03 unid.
	Dinamômetro SAEHAN	01 unid.
	Divã em madeira marfim com gaveta	01 unid.
	Eletrodo de silicone (1 par grande; 1 par médio; 2 pares pequenos; 4 pares minis)	01 unid.
	Endophasys NMS-0501 com conversor QUARK	04 unid.
	Envelope para eletrodo cor azul	01 unid.
	Escadinha com 2 degraus em mogno	07 unid.
	Escadinha com 2 degraus marfim	
	Escadinha de dedos ISP	08 pares
	Espaguete para hidroterapia	02 unid.
	Esponja para eletroterapia	04 unid.
	FES 991 Dual QUARK	04 unid.
	Goniômetro CARCI	01 unid.
	Halter 1kg	03 unid.
	Halter 2kg	04 unid.
	Infraterm com pedestal e lâmpada (infra-vermelho)	01 unid.
	(LABORATÓRIO)	01 unid.
	Laser pulse com caneta 660 e 904nm IBRAMED	02 unid.
	Lençol com elástico azul claro	07 unid.
	Lençol sem elástico azul claro	03 unid.
	Manopla CARCI	01 unid.
	Mesa	01 unid.
	Mesa auxiliar branca em metal para equipamentos de eletroterapia (PEDI.)	03 unid.
	Mesa auxiliar madeira com gavetas	01 unid.
	Mesa auxiliar madeira com gavetas	05 unid.
	Microondas Microtherm	01 unid.
	Nemesys QUARK	
	Óculos para aplicação de laser 660nm IBRAMED	02 unid.
	Óculos para aplicação de laser 904nm IBRAMED	06 unid.
	Polar Care	01 unid.
	Prancha de propriocepção redonda	01 unid.
	Prancha de propriocepção retangular	01 unid.
	Rampa de madeira cor marfim	01 unid.
	Rolo de posicionamento grande azul escuro	01 unid.
	Rolo de posicionamento pequeno azul escuro	01 unid.
	Rolo em madeira para terapia da mão	01 unid.
	TENS VIF clínico 4 canais 993 QUARK	01 unid.
	Termopulse T54 com braço shiliphake IBRAMED (LAB.)	01 unid.
	Theraband (01 azul; 01 amarelo; 03 pêssego; 03 verde; 01 laranja)	07 unid.
	Tornozeleira 0,5kg	04 unid.
	Tornozeleira 1kg	01 unid.
	Tornozeleira 2kg	01 unid.
	Travesseiro em courvin azul	01 unid.
	Ultrassom frequência 1MHZ (Sonopulse) IBRAMED	09 unid.
		01 par
		06 pares
		01 unid.
	Equipamentos	Quantidade
Clínica de Fisioterapia - Neurologia	Andador articulado com rodas, CARCI	01 unid.
	Armário fechado grande	01 unid.
	Balanço proprioceptivo em inox, ISP	01 unid.
	Banco de madeira, ISP	13 unid.
	Banqueta azul	03 unid.
	Barra paralela	01 unid.
	Bola Bobath 45cm amarela	02 unid.
	Bola Bobath 55cm vermelha	02 unid.
	Bola Bobath 65cm cinza	02 unid.
	Bola Bobath 85cm azul	01 unid.

	Bola feijão 40cm verde	02 unid.
	Bola feijão 65cm cinza	01 unid.
	Bola feijão 70cm azul	01 unid.
	Bola medicina ball 1kg cinza e azul	02 unid.
	Bola medicina ball 2kg marrom	02 unid.
	Bola medicina ball 3kg preta	01 unid.
	Bola sensy ball 28cm amarela	02 unid.
	Bola simples dente de leite	02 unid.
	Bolinha de silicone laranja/salmão	01 unid.
	Bolinha de silicone preta	01 unid.
	Cadeira simples	
	Cama elástica 1m, ISP	06 unid.
	Caneleira 0,5kg	01 unid.
	Caneleira 1kg	01 unid.
	Caneleira 2kg	01 unid.
	Caneleira 3kg	01 unid.
	Cunha de posicionamento grande	04 unid.
	Digiflex amarelo	01 unid.
	Digiflex azul	01 unid.
	Digiflex preto	01 unid.
	Digiflex verde	01 unid.
	Digiflex vermelho	01 unid.
	Disco de propriocepção azul (Dyne disc) ISP	01 unid.
	Divã com gavetas em madeira marfim, ISP	01 unid.
	Divã tablado azul, ISP	01 unid.
	Escada de 2 degraus madeira marfim, ISP	02 unid.
	Escada de canto com rampa	01 unid.
	Espelho com rodinhas, ISP	01 unid.
	Espelho de parede	01 unid.
	Estesiômetro - Kit para teste de sensibilidades	01 unid.
	Exercitador elástico amarelo	01 unid.
	Exercitador elástico azul	01 unid.
	Exercitador elástico laranja	01 unid.
	Exercitador elástico rosa	01 unid.
	Exercitador elástico verde	01 unid.
	FES - Quark	01 unid.
	Halter 0,5 a 5kg ISP	02 unid.
	Martelo de reflexos e sensibilidade de borracha 19cm cromado	01 par
	Meia lua para equilíbrio	02 unid.
	Mesa auxiliar	05 unid.
	Mesa marfim com 2 gavetas	01 unid.
	Mesa ortostática CARCI	01 unid.
	Neurodin 10 canais, Ibramed	01 unid.
	Rolo de posicionamento em courvin azul pequeno	01 unid.
	Rolo de posicionamento em courvin médio azul claro	01 unid.
	Skate Buba para propriocepção	04 unid.
	Suporte para bola e rolo	01 unid.
	Suporte para halter	02 unid.
	Tábua proprioceptiva lateral	01 unid.
	Travesseiro de courvin azul para maca pequeno	02 unid.
	Travesseiro de courvin azul para maca grande	02 unid.
	Oxímetro	05 unid.
		01 unid.
	Equipamentos	Quantidade
Clínica de Fisioterapia	Alfabeto colorido em E.V.A.	01 kit
	Bambolê - 2 rosas, 2 verde, 1 vermelho, 1 amarelo	06 unid.
	Banco de madeira marfim	
	Banquinho de rodinhas	03 unid.
	Bola cravo média amarela	01 unid.
	Bola cravo pequena 2 amarelas e 2 azuis	01 unid.
	Bola de futebol de leite	04 unid.
	Bola de tênis verde, Sunn Class	03 unid.
	Bola feijão 30cm amarelo	04 unid.
	Bola feijão 40cm verde	01 unid.
	Bola feijão 55cm amarela	02 unid.

	Bola feijão 70cm azul	01 unid.
	Bola terapêutica 45cm amarela ISP Ball	01 unid.
	Bola terapêutica 55cm vermelha Gynastic Ball	02 unid.
	Bolinha de silicone laranja/salmão	01 unid.
	Bolinha de silicone preta	01 unid.
	Brinquedo mesinha multiformas, Belltoy Baby	01 unid.
	Cadeira de escritório	01 unid.
	Cavalinho Upa-upa azul	03 unid.
	Colchonete azul (NEURO)	01 unid.
	Corda Pula-Pula	01 unid.
	Cunha em courvin azul marinho	01 unid.
	Espaldar	02 unid.
	Estante aberta	01 unid.
	Jogo de Brincando com Figuras, Grow	01 unid.
	Jogo de encaixar de madeira - formas redondas	01 unid.
	Jogo de memória, Divertido Educativo / Resam Brinquedos	01 unid.
	Lençol de maca sem elástico	03 unid.
	Mesa	03 unid.
	Mesa auxiliar com rodinhas e 2 gavetas marfim	
	Óculos de lase 660 nm	01 unid.
	Parapodium ortometal (LABORATÓRIO)	01 unid.
	Pote numérico em E.V.A., Ludere	01 unid.
	Rolo de posicionamento meia lua em courvin azul claro, ISP	01 unid.
	Rolo de posicionamento pequeno em courvin azul escuro, ISP	02 unid.
	Rolo de posicionamento médio em courvin azul escuro, ISP	05 unid.
	Tablado em madeira marfim (NEURO)	03 unid.
	Tatame E.V.A. azul e vermelho	
	Travesseiro azul, ISP	01 unid.
	Armário de Ferro com chaves, cor cinza - ISMA	
		01 unid.
		13 unid.
		03 unid.
		01 unid.
	Equipamentos	Quantidade
Clínica de Fisioterapia - Cardiorespiratório	Acapella Smith Medical ASD	04 unid.
	Armário de aço 2 portas	01 unid.
	Banco de madeira marfim	05 unid.
	Bicicleta ergométrica Movement BM 2700	01 unid.
	Cadeira de escritório azul	04 unid.
	Calculadora MJ 202A	01 unid.
	Cânula nasal tipo óculos	12 unid.
	Cilindro de oxigênio 10m3 Air Liquide	01 unid.
	Cicloergômetro CARCI	01 unid.
	Clipe nasal	05 unid.
	Conta-gotas	02 unid.
	CPAP adulto Newmed	01 kit
	CPAP pediátrico Newmed	01 kit
	Cronômetro Cronobio SW 2018b	01 unid.
	Cunhas pequena	02 unid.
	Divã com gaveta, madeira marfim	02 unid.
	Escadinha com 2 degraus	02 unid.
	Esfigmomanômetro Lunamed	01 unid.
	Espaldar	01 unid.
	Esteira elétrica Free Walk LT 140	01 unid.
	Estetoscópio Rappaport	01 unid.
	Faixa elástica (amarelo, rosa e verde) Carci-Band	03 unid.
	Fita métrica	
	Fluxômetro para ar comprimido Moriya	02 unid.
	Gerador de fluxo CPAP Resmed	04 unid.
	Halters	01 unid.
	Inalador ultrasônico Microban	07 unid.
	Macronebulizador Protec	08 unid.
	Manovacuômetro analógico Wika	01 conj.
	Máscara para inalação adulto Microban	02 unid.
Máscara para inalação infantil Microban	02 unid.	

	Mesa	02 unid.
	Microaspirador portátil Microban	01 unid.
	Micronebulizador adulto NS	01 unid.
	Negatoscópio 1 corpo	10 conj.
	Oxímetro de pulso 9500 Onyx	01 unid.
	Peak Flow	02 unid.
	Polar (monitor de frequência cardíaca) FS1	01 unid.
	Regulador de pressão para cilindro de oxigênio com fluxômetro	02 unid.
	Famabras	01 unid.
	Respiron (Inspirômetro de incentivo a fluxo) NCS	
	Rolo de posicionamento grande azul	13 unid.
	Rolo de posicionamento pequeno azul	
	Shaker NCS	03 unid.
	Sonda de aspiração traqueal 08	01 unid.
	Sonda de aspiração traqueal 12	06 unid.
	Sonda de aspiração traqueal 14	30 unid.
	Termômetro clínico digital G-Tech	100 unid.
	Threshold IMT inspiratório	50 unid.
	Threshold PEP expiratório	01 unid.
	Tornozeleira 0,5 kg (par)	03 unid.
	Tornozeleira 1 kg (par)	04 unid.
	Tornozeleira 2 kg (par)	02 unid.
	Tornozeleira 3 kg (par)	02 unid.
	Travesseiro de courvin pequeno azul	01 unid.
	Travesseiro de courvin grande azul	01 unid.
	Válvula de Peep ajustável Resmed	02 unid.
	Vasilha de plástico branco não-transparente	05 unid.
	Ventilômetro digital AINCA	01 unid.
	Vibrador mecânico Aoyama	02 unid.
	Voldyne adulto Hudson	01 unid.
	Voldyne pediátrico Hudson	01 unid.
	Inalador ultrassônico G-TECH	08 unid.
	Equipamentos	Quantidade
Clínica de Fisioterapia – Sala de Avaliação	Balança digital TECHLINE	01 unid.
	Cadeira	03 unid.
	Computador Semp Toshiba	01 unid.
	Divã com gaveta em madeira marfim	01 unid.
	Estadiômetro SANNY	01 unid.
	Estante aberta (ESTA NO ARQUIVO)	01 unid.
	Mesa auxiliar com rodinhas e 2 gavetas, marfim	01 unid.
	Negatoscópio	01 unid.
	Equipamentos	Quantidade
Clínica de Fisioterapia - Hidroterapia	Turbilhão em inox para membros inferiores e superiores 220L – ISP – com cadeira	01 unid.
	Turbilhão em inox para membros superiores 80L	01 unid.
	Roupeiro de aço, cinza escuro com 8 portas	01 unid.
	Equipamentos	Quantidade
Laboratório de Enfermagem II	Afastador de Farabeuf adulto 13mmx15cm (par)	2
	Almotolia 125mL	6
	Armário fechado em aço	2
	Banco de coleta para mesa ginecológica	2
	BANQUETA 64 CM PINTESTOFAD AP	30
	Berço hospitalar de acrílico para recém nascido	1
	Divã em madeira	6
	ESCADAS C2 DEGRAUS MARFIM	6
	Escova endocervical	25
	ESPECULO VAGINAL FEM DESC P	2

	ESPECULO VAGINAL FEM DESC M	2
	ESPECULO VAGINAL FEM DESC G	2
	CABEÇA PARA INTUBAÇÃO INFANTIL	2
	Manequim para cuidados com o paciente, criança - Código: W45085	1
	MANEQUIM BEBE RN COMPLETO P/ CUIDADOS	2
	MANEQUIM RECEM NASCIDO PARA MEDIDAS DE REANIMACAO RCP	1
	MESA GINECOLÓGICA ESMALTADA	2
	Pinça Allis 16cm	6
	Pinça anatômica 12cm	6
	Pinça anatômica 14cm	6
	PINÇA BACKHAUS 13CM	6
	PINÇA CHERON 24CM	6
	Pinça dente de rato 14cm	6
	Pinça Kelly curva 14cm	6
	Pinça Kelly reta 14cm	6
	Pinça Kocher reta 14cm	6
	Régua antropométrica infantil (para bebê)	1
	Simulador boneco para coleta de citologia oncótica – modelo 3B Scientific W44535	2
	SIMULAÇÃO EXAME MAMAS	2
	Simulador de Gestação - SERIE DE GRAVIDEZ	2
	Simulador de parto clássico W44525 Civiam	2
	MANEQUIM SIMULADOR NÁDEGA INJ INT	1
	Tesoura fina/fina curva 11,5cm	6
	Tesoura Mayo-Stile reta 15cm	6
	Travesseiro	6
	Kit para a simulação de feridas II	1
	CABEÇA PARA INTUBAÇÃO INFANTIL	1
	MAMA EMBORRACHADA ENCHIMENTO ESPUMA	2
	Equipamentos	Quantidade
Sala de Ginástica	Balança hospitalar 110 ch	01
	Banco sueco 4 mts	01
	Banco Well	01
	Bicicleta Spinning	02
	Cama elástica	10
	Cross Over	01
	Dinamômetro de mão	01
	Eletromiografo bivolt	01
	Esteira Eletrônica 220v	02
	Esfigmomanometro	15
	Mesa de tênis olímpica	01
	Paralela assimétrica feminina	01
	Paralela simétrica masculina	01
	Podoscopia com luz 220v	01
	Radio multilaser	01
	Relógio monitor cardíaco	02
	Simetrografo	01
	Trave baixa oficial	01
	Trave olímpica	01
	Anilha de ferro 5 kg	06
	Anilha de ferro 10 kg	06
	Anilha de ferro de 3 kg	06
	Arco plástico	20
	Bastão em fibra	20
	Bola bobath 75 cm	02
	Bola dente de leite	15
	Cama elástica	10
	Colchão Sarneige em lona 1,90x1,25	02
	Colchonetes 0,83x0,66	15
	Corda esportiva nylon de adulto	30
	Corda sizal coletiva	10
	Estetoscópio adulto	15
	Fita ginastica rítmica clinico	20
Tornozeleira punch 0,5 kg (par)	02	
Tornozeleira 5 kg (par)	02	

	Halter 1 kg	02
	Halter 3 kg	02
	Halter 4 kg	02
	Halter 5 kg	02
	Massas para ginastica artística e rítmica	20
	Plicometro Adipometro clinico	02
	Ruberband	10
	Tatame 1x1x0,15	01
	Tatame com encaixe	30
	Tornozeleira punch 01 kg	02
	Tornozeleira punch 2 kg	02
	Tornozeleira punch 3 kg	02
	Tornozeleira 5 kg	02

Laboratórios da Área de Engenharia		
Faculdade Anhanguera de Piracicaba		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Química	Agitador Magnético Macro s/Aquecimento - QUIMIS	1
	Agitador Magnético Macro s/Aquecimento - QUIMIS - Q221M	1
	Argola para Funil	
	Almofariz e Pistilo - Chiarotti / 1-180	1
	Bagueta de Vidro	1
	Balança Semi-Analítica 220g 0,001g - BIOPRECISA	12
	BALANCA SEMI ANAL.300G(0,001G) - Marte -BL320H	1
	Balão Volumétrico 100 ml - Vidrolabor	1
	Balão Volumétrico 250 ml - Vidrolabor	2
	Balão Volumétrico 500 ml - Vidrolabor	2
	Balão Volumétrico 1000 ml -Vidrolabor	2
	Banqueta 72 cm	2
	Barômetro de Torricelli - INCOTERM	60
	Barrilete - Permutation de PVC 10l	1
	Béquer 50 ML - Deltex	2
	Béquer 100 ML - Vidrolabor	24
	Béquer 250 ML - Satelit	54
	Béquer 600 ML - Satelit	49
	Béquer 1000 ML - Vidrolabor	47
	Bico de Bunsen - Metálic	4
	Bureta 50 ml Grad.com torneira de Teflon - Dovil	24
	Cadeira estofada azul com 4 pés - Nação	24
	Capela de exaustão de gases - Quimis - Q216-21	1
	Chuveiro e Lava olhos - Avlis – Galvanizado	1
	Condensador Reto	1
	Deionizador de Água Leito Misto - QUIMIS - Q380M22	2
	Erlenmeyr 250 ml Boca Larga - Vidrolabor	1
	Erlenmeyr 500 ml Boca Larga -Vidrolabor	24
	Espátula de madeira	27
	Estante para 24 tubos 15mm - 15006/CQA	1
	Funil de vidro	16
	Garras para Bureta com Mufa 60mm	12
	Grade para tubo de ensaio	48
	Kit pilha de Daniel - L2O	6
	Mesa em Laminado Bege 1,20 X 0,60 bege	12
	Pacotes de Papel de filtro - Qualy	1
	Pêras de Segurança (Pipetador) de 3 vias - J.prolab	5
	Pipeta graduada de 20 ml - Satelit	12
	Pissetas de Plástico - Nalgon	12
	Proveta 10 ml - Laborglass	22
	Proveta 100 ml - Laborglass	24
	Proveta 250 ml - Laborglass	0
	Proveta 2000ml - Laborglass	0
	Quadro de Avisos Verde 1,20m x 0,90 m	2
	Quadro em Laminado Branco 1,20m x 6m	1
	Suporte Universal - Metálic	1

	Telas de amianto 160mm x 160mm	12
	Tela para Projetor 1,70m x 1,80 - TES	24
	Termomômetro -10° 210° - Incoterm	1
	Tripés de aço	19
	Tubo de ensaio 15mm X 100mm	24
	Ventilador Ventisilva	72
		4
		1
		1
	Balança Semi Analítica 300g(0,001g) - Marte -BL320H	51
	Baromêtro de Torricelli - INCOTERM	9
	Banqueta 72 cm	1
	Banqueta 72 cm	1
	Cadeira estofada azul com 4 pés - Nação	12
	Chuveiro e Lava olhos - Avlis – Galvanizado	20
	Conjunto de Blocos de Metrologia - ANH05	
	Conjunto demonst meios de propagação do calor - CIDEPE/EQ051.220v	12
	CONJUNTO DE MECÂNICA ARETE II - CIDEPE/EQ05	6
	Cronômetros - Cronobio	6
	Cronômetros - Cronobio	6
	Gerador Eletrostático de correia - Cidepe - EQ047	12
	Kit Magnetismo/eletromagnetismo - AZEHEB	12
	KIT DE MECÂNICA ARETE - CIDEPE/EQ05	12
	Kit plano inclinado - Cidepe - EQ001F	24
	Lâmpada 6V - Queimadas	1
	Mesa em Laminado Bege 1,20 X 0,60 bege	4
	Micrômetro Externo com Catraca 25mm-50mm	24
	Soquete p/ lâmpada baioneta	1
	Tela para Projetor 1,70m x 1,80 - TES	12
	Multímetros Digital - Instrutherm - MD 300	8
	PAINEL HIDROSTÁTICO - MAXWEL	16
	PAINEL HIDROSTÁTICO - Cidepe - EQ033	9
	Paquímetros de aço 150mm - Lee	3
	Paquímetros de aço 150mm - Lee quebrado	12
	Protoboard 1680 pontos - Minipa - MP 1680	
	Picnômetro de vidro 100ml c/ termômetro - Vidrolabor - 76380J00100	18
	Quadro de Avisos Verde 1,20m x 0,90 m	1
	Quadro em Laminado Branco 1,20m x 6m	1
	Ventilador - Ventisilva	4
	Trena 3 m - Eccofer	10
	Tripé Standard - Maxwell	8
	Viscosímetro - Cidepe - EQ124.05	16
Física	Telas de amianto 160mm x 160mm	1
	ARMÁRIO DE AÇO PORTA DE ABRIR PA 90 - ISMA	2
	ARMÁRIO DE AÇO PORTA DE ABRIR PA 90 - FENIX MAD AÇO	1
	Acionamento C.C. - Anzo - ETZ0066	
	Bancada de máquinas elétricas - Anzo	8
	Bancada em Laminado Branco	8
	Banqueta 72 cm - Mogiflex	8
	Cadeira estofada azul com 4 pés - Nação	46
	Caixa de alimentação com proteção - Anzo - ETZ0050	1
	Carga Capacitiva 3x 5μ + 10μ - Anzo - ETZ0055	8
	Carga Indutiva dupla 0,2H/2A - Anzo - ETZ0054 - ANH03	8
	Carga Resistiva 220V/40W - Anzo - ETZ0052	8
	Carga Resistiva 24V/10W - Anzo - ETZ0053	8
	Chave Estrela/Triângulo Manual - Anzo - ETZ0061	12
	Fototacômetro Digital - Instrutherm - TD 812	4
	Instrumentação A.C. - Anzo - ETZ0057	8
	Instrumentação D.C. - Anzo - ETZ0058	8
	Inversor de frequência 1/2 CV - Anzo - ETZ0060	8
	Instrumentação Força e Torque - Weightech - WT - 1000 LED	8
	Kits cabo de segurança - Anzo	8
	Kit Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica - Labtrix	
	Máquina Base Motor CC 1/2" - Anzo - ETZ0065	8
	Mesa em Laminado Bege 1,20 X 0,60 bege	1
	Motor de indução basculante - Anzo - ETZ0063	
	Motor de indução fixo 1/3 CV - Anzo - ETZ0051 - 1/3 CV - ANH03-02	8
Eletrotécnica	Multimedidor AC - Anzo - ETZ0080A (MRI-TF138-Renz)	1

	Multímetros Digital - Instrutherm - MD 700	8
	Multímetros Digital - Instrutherm - MD 700 Manutenção	8
	Painel Instalações Residenciais	
	Quadro em Laminado Branco 1,20m x 6m	14
	Quadro de Avisos Verde 1,20m x 0,90 m	1
	Variac 750 VA - Anzo - ETZ0059	7
	Ventilador - Ventisilva	8
	Tela para Projetor 1,70m x 1,80 -TES	1
	Transformador Monofásico - 220V/24V - 100VA - Anzo - ETZ0056	1
		8
		4
		1
		12
	Alicate corte diagonal 4 1/2 " - Vonder	16
	Alicate Telefone - 835-8 - Robuste	15
	Amplificador de Instrumentação - TRIBER	8
	Bancada em Laminado Branco 1,50m x 4,20m	4
	Cap. Eletrolítico 100uF/16v (radial)	70
	Cap. Eletrolítico 100uF/25v	24
	Cap. Eletrolítico 10uF/25v (radial)	70
	Cap. Eletrolítico 1uF/100v (radial)	90
	Cap. Eletrolítico 3,3uF/100v (radial)	40
	Cap. Eletrolítico 220uF/25v	24
	Cap. Eletrolítico 470uF/16v (radial)	40
	Cap. Eletrolítico 470uF/25v	22
	Cap. Eletrolítico 1000uF/16v	40
	Cap. Poliéster 100K/63v	70
	Célula de Carga (Kits Strain Gage) - L2O - ANH06	16
	Circuito Integrado LM 741	70
	Circuito Integrado LM 339N	40
	Circuito Integrado 78L12	20
	Circuito Integrado CD 4511	70
	Circuito Integrado 7404	50
	Circuito Integrado 74LS00	70
	Circuito Integrado 74LS02	50
	Circuito Integrado 74LS08	70
	Circuito Integrado 74LS10	40
	Circuito Integrado 74LS32	70
	Circuito Integrado 74LS47	40
	Circuito Integrado 74LS76	50
	Circuito Integrado 74LS86	40
	Computadores - Itaotec - Infoway ST-4253	16
	Diodo 1N 4007	70
	Diodo 1N 4148	90
	Diodo Zener 1W 3V3 1N4728	40
	Diodo Zener 1W 5V6 1N4734	40
	Diodo Zener 1W 6V8 1N4736	40
	Diodo Zener 1W 8V2 1N4738	40
	Diodo Zener 1W 10V 1N4740	40
	Dip Switch 8 vias	40
	Display catodo comum 05101AS	40
	Fonte de alimentação digital simétrica 30V/3A - INSTRUTHERM - Mod.FA-3030	12
	Gerador de Função - INSTRUTHERM/GF-220	16
	Kit CPLD / FPGA - Altera DE2/Cyclone II Roubado	6
	Kit CPLD / FPGA Altera DE2 - 115	16
	kit Eletrônica Industrial - Anzo - EIZ-001	24
	Kit de Microcontroladores MMDB-01- CI-Circuitos Inteligentes - MMDB-01	11
	Kit Transformador protoboard 9+9	32
	Led 5mm Amarelo	70
	Led 5mm Verde	70
	Led 5mm Vermelho	220
	Mesa em Laminado Bege 1,20 X 0,60 bege	1
	Módulo de aquisição de dados - National Instruments - USB-6009	24
	Monitor LCD - Itaotec - Infoway ST-4253	16
	Multímetros Digital - ET-2082B/MINIPA	10
Eletrônica	Multímetros Digital - ET-2082B/MINIPA	6

	Osciloscópio Digital 60Mhz - Agilent - DSO1002A	6
	Potenciômetro Linear S/ Chave Mini 100R	20
	Potenciômetro Linear S/ Chave Mini 1K	40
	Potenciômetro Linear S/ Chave Mini 10K	20
	Potenciômetro Linear S/ Chave Mini 47K	20
	Potenciômetro Linear S/ Chave Mini 100K	20
	Protoboard 1680 pontos - Minipa MP-1680	16
	Protoboard 2420 pontos - Icel - MSB 400	16
	Quadro em Laminado Branco 1,20m x 6m	1
	Quadro de Avisos Verde 1,20m x 0,90 m	1
	Resistor CR 25 33R	40
	Resistor CR 25 68R	40
	Resistor CR 25 100R	70
	Resistor CR 25 220R	40
	Resistor CR 25 270R	220
	Resistor CR 25 330R	70
	Resistor CR 25 560R	70
	Resistor CR 25 1K	70
	Resistor CR 25 1K2	40
	Resistor CR 25 1K8	40
	Resistor CR 25 2K2	40
	Resistor CR 25 3K3	70
	Resistor CR 25 4K7	70
	Resistor CR 25 10K	360
	Resistor CR 25 100K	70
	Resistor CR 25 150K	140
	Resistor CR 25 270K	40
	Resistor CR 25 330K	40
	Resistor CR 25 680K	80
	Resistor CR 25 1M	70
	Resistor 1W PR01 680R	70
	Transistor BC 337	50
	Transistor BC 338	50
	Transistor BC 547B	70
	Transistor BC 558C	40
	Transistor BD 136	20
	Ventilador - Ventisilva	4
	Kit de Microcontroladores MMDB-01- CI-Circuitos Inteligentes - MMDB-01	1
	Bancada Hidráulica - Controvale - Hidro X 128.3100	1
	Bancada em Laminado Branco 1,30m x 6,30m	3
	BANCADA SERVOMEKANISMOS - LABTRIX - DVC26	11
	BANCADA SERVOMEKANISMOS - LABTRIX - DVC26	1
	Banqueta 72 cm - mogiflex	64
	Cadeira estofada azul com 4 pés - Nação	1
	CONJUNTO DE TREINAMENTO ELETROPNEUMATICA - L2O - ANH02	8
	CONJUNTO KIT SENSORES - ANZO - SZ003	24
	CONJUNTO PNEUMÁTICA - L2O - ANH 07	8
	COMPRESSOR 283l/m-9,7 bar - SCHULZ - CSL 10BR/100	1
	COMPUTADORES - STI	12
	COMPUTADORES - STI manutenção	4
	KIT DE CONTROLE DE TEMPERATURA - LABTRIX - XL01	6
	KIT PARA TREINAMENTO EM PLC - HI TECNOLOGIA - ZTK 900	14
	KIT PARA TREINAMENTO EM PLC - HI TECNOLOGIA - ZTK 900 - MANUTENÇÃO	3
	KIT ROBÓTICO ROBIX - RASCAL	15
	KIT ROBÓTICO ROBIX - RASCAL MANUTENÇÃO	1
	Mesa em Laminado Bege 1,20 X 0,60 bege	1
	MONITOR LCD 18,5" STI	16
	MULTIMETRO DIGITAL - MINIPA - ET 2082C manutenção	8
	Quadro em Laminado Branco 1,20m x 6m	1
	Quadro de Avisos Cortiça 1,20m x 0,90 m	1
	Tela para Projetor 1,90m x 2,00 - TES	1
Automação e Controle	Ventilador - Ventisilva	4
	Alicate Tenaz - Gedore	1
Materiais - Ensaio	Avental Couro para Tempera	2

	Bancada em Granito 0,70m x 6,10m	1
	Bancada para Máquina Universal de Ensaios - EMIC - DL2000/DL10000	1
	Banqueta 72 cm	17
	Cadeira estofada azul com 4 pés - Nação	1
	CAIXA DE TRASMISSÃO ABERTA	1
	Computador - Dell Celeron D	1
	Cortadora Metalográfica - Precision - CM 40	1
	Durômetro - Pamanbra - Pantec HRN-150	2
	Durômetro - Pamanbra - Pantec RASN RS	1
	Forno Mufla Microprocessado - Quimis - Q318M21	1
	Luva Couro para Tempera	2
	Mesa em Laminado Bege 1,20 X 0,60 bege	1
	Máquina universal de Ensaios - EMIC - DL10000	1
	Microscópio Metalográfico - Topcon	1
	Microscópio Metalográfico - Topcon	1
	Prensa Embutimento Metalográfico - Precision - EM 30D	1
	Quadro em Laminado Branco 1,20m x 3m	1
	Quadro de Avisos Cortiça 1,20m x 0,90 m	1
	Tanque para Tempera	1
	Viseira Facial para Tempera	2
	Ventilador - Ventisilva	2
	ALICATE BICO RETO 125MM - Vonder	1
	ALICATE DE CORTE 5' - Vonder	3
	ALICATE UNIVERSAL 6" - DISMA	1
	ARCO DE SERRA - STARRET - 140	2
	AVENTAL DE RASPA S/EMENDA	2
	BANCADA COM 2 GAVETAS 2000 x 600 - Marcon	1
	BANCADA MINITORNO - CNC	1
	BANCADA HEXAGONAL - SANTRI	1
	BANCADA PARA MARCENEIRO 1500 X 600 - Marcon	1
	BANCADA SOLDAGEM	3
	BANCO DE SOLDA	3
	Cadeira estofada azul com 4 pés - Nação	1
	CHAVE ALLEN HEX 1,5 A 10MM - Belzer	1
	CHAVE ALLEN HEX 1/8"X9/16" - Gedore	1
	CHAVE BOCA 6 A 22MM - Eccofer	1
	CHAVE CATRACA JOGO 08 A 32MM - TRAMONTINA	1
	CHAVES COMBINADAS(JOGO) 6 A 19MM - Gedore	1
	CHAVE DE FENDA (JOGO) - Gedore	1
	CARRO COM FERRAMENTAS 111 PECA - Tramontina - Pro	1
	CORTINA VERMELHA PARA SOLDA	
	DOBRADEIRA DE TUBO MANUAL 3/8 A - Farex - CTFM 4	3
	ESMERILHADEIRA ANGULAR-Bosch - GWS 10-125	1
	ESMERILHADEIRA BLACK & DECKER - G720-B2	1
	ESMERIL BANCADA 1,0CV - BIVOLT - Motomil - MM 100i	1
	ESMERIL BANCADA - CEL	2
	FERRO SOLDA 50W X 220V - Disma	
	FRESA BENER (VEKER) - BENER - FVK 500/VEKER	1
	FURADEIRA DE IMPACTO - BOSCH-GSB13RE	1
	FURADEIRA 1/2 550W C/IMPACTO - DeWalt - DW 502	1
	FURADEIRA DE BANCADA 220V C/ Mandril - Motomil	1
	FURADEIRA DE BANCADA 220V C/ Mandril - Motomil	2
	FURADEIRA DE BANCADA 110V C/ Mandril - Skill 3320	1
	GUINCHO 500KG	1
	GRAMPO TIPO SARGENTO 400X100 - Metalsul	1
	JOGO DE BROCAS AR 1 A 10MM - Disma	1
	KIT USINAGEM AJUSTAGEM/PROCESSO DE FABRICAÇÃO	4
	LUVA RASPA CANO CURTO	2
	MAQUINA DE SOLDA(INVERSORA) TIG/ELET BAMBOZZI	7
	INVERT MXI 180-ED	
	MAQUINA DE SOLDA(INVERSORA) TIG/ELET - V8 BRASIL - TIG	2
	MMA 240	1
	MAQUINA DE SOLDA MIG / MAG - M250 V8 - BRASIL	
	MARTELO BOLA 400GR - Eccofer	2
	MARTELO BORRACHA 1KG - Vonder	
	MASCARA DE SOLDA AUTO ESCURECIMENTO - V-8 BRASIL -	1
	CR2	4
	MINI TORNO CNC - GERAÇÃO I - MODELO MMC-L GI/Nº SÉRIE	2
Processos – Usinagem e Soldagem		

	<p>Mi126/2011</p> <p>Quadro em Laminado Branco 1,20m x 6m</p> <p>Quadro de Avisos Verde 1,20m x 0,90 m</p> <p>SERRA ACO RAPIDO 24 DENTES - Starret - BS1224</p> <p>SERRA POLICORTE ELETRICA - Bosch - GCO 2000</p> <p>SERRA POLICORTE ELETRICA - Skill 3320</p> <p>TORNO FIXO DE BANCADA (MORSA) - Somar - 5"</p> <p>Torno Mecânico Convencional - Magnum-Cut Modelo BLC1224B</p> <p>Torno Mecânico Convencional - Magnum-Cut Modelo BLC1224B</p>	<p>3</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>10</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>17</p> <p>4</p> <p>1</p>
	<p>Armário de aço Porta de abrir PA 90 - Fenix Mad Aço</p> <p>Bancada compensado naval 50mm c/ 02 gavetas 0,60m x 2,00m - Marcon</p> <p>Bancada compensado naval 50mm c/ nível e manta - Marcon</p> <p>Bancada do Projetor de Perfil -Marcon - Ref. GT1</p> <p>Banqueta 72 cm - mogiflex</p> <p>Bloco padrão 32 peças - Insize - 4100-132</p> <p>Cadeira estofada azul com 4 pés - Nação</p> <p>Computador - Dell Celeron D</p> <p>Desempeno de Granito - Insize - 6900-042 - 400x250x60mm DIN 876/0</p> <p>Haste retangular c/ grampo p/ relógio apalpador - Insize - 6293-1</p> <p>Mesa em Laminado Bege 1,20 X 0,60 bege</p> <p>Mesa em Laminado Bege p/ computador</p> <p>Micrometro 0 - 25mm - Digimess - 110-100</p> <p>Micrometro interno 5 - 30mm - Digimess - 110-302</p> <p>Nível de bolha precisão 0,02/m - Insize - 4901-150</p> <p>Paquimetro 150 mmm - Digimess - 100.025</p> <p>Peça Metrologica D PLT 89, PAG. 71 - Success Working - SW 12</p> <p>Peça Metrologica E PLT 89, PAG. 89 - Success Working - SW 13</p> <p>Peça Metrologica Circular PLT 89, PAG. 367 - Success Working - SW 14</p> <p>Projetor de perfil - DIGIMESS - MOD. 400.400 (JT12A-B)</p> <p>Quadro em Laminado Branco 1,20m x 3m</p> <p>Quadro de Avisos Verde 1,20m x 0,90 m</p> <p>Relógio comparador 0 -10 mm - Digimess - 121.304</p> <p>Relógio apalpador - Digimess - 121.340</p> <p>Termo-higrometro digital de parede - Instrutherm - HT-200</p> <p>Rugosimetro portátil - Insize - ISR-16</p> <p>Traçador de altura - Digimess - 100-430</p> <p>Traçador de altura - Pantec</p> <p>Transferidor com relógio - Digimess - 170-070</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>6</p> <p>1</p> <p>36</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>6</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>11</p> <p>1</p> <p>12</p>
Metrologia		
	<p>Bancada em granito 1,00m x 4,00m</p> <p>Bancada Hidráulica a óleo - Controvale - HidroX 128.3100</p> <p>Bancada Hidrostática Junior (Duplo) - Maxwell</p> <p>Bancada Hidrostática Junior (Duplo) - Maxwell/ T&S</p> <p>BANQUETA 64 CM/PINTURA ALUMINIO/CURVIM AZUL</p> <p>Cadeira estofada azul com 4 pés - Nação</p> <p>Kit MecFlu - T&S</p> <p>Manômetro Digital - T&S</p> <p>Mesa em Laminado Bege 1,20 X 0,60 bege</p> <p>Piezomômetro - T&S</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>1</p> <p>20</p> <p>1</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>1</p> <p>6</p>
Mecânica dos Fluidos		
	<p>Cadeira estofada azul com 4 pés - Nação</p> <p>Bancadas em granito com Rodízio 0,70m x 3,00m</p> <p>Bancada Ensaio de Motores a Combustão - Intechno</p> <p>Kit Sistema de Refrigeração -Anzo - EMZ 0001</p> <p>Mesa em Laminado Bege 1,20 X 0,60 bege</p> <p>Quadro em Laminado Branco 1,20m x 6m</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>
Máquinas Térmicas		

	Quadro de Avisos Verde 1,20m x 0,90 m Tela Projetor 1,80m x 1,70m - TES Trocador de calor casco e Tubo - L2O - ANH11 Ventilador - Ventisilva	1 1 2 3
Topografia	Balisa Topográfica com 2m - BG-22B XPEX Bússola BRUNTON - XPEX - Modelo DQL-8 Marreta com Cabo 2Kg Mira Graduada-Régua Retrátil de Alumínio 4m - 06805M/CST Nível Alumínio 12 300mm - Vonder Nível Topográfico Ótico - XPEX 5337 AT-32 Teodolito Eletrônico e Prumo de Centro - XPEX / DE-2A Trena de Nylon COM 30m - Brasfort	6 6 8 8 6 6 6 8
Desenho	CADEIRA SECRETÁRIA INJETADA - MOGIFLEX CAVALETE COMPLETO - TUB-13	30 30
Mecânica dos Solos	Almofariz de Porcelana 2500ml com mão de gral; Bandeja de Aço Galvanizado com Alças 40x40x6 cm; Bandeja de Aço Galvanizado com Alças 40x20x5 cm; Bandeja de Aço Galvanizado com Alças 30x20x6 cm; Bomba de Vácuo e Ar Comprimido; Cápsula de Alumínio com Tampa Diâmetro 4x2 cm; Cápsula de Alumínio com Tampa Diâmetro 3x2 cm; Dednsimetro para solo 0,995 - 1050: 0,001 Comp 260 mm; Funil de Alumínio 125 ml - 10 cm diâmetro; Placas de Vidro Esmerilhada 300x300x5mm - Limite de Plasticidade; Prensa Manual para Ensaios de Compressão Simples; Provetas Cap. 1000ML Graduação 10 ml; Régua Bizelada de 30cm; Soquete Cilindricode Aço Proctor 5LB; Soquete Cilíndrico de Aço CBR 10LB de Aço Zincado;	4 2 2 2 1 2 2 4 4 4 4 1 4 1 2 2
Materiais de Construção civil	Aferidor da agulha de Le Chatelier Agitador Elétrico para 6 Peneiras Ø 8"x 2" e Fundo e Tampa Agulha de Le Chatelier Almofariz com Pistilo de Porcelana 1735 ml; Almofariz com Pistilo de Porcelana 2500 ml; Aparelho Casagrande Manual com Contador de Golpes Bandeja de Aço Galvanizada 60 cm x 40 cm 6 cm com Alças; Bandeja Galvanizada 30cm x 20cm x 5cm com alças; Bandeja Galvanizada 40cm x 20cm x 5cm com alças; Balança Eletrônica Cap. 30 Kg; Batedeira Planetária 18 Litros/6 velocidades; Betoneira 120L; Cápsula de Alumínio com Tampa. Ø 40X20CM; Cápsula de Alumínio com Tampa. 12 ml Cápsula de Alumínio com Tampa. 20ml Cápsula de Evaporação em Porcelana de 285 ml; Cápsula de Evaporação em Porcelana de 1000 ml; Carrinho de Mão com Pneu e Câmara ; Colher Tipo Concha para Coleta de Material Ø 15X30CM; Colher de Pedreiro 8"; Conjunto. Slump Teste; Conjunto Speedy Teste Completo;	8 1 6 4 4 4 2 2 2 1 1 1 2 2 2 8 2 1 4 4 4 4

Densímetro para Solo 0,995 – 1050: 0,001	4
Desempenadeira de Aço Dentada 12cm x 26cm	4
Dispersor de Amostras de Solo	4
Dispositivo para Compressão Axial em Blocos 2"	1
Dispositivo Metálico 20X200X400MM para Ensaio de Blocos;	1
Dispositivo Ensaio por Compressão Diametral CP 15x30cm	1
Escova com Fios de Latão par Limpar Peneiras;	4
Esquadro Metálico Graduado 300 mm;	4
Estufa Esterilização e Secagem 40 Litros	1
Enxada Larga Reta com cabo;	1
Extrator de Amostras Marshall/CBR e Proctor Hidráulico 2T	1
Flow Table	1
Forma Cilíndrica 5 cm x 10 cm para Cimento;	2
Forma Cilíndrica 10 cm x 20 cm para Concreto;	2
Forma Cilíndrica 15 cm x 30 cm para Concreto;	2
Forma Prismática 15 cm x 15 cm x 75 cm	1
Frasco de chapmam 450ml;	4
Funil de Alumínio Ø 10 cm – 125 ml;	4
Misturador Planetário Perfecta Curitiba p/ argamassa c/ cuba de 18L;	1
Mangote p/ motovibrador diâm. 25 mm x 4m;	1
Máquina para Ensaio de Compressão Digital 100 t;	1
Molde Cilíndrico para Corpo de Prova de Concreto Ø.150x300mm;	2
Molde Cilíndrico para Corpo de Prova de Concreto Ø.100x200mm;	2
Molde Cilíndrico para Corpo de Prova de Argamassa Ø.50x100mm;	2
Molde Cilíndrico CBR (Corpo, Colar e Base Perfurada);	4
Motor Vibrador 220 volts;	1
Pá de Pedreiro;	1
Peneira Redonda 8" x 2" nº 200;	2
Peneira Redonda 8" x 2" nº 100;	2
Peneira Redonda 8" x 2" nº 60;	1
Peneira Redonda 8" x 2" nº 50;	1
Peneira Redonda 8" x 2" nº 40;	1
Peneira Redonda 8" x 2" nº 30;	1
Peneira Redonda 8" x 2" nº 20;	1
Peneira Redonda 8" x 2" nº 10;	1
Peneira Redonda 8" x 2" nº 16;	1
Peneira Redonda 8" x 2" nº ¼;	1
Peneira Redonda 8" x 2" malha 4,76;	3
Permeâmetro de Carga Variável 6";	1
Pinça Tipo Tesoura de 22 cm	4
Placa de Vidro Esmerilhado 300mm x 300mm x 5 mm;	4
Prenda Adensamento Tipo Bishop Analógica;	1
Prensa CBR manual;	1
Prensa Elétrica 100T Eletrônica Digital;	1
Proveta Graduada, Base Sextavada Polietileno 1000ml;	4
Quarteador Repartidor de Amostras Abertura de 1"	1
Quarteador Repartidor de Amostras Abertura de 1/2"	1
Réguas Biseladas em Aço Zincado 30 cm;	1
Repartidor de Amostras para Agregado Úmido Abertura 1";	1
Repartidor de Amostras para Agregado Úmido Abertura ½";	1

	Soquete Proctor 5LB com Camisa;	2
	Soquete CBR 10LB de Aço Zincado;	2
	Tacho para Coleta de Amostras Ø 28cmx21cmx11cm;	4
	Vicat para Cimento;	

ANEXO: MATRIZES CURRICULARES DE REFERÊNCIA

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

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

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

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

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

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

Legenda de Siglas da Matriz:

SEM: semestre de oferta do componente curricular.

CH Total: carga horária total do componente curricular.

ACO: Atividade Complementar, previsão de conteúdos sobre carreira.

ED: Estudos Dirigidos, tipo de Atividade Complementar.

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

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

ADMINISTRAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	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
	CH TOTAL DO CURSO	3600

ARQUITETURA E URBANISMO - BACHARELADO

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

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

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	60
1	FÍSICA GERAL	60
1	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	40
2	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	60
2	CIRCUITOS DIGITAIS	60
2	PROGRAMAÇÃO APLICADA À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	60
2	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
3	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS	60
3	MODELAGEM DE DADOS	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	60
4	ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	60
4	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
4	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
4	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
5	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
5	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	60
5	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
5	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
5	SISTEMAS OPERACIONAIS	60
6	COMPILADORES	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
6	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	60
6	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
6	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	60
6	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
7	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	60
7	OPTATIVA	60
7	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	60
8	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO DE PROJETOS	60
8	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280

**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	60
**	GESTÃO ORGANIZACIONAL	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
**	WEB DESIGN	60
	CH TOTAL DO CURSO	3600

CIÊNCIAS CONTÁBEIS - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	60
1	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	CONTABILIDADE INTRODUTÓRIA	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	TEORIA DA CONTABILIDADE	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	CONTABILIDADE COMERCIAL	60
3	CONTABILIDADE INTERMEDIÁRIA	60
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	MODELOS DE GESTÃO	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	ANÁLISE DE CUSTOS	60
4	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE FINANCEIRA	60
4	CONTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO	60
4	ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	MICROECONOMIA	60
5	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	60
5	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	60
5	CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	60
5	DIREITO EMPRESARIAL	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	PRÁTICAS CONTÁBEIS I	60
6	AUDITORIA CONTÁBIL	60
6	CONTABILIDADE DO TERCEIRO SETOR	60
6	CONTROLADORIA	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40

6	ORÇAMENTO PÚBLICO	60
6	PRÁTICAS CONTÁBEIS II	60
7	CONTABILIDADE AVANÇADA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GESTÃO DE PROJETOS	60
7	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
7	NOÇÕES DE ATUÁRIA	60
7	PRÁTICAS CONTÁBEIS III	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	60
8	CONTABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	OPTATIVA	60
8	PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	CONTABILIDADE PÚBLICA	60
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
	CH TOTAL DO CURSO	3600

CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
1	ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	MODELOS DE GESTÃO	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
3	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60

3	OPTATIVA	60
3	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	60
4	COACHING E MENTORING	60
4	DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS	60
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20
4	INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
4	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DA QUALIDADE	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	2320

CST EM LOGÍSTICA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	20
1	GESTÃO DE CONTRATOS, TERCEIRIZAÇÃO E LICITAÇÃO	60
1	GESTÃO DE PESSOAS	60
1	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	60
1	MODELOS DE GESTÃO	60
1	PROJETO INTEGRADO I	100
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: NEGÓCIOS	20
2	GESTÃO DE PROJETOS	60
2	MÉTODOS QUANTITATIVOS	60
2	PROJETO INTEGRADO II	100
2	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	60
2	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
3	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	20
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	MATEMÁTICA FINANCEIRA	60
3	OPTATIVA	60
3	PROCESSOS LOGÍSTICOS	60
3	PROJETO INTEGRADO III	100
4	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	20

4	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
4	GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES E ABASTECIMENTO	60
4	LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
4	LOGÍSTICA REVERSA	60
4	PLANEJAMENTO, CONTROLE E GERENCIAMENTO DE MATERIAIS	60
4	PROJETO INTEGRADO IV	100
4	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	40
**	AÇÕES EDUCATIVAS EM SEGURANÇA NO TRABALHO	60
**	COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
**	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
**	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	60
**	DIREITOS HUMANOS	60
**	GESTÃO AMBIENTAL	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	GESTÃO DA QUALIDADE	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO INDUSTRIAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	2320

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
	CH TOTAL DO CURSO	3800

EDUCAÇÃO FÍSICA - LICENCIATURA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
1	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
1	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80

1	PRIMEIROS SOCORROS	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
2	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	60
2	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	60
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	ANATOMIA APLICADA A EDUCAÇÃO FÍSICA	80
3	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	80
3	CINESIOLOGIA E BIOMECÂNICA	80
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	80
4	FUNDAMENTOS DA EDUCAÇÃO	80
4	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	60
4	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	60
4	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO FÍSICA: CULTURA CORPORAL E CIDADANIA	80
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA I - EDUCAÇÃO INFANTIL E/OU ENSINO FUNDAMENTAL	100
5	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	80
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	60
5	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM EDUCAÇÃO FÍSICA: PRÁTICAS CORPORAIS - DAS BRINCADEIRAS AOS ESPORTES	80
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA II - ENSINO MÉDIO	100
6	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DE LUTAS NA ESCOLA	80
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	60
6	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	60
6	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
7	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
7	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA III: ENSINO FUNDAMENTAL, MÉDIO E OU DE MAIS MODALIDADES	100
7	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ATIVIDADES FÍSICAS E ESPORTES ADAPTADOS	60
8	ED - EDUCAÇÃO FÍSICA ADAPTADA	10
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM EDUCAÇÃO FÍSICA IV - GESTÃO EDUCACIONAL	100
8	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
8	GESTÃO EDUCACIONAL	60
8	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40

* ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
CH TOTAL DO CURSO	3200

ENFERMAGEM - BACHARELADO

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

8	URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	100
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	3
9	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	400
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	3
10	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	400
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	70
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PESSOAS	60
**	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	4600

ENGENHARIA CIVIL - BACHARELADO

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

CH TOTAL DO CURSO

4500

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: COMPUTAÇÃO	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	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
6	CÁLCULO AVANÇADO: NÚMEROS COMPLEXOS E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	MATERIAIS ELÉTRICOS E SEMICONDUTORES	60
6	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	60
7	CIRCUITOS ANALÓGICOS	60
7	CIRCUITOS DIGITAIS	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
7	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	60
7	SISTEMAS OPERACIONAIS	60

8	ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS	60
8	COMPILADORES	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
8	MODELAGEM DE DADOS	60
8	REDES DE COMPUTADORES	60
9	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	ENGENHARIA DE SOFTWARE	60
9	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	60
9	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	60
9	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	CONTROLE DE PROCESSOS	60
10	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
10	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
10	OPTATIVA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	60
**	INFORMÁTICA INDUSTRIAL	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
**	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	60
	CH TOTAL DO CURSO	4500

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO - BACHARELADO

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

3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
5	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
6	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETRÔNICA ANALÓGICA	60
6	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	60
6	SISTEMAS DIGITAIS	60
7	AUDITORIA E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	60
7	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	60
7	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	60
7	SINAIS E SISTEMAS	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	60
8	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	60
8	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
8	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
8	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	60
9	CONVERSÃO ELETROMECCÂNICA DE ENERGIA	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	MÁQUINAS ELÉTRICAS	60
9	OPTATIVA	60
9	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	60
9	TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	60
10	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	60
10	PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	60

10	ROBÓTICA	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	60
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
**	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	60
**	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
**	SEGURANÇA EM INSTALAÇÕES ELÉTRICAS NR10	60
**	SISTEMAS EMBARCADOS	60
CH TOTAL DO CURSO		4500

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - BACHARELADO

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

6	ANÁLISE DE CUSTOS	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ERGONOMIA	60
6	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
6	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
6	GESTÃO DA PRODUÇÃO	60
7	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	60
7	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	30
7	EMPREENDEDORISMO	60
7	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	60
7	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	30
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	200
8	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	60
8	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	60
8	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
8	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	60
8	PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	60
9	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	60
9	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	60
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	30
9	GESTÃO DE PROJETOS	60
9	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	60
9	PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	30
10	ENGENHARIA DE MÉTODOS	60
10	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	60
10	OPTATIVA	60
10	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	60
10	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	60
10	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	280
**	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	60
**	GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MÁQUINAS DE FLUXO	60
**	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
**	ORÇAMENTOS E CUSTOS INDUSTRIAIS	60
**	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	60
**	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
**	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60
**	TECNOLOGIAS APLICADAS AO MEIO AMBIENTE	60
	CH TOTAL DO CURSO	4500

ENGENHARIA ELÉTRICA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	30
1	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	60
1	ENGENHARIA E PROFISSÃO	60
1	GESTÃO AMBIENTAL	60
1	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: ENGENHARIAS	30
2	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	60
2	DESENHO TÉCNICO	60
2	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	60
2	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	30
3	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	60
3	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	60
3	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	60
3	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	60
3	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
3	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	30
4	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	60
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
4	FENÔMENOS DE TRANSPORTE	60
4	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	60
5	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	60
5	CÁLCULO NUMÉRICO	60
5	CIRCUITOS ELÉTRICOS	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	30
5	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	60
5	SISTEMAS DIGITAIS	60
6	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	60
6	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	30
6	ELETRÔNICA ANALÓGICA	60
6	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	60
6	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	60
7	CONVERSÃO 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
	CH TOTAL DO CURSO	4500

FISIOTERAPIA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	5
1	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	80
1	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	80
1	ÉTICA E DEONTOLOGIA	40
1	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	80
1	PRIMEIROS SOCORROS	40
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: SAÚDE	5
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	80
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	60
2	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	80
2	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	5
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	80
3	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR - MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	80
3	CINESIOTERAPIA GERAL	80

3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	80
3	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	5
4	CINESIOTERAPIA APLICADA	80
4	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	80
4	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	80
4	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	80
4	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	80
5	ED - EMPREGABILIDADE	5
5	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	60
5	PRÓTESE E ÓRTESE	60
5	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS/TÉRMICOS/MECÂNICOS	80
5	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	80
5	SAÚDE COLETIVA	80
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5
6	FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	80
6	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	60
6	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	80
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	5
7	FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	80
7	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	80
7	OPTATIVA	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	5
8	FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	80
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	80
8	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	80
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
9	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	280
9	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	120
9	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	80
9	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA I	60
9	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
10	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	5
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	200
10	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	200
10	FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	80
10	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	50
**	DIREITOS HUMANOS E ORGANISMOS INTERNACIONAIS	60
**	EMPREENDEDORISMO	60
**	GERENCIAMENTO E CONTROLE DE QUALIDADE	60
**	GESTÃO DE PROJETOS	60
**	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60

**	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
**	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS	60
**	MODELOS DE GESTÃO	60
**	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	60
**	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	60
	CH TOTAL DO CURSO	4600

PEDAGOGIA - LICENCIATURA

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	10
1	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	60
1	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	60
1	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
1	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	80
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO: LICENCIATURA	10
2	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	60
2	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	60
2	LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL	60
2	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	80
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	10
3	EDUCAÇÃO E ARTES	60
3	LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	60
3	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
3	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	80
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	80
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	10
4	AVALIAÇÃO NA EDUCAÇÃO	80
4	CORPO E MOVIMENTO	60
4	FILOSOFIA PARA CRIANÇAS	60
4	FUNDAMENTOS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO INFANTIL E DO ENSINO FUNDAMENTAL	60
4	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: CONDIÇÕES DE APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO INFANTIL	80
4	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	80
5	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	80
5	APRENDIZAGEM DA GEOGRAFIA E HISTÓRIA	60
5	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	10
5	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I - EDUCAÇÃO INFANTIL	100
5	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	80
5	PEDAGOGIA EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	60
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: PRÁTICAS DE ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO	80
6	APRENDIZAGEM DA LÍNGUA PORTUGUESA	60
6	APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	60
6	APRENDIZAGEM DAS CIÊNCIAS NATURAIS	60
6	DIDÁTICA	80
6	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAIS	10

6	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	60
6	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II - ENSINO FUNDAMENTAL	100
7	ED - CULTURA BRASILEIRA	10
7	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	40
7	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	40
7	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III - ESPAÇOS NÃO ESCOLARES E DEMAIS MODALIDADES DA EDUCAÇÃO	100
7	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
7	SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	60
7	TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	40
8	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	10
8	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA IV - GESTÃO EDUCACIONAL E ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	100
8	GESTÃO DO PROJETO EDUCATIVO	60
8	GESTÃO EDUCACIONAL	60
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
8	LITERATURA INFANTOJUVENIL	60
8	RELAÇÕES INTERPESSOAIS E ADMINISTRAÇÃO DE CONFLITOS	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	40
*	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	120
	CH TOTAL DO CURSO	3200

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 JURIDICA	60
**	PSICOSSOMÁTICA	60
**	TEORIAS DA PERSONALIDADE	60
	CH TOTAL DO CURSO	4600

PSICOLOGIA - LICENCIATURA

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	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
	CH TOTAL DO CURSO	5340

PUBLICIDADE E PROPAGANDA - BACHARELADO

SEM	DISCIPLINA	CH TOTAL
1	ACO - PROJETO DE VIDA	40
1	COMUNICAÇÃO E DISCURSO	60
1	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	60
1	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA COMUNICAÇÃO	60
1	PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	60
2	ACO - CONSTRUINDO UMA CARREIRA DE SUCESSO	40
2	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	60
2	CRIATIVIDADE	60
2	SISTEMAS BRASILEIROS DE COMUNICAÇÃO	60
2	TEORIAS DA COMUNICAÇÃO	60
3	ACO - DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA	40
3	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	60
3	EMPREENDEDORISMO	60
3	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	60
3	FOTOGRAFIA APLICADA À PUBLICIDADE E PROPAGANDA	60
3	ILUSTRAÇÃO DIGITAL	60
3	PRODUÇÃO GRÁFICA	60
4	ACO - EMPREENDEDORISMO	40
4	criação publicitária	60
4	DESIGN GRÁFICO	60
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	60
4	PESQUISA EM COMUNICAÇÃO	60
4	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA BÁSICA	60
5	ANÁLISE DO DISCURSO	60
5	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	60
5	criação publicitária para TV e cinema	60
5	ED - EMPREGABILIDADE	40
5	NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS À COMUNICAÇÃO	60
5	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA AVANÇADA	60
6	criação e produção publicitária em rádio	60
6	DIREÇÃO DE ARTE	60
6	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	40
6	OPTATIVA	60
6	PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	60
7	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	40
7	GERENCIAMENTO DE MARCAS	60
7	MARKETING DIGITAL	60
7	PROPAGANDA POLÍTICA	60
7	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	60
8	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	60
8	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	40
8	GESTÃO E PLANEJAMENTO DE MÍDIA	60
8	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	60

* ATIVIDADES COMPLEMENTARES	220
** COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS	60
** DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL	60
** GESTÃO AMBIENTAL	60
** GESTÃO DA INOVAÇÃO	60
** GESTÃO DE PESSOAS	60
** GESTÃO DE PROJETOS	60
** LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
** MODELOS DE GESTÃO	60
** PATRIMÔNIO HISTÓRICO E CULTURAL	60
** PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO	60
CH TOTAL DO CURSO	3300
