

FACULDADE ANHANGUERA DE PIRACICABA

**CATÁLOGO INSTITUCIONAL DAS CONDIÇÕES DE OFERTA
DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO**

2016

Julho 2016

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 à 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

Sumário

I – ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....	4
II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS	6
IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	7
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	14
VI – VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS E RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE A ATIVIDADE EDUCACIONAL	15
VII – DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO.	20
VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.	27
Anexo Matrizes Curriculares	46

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

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

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

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

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

ATO AUTORIZATIVO DA IES	PORTARIA	CI	IGC
Credenciamento	658	3	3
Recredenciamento	Em análise – nº. do Processo: 201117750	3	3

Faculdade Anhanguera de Piracicaba						
CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO / RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
ADMINISTRAÇÃO	(A) PORTARIA SESU Nº 636 (D.O.U. 09/07/2007)	(RR) Portaria nº 703 (D.O.U. de 19/12/2013)	19/12/2013	4	2	3
ARQUITETURA E URBANISMO	(A) PORTARIA Nº 310 (D.O.U 18/07/2016)	-	18/07/2016	4	-	-
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	(A) PORTARIA SESU Nº 637 (D.O.U. 09/07/2007)	(RR) Portaria nº 286 (D.O.U. de 27/12/2012)	27/12/2012	4	2	3

CIÊNCIAS CONTÁBEIS	(A) PORTARIA SESU Nº 930 (D.O.U. 09/11/2007)	(RR) Portaria SERES nº 703 (D.O.U. de 19/12/2013)	19/12/2013	4	3	3
ENFERMAGEM	A) PORTARIA SESU Nº 638 (D.O.U. 09/07/2007)	(R) Portaria SERES nº 479 (D.O.U. de 30/11/2011)	30/11/2011	4	SC	SC
ENGENHARIA CIVIL	(A) Portaria SERES nº 337 (D.O.U. de 30/05/2014)	---	30/05/2014	3	--	--
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO	(A) Portaria 701 de 01/10/2015	--	01/10/2015	4	--	--
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	(A) PORTARIA SESU Nº639 (D.O.U. 09/07/2007)	(R) Portaria SERES nº 651 (D.O.U. de 11/12/2013)	11/12/2013	4	1	2
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	(A) PORTARIA SESU Nº 640 (D.O.U. 09/07/2007)	(R) Portaria SERES nº 404 (D.O.U. de 22/07/2014)	22/07/2014	3	1	3
ENGENHARIA ELÉTRICA	(A) PORTARIA SESU Nº. 936 (D.O.U. 13/11/2007)	(R) Portaria SERES nº 545 (D.O.U. de 16/09/2014)	16/09/2014	3	2	3
ENGENHARIA MECÂNICA	(A) PORTARIA SESU Nº. 43 (D.O.U. 01/06/2011)	-	02/06/2011	3	--	--
FISIOTERAPIA	(A) PORTARIA SESU Nº 647 (D.O.U. 09/07/2007)	(RR) Portaria SERES nº 820 (D.O.U. de 02/01/2015)	02/01/2015	4	2	3
PEDAGOGIA – LICENCIATURA	(A) PORTARIA SESU Nº 852 (D.O.U. 02/10/2007)	(RR) Portaria SERES nº 286 (D.O.U. de 27/12/2012)	27/12/2012	4	2	3
PUBLICIDADE E PROPAGANDA	(A) PORTARIA 853 (D.O.U. 02/10/2007)	RR) Portaria SERES nº 703 (D.O.U. de 19/12/2013)	27/12/2012	3	2	3
TECNOLOGIA EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	(A) Portaria SETEC nº 37 (D.O.U. de 09/02/2009) *Retificada em 16/02/2009.	-- ---	09/02/2009	2	2	SC
TECNOLOGIA EM LOGÍSTICA	(A) PORTARIA SETEC Nº37 (D.O.U. 06/02/2009)	(R) Portaria SERES nº 433 (D.O.U. de 01/08/2014)	01/08/2014	3	--	--

II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
Diretor(a)	Manoel Marcelo da Silva Francisco
Coordenador(a) Acadêmico(a)	Débora Geraldi

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Daniele Amstalden Libardi Elias	Especialista
Ciência da Computação	Julio Cesar Pedroso	Mestre
Ciências Contábeis	Adryadson Flabio Nappi	Especialista
Enfermagem	David Richard Luzetti	Mestre
Engenharia Civil	Marco Aurélio Melotto	Mestre
Engenharia da Computação	Julio Cesar Pedroso	Mestre
Engenharia de Controle e Automação	Julio Cesar Pedroso	Mestre
Engenharia Elétrica	Julio Cesar Pedroso	Mestre
Engenharia Mecânica	Maria Cristina Bortoletto Casadei	Mestre
Engenharia de Produção	Marco Aurélio Melotto	Mestre
Fisioterapia	Audrei Fortunato Miquelote	Mestre
Pedagogia	Karen Roberta Moriggi	Mestre
Publicidade e Propaganda	Flávia Goes Vieira Salgueiro	Mestre
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Luciana Cristina Godoy Zotelli	Mestre
Tecnologia em Logística	Luciana Cristina Godoy Zotelli	Mestre

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

Em consonância com a alteração da LDB, estabelece a Lei de Nº13.168 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, através do link: <http://www.anhanguera.com/docentes/> |

IV – 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 foi implementado por meio do seu Núcleo Docente Estruturante (NDE), órgão que acompanha a sua consolidação, em sintonia com o Colegiado do Curso, formado por representantes de seus corpos docente e discente. O processo se efetivou, considerando três pontos: a aprendizagem, o aluno e o professor. No que concerne ao primeiro considera-se que a aprendizagem é uma atividade mental, que aprender é operar mentalmente, é raciocinar, é refletir, é agir, e é mudar comportamentos. Entende-se que o aluno é um sujeito ativo no processo ensino-aprendizagem, mas que cabe ao professor conhecer os processos neurocientíficos subjacentes, e por ser profissional de educação, deve ser hábil mediador, capaz de tornar significativas as informações, canalizando-as para a área do cérebro humano responsável pela 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 (em horas) e adequação da bibliografia.

Os conteúdos curriculares foram agrupados em disciplinas que compõem a estrutura curricular do Curso. Todos os conteúdos de cada disciplina da estrutura curricular foram cadastrados no Sistema de Conteúdos (SISCON).

Nos discursos sobre educação parece sempre haver um consenso que a educação visa fundamentalmente à preparação para o exercício da cidadania, cabendo formar acadêmicos em conhecimentos, habilidades, valores, atitudes, ética, e formas de pensar em atuar na sociedade, por meio de uma aprendizagem significativa.

A Faculdade Anhanguera de Piracicaba possui um consenso que não há mais espaço para concepção pedagógica tradicional, o currículo está organizado por um conjunto de disciplinas interligadas, em que os conteúdos apoiam numa organização flexível, num esforço de romper o caminho linear com foco em ensinar e aprender com significado, que implica em interações com caminhos diversos, percepção das diferenças, na busca constante de todos os envolvidos na ação de conhecer.

Todas as ações ocorrem no sentido de romper com a perspectiva tradicional para a perspectiva construtivista, dialógica e crítica, em 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 o 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 significa, 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 pré-disponham a aprender significativamente*”.

Promover a aprendizagem significativa é parte de um projeto educador libertador, por isso a IES tem a convicção que é necessário insistir em um real processo de transformação da prática. Neste sentido a IES vem buscando estratégias de ensino-aprendizagem utilizando metodologias 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.

Dessa forma, adotou-se 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.

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 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 serão 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 serão desenvolvidas de forma presencial ou interativa, 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 serão ministradas em laboratórios, clínicas, campos de estágio, etc.

Atividades Complementares

As Atividades Complementares ao Ensino (AC) atendem ao Parecer nº 776/97. São cumpridas pelo aluno regularmente matriculado, no prazo de integralização do curso, e devem ser de natureza científica, social, cultural, acadêmica e profissional.

As AC têm como objetivo ampliar a formação e a vivência acadêmica dos alunos, favorecendo práticas de autoaprendizagem e autoestudo. 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, também englobam atividades de ensino, extensão, iniciação científica e de estudos Dirigidos/oficinas de aprendizagem. De modo geral, as Atividades Complementares podem ser cumpridas por meio de:

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/OFICINAS DE APRENDIZAGEM – Visando a desenvolver as capacidades de refletir, analisar, sintetizar, avaliar, argumentar, buscar novas informações e construir novos conhecimentos de maneira autônoma. Aos alunos [da Faculdade Anhanguera de Piracicaba], estimulando a autoaprendizagem, são propostos estudos de temas que, não apenas, diversificam, flexibilizam e enriquecem seus currículos, mas também, desenvolvem as competências e habilidades definidas pelo ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes, que, habitualmente, são as mesmas essenciais 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 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, 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.

Disponibilizamos, em anexo, a relação de disciplinas optativas, por curso.

Estágio Supervisionado

O Estágio tem como objetivo proporcionar ao estudante 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 no Plano de Ensino, que respeita as determinações das Diretrizes Curriculares e do Projeto Pedagógico do Curso, assim como todos os dispositivos legais federais e os fixados pelo Ministério da Educação.

É disponibilizada ao estudante, 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 adquiridos ao longo do curso, resultando em trabalhos que tenham cunho prático ou aplicado. Parte-se do pressuposto que ao realizar o TCC, os alunos já se familiarizaram com os princípios dos métodos de pesquisa científica e com os formatos usuais das pesquisas de cunho acadêmico.

Em termos gerais, o aluno cursará os TCC1 e TCC2, no penúltimo e último períodos, quando previsto matriz curricular do curso.

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.

Cabe ao discente escolher o tema, formular o problema, a justificativa; os objetivos gerais e específicos; elaborar a fundamentação teórica; escolher a metodologia, elaborar o cronograma de realização do trabalho; e referenciar a bibliografia básica consultada.

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, devendo ser concebida como diagnóstica, contínua, inclusiva e processual. 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, autoavaliação, seminários 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 autoavaliação 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 será feita por disciplinas e incidirá sobre a frequência e o rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.

2. 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.

3. Competirá ao professor elaborar a avaliação sob a forma de prova, bem como determinar trabalhos e julgar-lhes os resultados, entregando-os à Secretaria Acadêmica da IES no prazo fixado no calendário escolar da unidade.

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

5. Em qualquer circunstância, a valoração das avaliações, sejam elas oficiais ou parciais, será de 0 (zero) a 10 (dez).

6. As médias dos 1º e 2º bimestres serão compostas por avaliações bimestrais cumulativas e de avaliações parciais.

7. As notas obtidas na avaliação de primeiro e segundo bimestres comporão média aritmética, sendo considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a [6,0 (seis)]

8. Frequência

a. A frequência às atividades do curso será obrigatória na forma da lei, permitida somente aos alunos nele matriculados.

b. A aprovação em disciplina do curso exigirá que o aluno obtenha, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) de presença às atividades desenvolvidas, cabendo o registro ao professor que a lecionar.

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 dos cursos vigentes da Faculdade Anhanguera de Piracicaba.

V - 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 : <http://www.vestibulares.br/localidades>

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 [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.

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

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

1) de reabertura de matrícula, de compensação de ausência às aulas, de mudança de turma ou turno, transferência interna de curso, de vista de prova, de cancelamento de requerimento, solicitação de vaga, alteração de plano de estudos, colação de grau em data especial, entrega

de trabalho de complementação de carga horária ou conteúdo curricular: Taxa: R\$ 7,50 (sete reais e cinquenta centavos).

2) de atestado: de matrícula, de frequência, de anuidade ou semestralidade, de histórico escolar, ou certidão de notas e frequências, declaração de aproveitamento escolar, declaração de conclusão de curso, certidão de autorização ou reconhecimento de curso, solicitação de cópia da matriz curricular: R\$ 16,00 (dezesesseis reais).

3) de análise de currículo para aproveitamento de estudos já realizados: Taxa: R\$ 28,00 (vinte e oito reais) por disciplina e Taxa: R\$ 103,00 (cento e três reais) para o currículo completo;

4) de revisão de prova ou frequência, prova substitutiva, prova especial ou antecipação de prova: Taxa: R\$ 31,00 (trinta e um reais) por disciplina;

5) de entrega de Trabalhos em função de compensação de ausência por amparo legal: Taxa: R\$ 54,00 (cinquenta e quatro reais) por disciplina;

6) de transferência de estabelecimento, com Programas das Disciplinas e demais documentos pertinentes: Taxa: R\$ 115,00 (cento e quinze reais);

7) para cursar disciplina junto ao REGIME DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM – RDR, segue tabela e valores abaixo:

Processo	Média	Frequência	Descrição do Processo de Recuperação
RDR_presencial	M<6,0	F≥75%	Terá 40% da carga horária da disciplina regular, com 6 encontros presenciais, sendo 5 encontros com orientação docente e 1 prova.
RDR_AVA	M<6,0	F≥75%	Acesso a todas as aulas-tema, incluída 01 avaliação escrita online e realização de questionários sobre o conteúdo da disciplina.
Tutoria			06 encontros para Orientação Docente com entrega de 01 Trabalho para Complementação de Carga Horária, incluídas 01 Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho + 01 Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina.

7.1 Taxa: Consta em Edital próprio, para os alunos inscritos no RDR_presencial (Regime de Dependência e Recuperação da Aprendizagem para disciplinas presenciais) , definido no item 1 do quadro;

7.2 Taxa: R\$ 260,00 (duzentos e sessenta reais), cursar disciplinas reprovadas aplicadas pelo RDR_AVA (Regime de Dependência e Recuperação da Aprendizagem para disciplinas com oferta no AVA); definido no item 1a do quadro;

7.3 cursar Tutoria por disciplina extinta da grade ou provável formando: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais);

8) Recuperação de Estágio do Núcleo de Prática Jurídica: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);

9) renovação de matrícula fora de prazo: Taxa: R\$ 41,80 (quarenta e um reais e oitenta centavos);

10) de expedição de Certificado de participação em semana de palestras: Taxa: R\$ 23,00 (vinte e três reais);

11) de expedição de Certificado de participação por palestra: Taxa: R\$ 12,50 (doze reais e cinquenta centavos);

12) de expedição de 2ª via de Certificado de Curso de Especialização: Taxa: R\$ 87,00 (oitenta e sete reais);

13) de expedição de 2ª via de Diploma e consequente registro: Taxa: R\$ 136,00 (cento e trinta e seis reais);

14) Apostilamento de Diploma : R\$ 83,00 (oitenta e três reais);

15) Apressamento de Diploma: Taxa R\$ 83,00 (oitenta e três reais);

16) de conteúdo programático (plano de ensino) por disciplina: Taxa: R\$ 10,00 (dez reais);

17) de conteúdo programático (plano de ensino) do Curso: Taxa: R\$ 108,00 (cento e oito reais);

18) de segunda via da carteira de identificação estudantil: Taxa: R\$ 27,00 (vinte e sete reais);

19) de solicitação de Exame de Proficiência: R\$ 200,00 (duzentos reais);

20) Ficam definidos os percentuais de acréscimo da Anuidade Escolar, por disciplina, a serem pagos pelos alunos em Plano de Estudo (reprovados ou em adaptação curricular) e que cursam a carga horária total semanal fixada para as disciplinas, cuja carga horária exceda a do turno da matrícula, conforme detalhados no seguinte Quadro:

CARGA HORÁRIA EXCEDENTE AO TURNO DE MATRÍCULA, DAS DISCIPLINAS A CURSAR (EM OUTRA UNIDADE OU TURNO) CONSTANTES DO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE ACRÉSCIMO A PAGAR
CH até 4 horas semanais	10%
CH maior que 4 horas semanais e menor ou igual a 8 horas semanais	20%
CH maior que 8 horas semanais e menor ou igual a 12 horas semanais	30%
CH maior que 12 horas semanais e menor ou igual a 16 horas semanais	40%
CH maior que 16 horas semanais e menor ou igual a 20 horas semanais	50%

20.1) Os percentuais de acréscimos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) Parcela do semestre em que o aluno estiver matriculado.

21) Ficam definidos os percentuais de desconto da Anuidade Escolar a serem concedidos aos alunos em Plano de Estudo (reprovados ou em adaptação curricular e que não cursam a carga horária total semanal fixada para as disciplinas), conforme detalhados no seguinte Quadro:

CARGA HORÁRIA TOTAL DAS DISCIPLINAS A CURSAR, CONSTANTES DO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE DESCONTO A CONCEDER
CH menor ou igual a 4 horas semanais	60%
CH maior que 4 horas semanais e menor ou igual a 7 horas semanais	50%
CH maior que 7 horas semanais e menor ou igual a 10 horas semanais	30%
CH maior que 10 horas semanais e menor ou igual a 12 horas semanais	20%
CH maior que 12 horas semanais e menor ou igual a 14 horas semanais	10%

21.1 Os percentuais de descontos fixados terão validade a partir da 1ª (primeira) parcela do semestre em que o aluno estiver matriculado e serão aplicados 20% de retenção.

22) 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 ≥ M	1a	F ≥ 50% e < 75%	Orientação Docente Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
M ≥ 5,0 < 7,0	2a	75% ≥ F	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular

M \geq 5,0 < 7,0	2b	75% < F \geq 50%	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
M < 5	Tutoria	F < 50%	Orientação Docente do conteúdo trabalhado na disciplina, devendo ser ministrada 4 horas de tutoria. Avaliação escrita do conteúdo trabalho. Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho

23.1) 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;

23.2) 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;

23.3) 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);

24) cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 335,00 (trezentos e trinta e cinco reais);

25) 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%

26.1) Os percentuais de descontos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) parcela do curso em que o aluno estiver matriculado.

27) Recuperação de TCC – Artigo da Pós-Graduação *Lato Sensu*: Taxa: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);

28) Fica fixado o valor de R\$ 4,00 (quatro reais), correspondente à multa diária, em virtude de atraso na devolução de empréstimo de livro ou periódico, após o vencimento do mesmo.

29) Fica fixado o valor a ser pago de R\$ 0,30 (trinta centavos) por página impressa nas impressoras do laboratório de informática, que exceder o limite de 20(vinte) cópias/mês.

30) Fica fixado o valor de R\$ 32,00 (trinta e dois reais) para taxa de cobrança de negociação de cheque devolvido, em função do custo financeiro cobrado pela rede bancária e expediente interno.

31) Fica fixado o valor de R\$ 12,00 (doze reais) para a taxa de cobrança de resgate ou alteração na data de cheque em custódia, em função do custo financeiro cobrado pela rede bancária e expediente interno.

32) Fica fixado o valor de R\$ 3,00 (três reais) por hora, para a taxa de utilização da internet, que exceder a 15 (quinze) horas/mês.

MATRÍCULA INICIAL JANEIRO/2016, PARA FACULDADE ANHANGUERA DE PIRACICABA.

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
Administração	Noturno	938,00
Ciência da Computação	Noturno	958,00
Ciências Contábeis	Noturno	938,00
Enfermagem	Noturno	1.188,00
Engenharia Civil	Noturno	1.068,00
Engenharia da Computação	Noturno	1.088,00
Engenharia de Controle e Automação	Noturno	1.218,00
Engenharia de Produção	Noturno	1.258,00
Engenharia Mecânica	Noturno	1.338,00
Fisioterapia	Noturno	1.258,00
Pedagogia - Licenciatura	Noturno	858,00
Publicidade e Propaganda	Noturno	918,00
Superior de Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Noturno	808,00
Superior de Tecnologia em Logística	Noturno	808,00

VII – DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO.

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

Com base neste novo cenário educacional a 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.

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 e são renovados anualmente. Outras indicações podem ser feitas no decorrer do Curso, mediante necessidade e adequação.

Quadro 1 – Acervo Geral da Biblioteca

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. DE TÍTULOS	QTD. EXEMPLARES
Enciclopédias e Referências	4	86
Ciências Exatas e da Terra	0	0
Ciências da Saúde	454	3118
Ciências Sociais Aplicadas	1351	11242
Ciências Humanas	581	3891
Engenharias	153	1087
Linguística, Letras e Artes	148	1186
Ciências Biológicas	45	379
Ciências Agrárias	2	3
Multidisciplinares	0	0
TOTAL	2738	220992

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.

1.2 Biblioteca Virtual

A Biblioteca virtual é um espaço que facilita o acesso à informação científica e cultural, além de levar comodidade aos alunos e eliminar barreiras de espaço e tempo. É referencial de pesquisa nas diversas áreas do conhecimento, já que promove a difusão intelectual. Esta ferramenta é composta por bases de dados, e-books, periódicos de acesso livre, teses,

monografias, artigos e links de órgãos institucionais, Regulamento, Fale Conosco e inclusive orientações quanto a acesso as bases de dados e orientações na elaboração de Trabalhos de Conclusão de Curso com base na Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

Atualmente, a Biblioteca Virtual disponibiliza a seus alunos, professores e colaboradores de forma geral, um total aproximado de 15.103 títulos de periódicos científicos, nas diversas áreas de conhecimento oferecidas pela Instituição, com acesso livre e de forma remota. Desta forma, auxilia na aprendizagem, permite o acesso simultâneo de vários usuários, amplia a coleção bibliográfica do acervo de forma significativa e diária.

Destacamos, ainda, que praticamente toda a bibliografia complementar dos alunos se encontra disponível na Biblioteca Virtual, ofertando a seus usuários acesso simultâneo, de forma remota através de qualquer dispositivo móvel. A bibliografia complementar que está disponível na Biblioteca Virtual, é atualizada e seu acervo cresce diariamente.

1.2.1 E-Book

Quadro 2 – E-Books

Cengage	Quantidade
Títulos de e-books	260
Minha Biblioteca	Quantitativo
Títulos de e-books	6.051
Pearson	Quantitativo
Títulos de e-books	3.277

1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. ESTRANGEIRA	QTD. NACIONAL
Ciências Exatas e da Terra	6166	106
Ciências da Saúde	2880	29

Ciências Sociais Aplicadas	2600	79
Ciências Humanas	990	31
Engenharias	437	25
Lingüística, Letras e Artes	578	16
Ciências Biológicas	250	15
Ciências Agrárias	643	85
Multidisciplinares	149	2
TOTAL	14.693	388

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Legislação	50.000
Revistas	27

IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420

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

1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

Com a finalidade de manter nossos alunos e professores atualizados 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	2.575
Jornais - Títulos Nacionais	29
Revistas	1.469
Total	4.073

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.

Outro formato de aquisição previsto é a compra dos Livros-Texto por parte de nossos alunos e ofertada pela Instituição através dos serviços prestados pela Biblioteca. O Programa do Livro-Texto (PLT), em função da alta qualidade das obras aliada ao baixo custo, incentiva a leitura e promove a cultura do combate às cópias de livros.

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).

1.4 Suporte Corporativo

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

1.5 Horário de funcionamento

O horário funcionamento das bibliotecas da IES é das [14h00 às 22h30] e busca atender toda a necessidade da comunidade acadêmica, adequando-se a realidade de cada Unidade da IES.

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

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

As instalações destinadas aos cursos atendem ao propósito de promover a formação em nível superior, com eficiência e qualidade. As salas de aula disponíveis para os cursos e demais instalações administrativas são equipadas adequadamente e atendem as finalidades e os quesitos de limpeza, iluminação, ventilação, acústica, conservação, dentro dos padrões de exigência para desenvolvimento dos trabalhos acadêmicos. O mobiliário das salas de aula é adequado, 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 equipadas com 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.

Laboratórios de Informática

Laboratórios da Área de Informática I		
FACULDADE ANHANGUERA DE PIRACICABA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório I	Computador Lenovo E200 Intel Dual Core e5200, 4GB, HD 160GB	45
	Computador Dell 210L - Intel Celeron D331, 512MB, HD 80GB	50
Laboratório II		
Laboratório III	Computador Lenovo Intel Core i5 4570, 4GB, HD 500GB	40

Laboratório IV	Computador Dell Intel Core i5 4590, 8GB, HD 500GB	28
	----- Computador Dell Intel Core i5 4590, 4GB, HD 500GB	14
Laboratório V	Computador Semp Toshiba - Core 2 Duo, 3GB, HD 320GB	45
Laboratório VI	Computador Itautec ST4255 - Intel Core i3 2120, 4GB, HD 500GB	45
Laboratório de Hardware	Computador Semp Toshiba Core 2 Duo E7500, 3GB, HD 320GB	25
	Total	295

Laboratórios Especializados:

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

Laboratórios da Área da Saúde		
FACULDADE ANHANGUERA DE PIRACICABA		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Microscopia	Autoclave vertical – 30litros	01
	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
	Mesa com rodízio	1
	Mesa sem rodízio	10
	Microscópio binocular – Quimis	45
	Microscópio trinocular – Quimis (com sistema de acoplamento para câmera)	1
	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	
	Equipamentos	Quantidade
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	1

	Estante de aço com 5 prateleiras	3
	Mesas em inox p/ anatomia / 1,90m s/ borda c/ rodízio	10
	Mesas em inox p/ anatomia / 1,90m s/ borda s/ rodízio	1
	Mesa 1,20 X 0,60 bege (professor)	1
	Negatoscópio – 1 corpo, marfin, 220 v	1
	Quadro branco 3,0x1,2m	1
	Quadro de avisos 1,2x0,9m feltro verde	
	Respirador Facial 3M	
	Equipamentos	Quantidade
Multidisciplinar	Agitador magnético c/ aquecimento – Quimis – Mini Q261-A11	3
	Agitador magnético s/ aquecimento – Quimis – Macro Q241	2
	Armário baixo com 2 portas bege	1
	Armário de aço duas portas cinza	1
	Autoclave vertical – Quimis – 30 litros	1
	Balança analítica – Gehara – AG-200	2
	Balança granatária de precisão – Bel – Mark 2200	60
	Banho Maria – Fisaton – modelo 572	1
	Banquetas 72 cm altura metal estofada	1
	Cadeira estofada azul com 4 pés (professor)	1
	Cadeira estofada azul giratória com regulagem de altura	1
	Cadeira estofada preta giratória c/ regulagem de altura	2
	Capela de exaustão – Quimis – mod Q 216-11	4
	Centrifuga – Celm – simples	1
	Chuveiro e Lava olhos – Avlis - Galvanizado	1
	CPU Dell Optiplex 330 - Intel dual core	1
	Deionizador 50 litros Permution	2
	Dessecador – Normax – 250mm	1
	Destilador – Quimis – Q-341-12	1
	Eletrocardiógrafo ECG–6 Ecafix - Transform	4
	Espectrofotômetro – Celm – Mod. E 225-D	3
	Estante de aço com 5 prateleiras	1
	Estufa de Secagem e Esterilização (Odontobrás EL 1.1)	6
	Fonte para Eletroforese com cuba – Celm	1
	Forno de Micro-ondas Eletrolux 18L – MEF28 - 220V	1
	Freezer – Cônsul – 390 L	1
	Geladeira Biplax – Cônsul – 410 L	2
	Mesa 1,20 X 0,60 bege	1
	Mesa 1,20 X 0,60 com gavetas, bege	1
	Medidor sanguíneo Accutrend Plus - Roche	1
	Monitor Color modelo E773-c Dell	1
	pHmetro – Quimis – Q-400-A	1
Quadro branco 6,0x1,2m	2	
Quadro de avisos 1,2x0,9m feltro verde	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	2
	Boneco Manequim adulto / Civian / 3B mod. P10	2
	Braço para injeção / Life Form (asço) / LF01008U	4
	Braço simulador para injeção intradérmica	1
	Cadeira de Rodas Dobrável	1
	Cadeira estofada azul com 4 pés (professor)	1
	Cama Fowler / Santa Luzia / standart	2
	Carro para curativos / Santa Luzia / esmaltado	1
	Colchonete para maca / Marespuma / D23	8
	Colchão para cama Fowler / Marespuma / D23	2
	Divã com gaveta em madeira marfim	4
	Divã com gaveta em madeira marfim	4
	Escadas 2 degraus em madeira marfim	8
	Escada 2 degraus em metal esmaltada / Santa Luzia /	2
	Esfigmomanômetro / Sankey / aneróide adulto	20
	Esfigmomanômetro / Sankey / aneróide infantil	1
	Esfigmomanômetro / Sankey / coluna de mercúrio – adulto	1
	Estante de aço com 5 prateleiras	2
	Estetoscópio / Kole / Adulto – simples	20
	Estetoscópio infantil - Rappaport	1
	Estetoscópio Pediátrico	1
	Família colchete	1
	Foco de luz	1
	Glicosímetro (Kit Performa Accu-chek 7202) – Roche	2
	Hamper	2
	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	1
	Manequim simulador ginecológico Eva	1
	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	2
	Mesa de Cabeceira / Helter / aberta com gaveta	2
	Mesa de Refeição / Helter / 060x040cm standart	2
	Mesa ginecológica	1
	Mesa mayo inox	1
	Mesa 1,20 x 0,60m - bege	1
Mesa em fórmica branca 1,2x0,8m	12	

	Micro aspirador de sangue e secreção	1
	Modelo p/exames de mama com 3 mamas e suporte	1
	Modelo exame mama, amamentação Semina em tecido	1
	Nebulizador Ultra sônico 220 v Nevoni	1
	Oto- oftalmoscópio – Gowlands	1
	Quadro de avisos 1,2x0,9m feltro verde	1
	Quadro branco 6,0x1,2m	1
	Seladora Barbi	1
	Simulador nádega p/injeção intramuscular	2
	Suporte de braço para injeção	2
	Suporte de soro	
	Equipamentos	Quantidade
Fisioterapia	Banquetas / 62 cm – metal estofadas	
	Cadeira estofada azul com 4 pés (professor)	54
	Cadeira para turbilhão	1
	Circuito CPAP Adulto – Kit	1
	Coluna vertebral articulada com suporte	1
	Colchonete para exercício / ISP / 01,3x049x0,05	1
	Crafmaster-vapor+ozone	15
	Divã com gavetas / madeira marfim / Zilmóveis	1
	Divã mala dobrável	10
	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	1
	Esfigmomanômetro	9
	Espaldar em madeira	21
	Espelho em suporte com rodinhas	1
	Esqueleto humano articulado	1
	Estetoscópio – rappaport	1
	Forno de bier	18
	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	1
	Mesa 1,20 X 0,60 m (professor)	8
	Negatoscópio 1 corpo marfin – 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	1
	Tens vif 993, 4 canais	4
	Turbilhão – inox, bivolt – ISP	1
	Ultrassom Sonopulse compact 3mhz	1
	Vacuoterapia estético	1
		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	01 unid.
	Bacia de plástico	01 unid.
	Banco de madeira cor marfim – ISP	07 unid.
	Banquinho em courvin azul escuro com rodinhas	01 unid.
	Bola 1kg	01 unid.
	Bola Bobath 75cm, CARCI	01 unid.
	Bola plástica	01 unid.
	Cadeira de madeira com estofado courvin azul claro	01 unid.
	Cadeira de madeira para ondas curtas	01 unid.
	Cadeira em metal com estofado azul escuro	07 unid.
	Cinta elástica	03 unid.
	Circloerglometro CARCI Motion	01 unid.
	Dermotonus Slim – IBRAMED	01 unid.
	Digiflex (01 de 3,2kg; 01 de 2,3kg; 01 de 1,4kg; 01 de 0,7kg)	01 unid.
	Dinamômetro SAEHAN	04 unid.
	Divã em madeira marfim com gaveta	01 unid.
	Eletrodo de silicone (1 par grande; 1 par médio; 2 pares pequenos; 4 pares minis)	07 unid.
	Endophasys NMS-0501 com conversor QUARK	08 pares
	Envelope para eletrodo cor azul	02 unid.
	Escadinha com 2 degraus em mogno	04 unid.
	Escadinha com 2 degraus marfim	02 unid.
	Escadinha de dedos ISP	04 unid.
	Esfigmomanômetro	01 unid.
	Espaguete para hidroterapia	01 unid.
	Esponja para eletroterapia	03 unid.
	Estetoscópio Premium	04 unid.
	FES 991 Dual QUARK	01 unid.
	Goniômetro CARCI	01 unid.
Halter 1kg	02 unid.	
Halter 2kg	07 unid.	
Infraterm com pedestal e lâmpada (infra-vermelho)	03 unid.	
(LABORATÓRIO)	01 unid.	
Laser pulse com caneta 660 e 904nm IBRAMED	03 unid.	

	Lençol com elástico azul claro	01 unid.
	Lençol sem elástico azul claro	05 unid.
	Manopla CARCI	01 unid.
	Mesa	02 unid.
	Mesa auxiliar branca em metal para equipamentos de eletroterapia (PEDI.)	06 unid.
	Mesa auxiliar madeira com gavetas	01 unid.
	Microondas Microtherm	01 unid.
	Nemesys QUARK	01 unid.
	Óculos para aplicação de laser 660nm IBRAMED	01 unid.
	Óculos para aplicação de laser 904nm IBRAMED	01 unid.
	Polar Care	01 unid.
	Prancha de propriocepção redonda	01 unid.
	Prancha de propriocepção retangular	01 unid.
	Rampa de madeira cor marfim	07 unid.
	Rolo de posicionamento grande azul escuro	04 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.)	09 unid.
	Theraband (01 azul; 01 amarelo; 03 pêssego; 03 verde; 01 laranja)	01 par
	Tornozeleira 0,5kg	06 pares
	Tornozeleira 1kg	01 unid.
	Tornozeleira 2kg	01 unid.
	Travesseiro em courvin azul	01 unid.
	Ultrassom frequência 1MHZ (Sonopulse) IBRAMED	01 unid.
	Step em Madeira	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 de rodas Backman Jaguaribe	01 unid.
Cadeira simples	06 unid.
Cama elástica 1m, ISP	01 unid.
Caneleira 0,5kg	01 unid.
Caneleira 1kg	01 unid.
Caneleira 2kg	01 unid.
Caneleira 3kg	01 unid.
Colchonete	04 unid.
Cunha de posicionamento grande	01 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	02 unid.
Escada de 2 degraus madeira marfim, ISP	01 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.
Fita métrica NÃO	02 unid.
Halter 0,5 a 5kg ISP	01 par
Martelo de reflexos e sensibilidade de borracha 19cm cromado	02 unid.
Meia lua para equilíbrio	05 unid.
Mesa auxiliar	01 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 curvin médio azul claro	04 unid.
Rolo de posicionamento em courvin preto e azul grande	01 unid.
Skate Buba para propriocepção	02 unid.
Suporte para bola e rolo	01 unid.
Suporte para halter	02 unid.
Tábua proprioceptiva lateral	02 unid.
Travesseiro de courvin azul para maca pequeno	05 unid.
Travesseiro de courvin azul para maca grande	01 unid.
Oxímetro	02 unid.
Cicloergometro	05 unid.
Step em Madeira	03 unid.
Conjunto de Banquetas	

	Equipamentos	Quantidade
Clínica de Fisioterapia	Alfabeto colorido em E.V.A.	01 kit
	Andador adulto, Carci NÃO	01 unid.
	Bambolê - 2 rosas, 2 verde, 1 vermelho, 1 amarelo	06 unid.
	Banco de madeira marfim	03 unid.
	Banquinho de rodinhas	01 unid.
	Bola cravo média amarela	01 unid.
	Bola cravo pequena 2 amarelas e 2 azuis	04 unid.
	Bola de futebol de leite	03 unid.
	Bola de tênis verde, Sunn Class	04 unid.
	Bola feijão 30cm amarelo	01 unid.
	Bola feijão 40cm verde	02 unid.
	Bola feijão 55cm amarela	01 unid.
	Bola feijão 70cm azul	01 unid.
	Bola terapêutica 45cm amarela ISP Ball	02 unid.
	Bola terapêutica 55cm vermelha Gynastic Ball	01 unid.
	Bolinha de silicone laranja/salmão	01 unid.
	Bolinha de silicone preta	01 unid.
	Brinquedo mesinha multiformas, Belltoy Baby	01 unid.
	Cadeira de escritório	03 unid.
	Cavalinho Upa-upa azul	01 unid.
	Colchonete azul (NEURO)	01 unid.
	Corde Pula-Pula	01 unid.
	Cunha em courvin azul marinho	02 unid.
	Espalдар	01 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	03 unid.
	Lençol de maca sem elástico	03 unid.
	Mesa	01 unid.
	Mesa auxiliar com rodinhas e 2 gavetas marfim	01 unid.
	Mesinha infantil com 5 cadeiras NÃO	01 unid.
	Móvil infantil NÃO	01 unid.
	Óculos de lase 660 nm	01 unid.
	Parapodium ortometal (LABORATÓRIO)	01 unid.
	Pote numérico em E.V.A., Ludere	02 unid.
	Rolo de posicionamento meia lua em courvin azul claro, ISP	05 unid.
	Rolo de posicionamento pequeno em courvin azul escuro, ISP	03 unid.
	Rolo de posicionamento médio em courvin azul escuro, ISP	01 unid.
	Tablado em madeira marfim (NEURO)	13 unid.
Tatame E.V.A. azul e vermelho	03 unid.	
Travesseiro azul, ISP	01 unid.	
Armário de Ferro com chaves, cor cinza – ISMA	01 unid.	
Cicloergometro	01 unid.	
Conjunto de 3 banquetas	03 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	02 unid.
	Fluxômetro para ar comprimido Moriya	04 unid.
	Gerador de fluxo CPAP Resmed	01 unid.
	Halters	07 unid.
	Inalador ultrasônico Microban	08 unid.
	Macronebulizador Protec	01 conj.
	Manovacuômetro analógico Wika	02 unid.
	Máscara para inalação adulto Microban	02 unid.
	Máscara para inalação infantil Microban	02 unid.
	Mesa	01 unid.
	Microaspirador portátil Microban	01 unid.
	Micronebulizador adulto NS	10 conj.
	Negatoscópio 1 corpo	01 unid.
	Oxímetro de pulso 9500 Onyx	02 unid.
	Peak Flow	01 unid.
	Polar (monitor de frequência cardíaca) FS1	02 unid.
	Regulador de pressão para cilindro de oxigênio com fluxômetro Famabras	01 unid.
	Respiron (Inspirômetro de incentivo a fluxo) NCS	13 unid.
	Rolo de posicionamento grande azul	03 unid.
	Rolo de posicionamento pequeno azul	01 unid.
	Shaker NCS	06 unid.
Sonda de aspiração traqueal 08	30 unid.	
Sonda de aspiração traqueal 12	100 unid.	
Sonda de aspiração traqueal 14	50 unid.	
Termômetro clínico digital G-Tech	01 unid.	
Threshold IMT inspiratório	03 unid.	

	Threshold PEP expiratório Tornozeleira 0,5 kg (par) Tornozeleira 1 kg (par) Tornozeleira 2 kg (par) Tornozeleira 3 kg (par) Travesseiro de courvin pequeno azul Travesseiro de courvin grande azul Válvula de Peep ajustável Resmed Vasilha de plástico branco não-transparente Ventilômetro digital AINCA Vibrador mecânico Aoyama Voldyne adulto Hudson Voldyne pediátrico Hudson Inalador ultrassônico G-TECH Step em madeira Cicloergometro	04 unid. 02 unid. 02 unid. 01 unid. 01 unid. 02 unid. 05 unid. 01 unid. 02 unid. 01 unid. 01 unid. 08 unid. 08 unid. 01 unid. 04 unid. 01 unid.
	Equipamentos	Quantidade
Clínica de Fisioterapia – Sala de Avaliação	Balança digital TECHLINE Cadeira Computador Semp Toshiba Divã com gaveta em madeira marfim Estadiômetro SANNY Estante aberta (ESTA NO ARQUIVO) Mesa auxiliar com rodinhas e 2 gavetas, marfim Negatoscópio	01 unid. 03 unid. 01 unid. 01 unid. 01 unid. 01 unid. 01 unid. 01 unid.
	Equipamentos	Quantidade
Clínica de Fisioterapia - Hidroterapia	Turbilhão em inox para membros inferiores e superiores 220L – ISP – com cadeira Turbilhão em inox para membros superiores 80L Roupeiro de aço, cinza escuro com 8 portas	01 unid. 01 unid. 01 unid.
	Equipamentos	Quantidade
Sala de Ginástica	Banco de wells Bicicleta spinning Esfigmomanometro Esteira eletrônica Tatame com encaixe Anilha de ferro 5 kg Anilha de ferro 10 kg Relógio monitor cardíaco Cross over Paralela simétrica masculina Tatame 1x1x0,15 Bola dente de leite	1 2 15 2 30 6 6 2 1 1 1 15

Simetrografo	1
Anilha 3kg	6
Halter 1kg	2
Halter 3kg	2
Halter 4kg	2
Halter 5kg	2
Corda nylon adulto	30
Corda sizal coletiva	10
Tornozeleira punch 01	2
Tornozeleira punch 02	2
Tornozeleira punch 03	2
Balança hospitalar 110ch	1
Dinamometro de mão	1
Podoscopio	1
Colchonete 1.83x0,66	15
Aro plastico	20
Banco sueco 4mts	1
Bastão em madeira 1mt	20
Massas para ginastica	20
Colchão sarneige 1.90x1.25	2
Mesa de tenis	1
Paralela assimetrica feminina	1
Ruberband	10
Trave baixa	1
Trave olimpica	1
Cama elastica	10
Radio multilaser	1
Eletromiografo	1
Adipometro clinico	1
Bastão fibra	20
Plicometro compasso	1
Bola bobath	2
Tornozeleira 5kg	2
Estetoscopio duplo	15

Laboratórios da Área de Engenharia		
Faculdade Anhanguera de Piracicaba		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade

Química (Ciclo Básico)	Aagitador Magnético;	2
	Balança Digital Analítica;	1
	Bancadas de granito;	6
	Barômetro Torricelli;	1
	Barrilete 10;	2
	Bico de Bunsen;	12
	Conjunto Vidraria;	16
	Deionizador leito misto;	1
	Espátula cabo de Madeira;	1
	Estante para 24 tubos 16 mm Arame PVC;	12
	Óculos de Proteção;	50
	Pêra de Borracha;	12
	Pinça para Bureta com Mufa Fixa;	36
	Suporte Universal;	24
Tela de Amianto;	12	
Termômetro;	20	
Tripé de Ferro Zincado.	12	
Física (Ciclo Básico)	Balança Digital Semi-Analítica;	1
	Bancadas de granito;	6
	Calorímetro Duplo vaso com resistor;	12
	Conjunto Demonstrativo de trocas de Calor;	20
	Conjunto de Magnetismo e Eletromagnetismo;	12
	Conjunto de Mecânica Arete II;	12
	Cronometro Digital;	12
	Fontes 0-30v / 3A;	12
	Gerador Eletrostático de Correia;	6
	Micrometros 25 mm-50 mm;	4
	Multímetro;	12
	Painel Hidrostático;	16
	Paquímetro de aço inox 150 mm;	12
	Picnômetro de vidro 100ml c/ termômetro	12
	Picnômetro sem saída lateral para termômetro de 100ml	12
	Plano Inclinado de Kersting III;	12
Protoboard;	12	
Trena 3 m;	12	
Viscosímetro.	16	
Eletrotécnica	Acionamento C.C.;	8
	Alicate Amperímetro	8
	Bancada em fórmicas;	8
	Bancada de máquinas elétricas;	8
	Caixa de alimentação com proteção;	8
	Carga Indutiva dupla 0,2H/2A;	8
	Carga Resistiva 220 v/40 w;	8
Carga Resistiva 24 v/10 w;	12	

	Carga Capacitiva 3x 5 μ + 10 μ ;	8
	Chave Estrela/Triângulo Manual;	4
	Conjunto Geração, Transmissão, Distribuição de Energia Elétrica;	1
	Foto tacômetro Digital;	8
	Instrumentação A.C.;	8
	Instrumentação D.C.;	8
	Inversor de frequência 1/2 CV;	8
	Instrumentação Força e Torque;	8
	Kit cabo de segurança;	8
	Kit Instalações Elétricas	8
	Máquina cc;	8
	Motor de indução basculante;	8
	Motor de indução fixo 1/3 CV;	8
	Multimedidor de Grandezas AC;	14
	Multímetro Digital;	8
	Painel instalações residenciais;	8
	Painel de Partida de Motores;	8
	Variador de tensão AC - trifásico 750 VA;	8
	Transformador Monofásico - 220 v/24 v - 100VA.	12
Eletrônica	Bancada em fórmica;	4
	Caixa Trafo Protoboard 9+9;	32
	Conjunto Célula de Carga;	16
	Computador;	16
	Fonte Simétrica Variável 0-30 v/3+3A;	16
	Gerador de Funções Digital;	16
	Kit Arduino R3 UNO	16
	Kit de Eletrônica Industrial;	24
	Kit de Microprocessadores/Microcontroladores;	12
	Kit CPLD Altera;	16
	Módulo de aquisição de dados National Instruments;	24
	Multímetro digital;	16
	Osciloscópio Analógico 30MHz;	16
	Osciloscópio Digital 60MHz;	6
	Protoboard.	16
Controle e Automação	Bancada em fórmica;	4
	Bancada Eletro-pneumatica c/ válvulas, cilindros, reles	8
	Bancada Hidráulica c/ válvulas, cilindros e Bomba;	1
	Bancada Servomecanismos;	12
	Compressor de ar 100L;	1
	Computador;	16
	Conjunto Kit Sensores;	24
	Kit CLP+IHM – ZTK 900;	17
	Kit controle de temperatura;	6
	Kit Robótico Robix;	16

	Multímetro Digital.	16
	Multímetro digital;	16
	Osciloscópio Analógico 30MHz;	16
	Osciloscópio Digital 60MHz;	6
	Protoboard.	16
Materiais e Ensaaios	Alicate Tenaz;	1
	Avental Couro para Têmpera;	1
	Bancadas de granito;	1
	Câmera Microscópio;	1
	Computador;	1
	Cortadora Metalográfica;	1
	Durômetro HR;	3
	Embutidora Metalográfica;	1
	Forno Mufla;	1
	Luva Klevar para Têmpera;	2
	Máquina de Ensaio de Tração/Compressão;	1
	Microscópio metalográfico;	2
	Politriz Lixadeira;	3
	Tanque para têmpera;	1
Televisor LCD 43”;	1	
Viseira Facial Têmpera.	1	
Processos de Usinagem e soldagem	Bancada com 2 gavetas medindo 2000 x 600;	1
	Bancada hexagonal;	1
	Carro com ferramentas;	1
	Dobrador de tubos manual;	1
	Esmeril de bancada;	2
	Esmerilhadeira Angular;	3
	Fresadora Universal;	1
	Furadeira de bancada;	2
	Furadeira Manual;	3
	Guincho 500 Kg;	1
	Kit de Usinagem e Ajustagem;	7
	Máquina de Solda MIG/MAG;	1
	Máquina de Solda TIG/MMA;	2
	Máscara de Solda Auto Escurecimento;	3
Serra policorte;	2	
Torno fixo de bancada (Morsa);	17	
Torno CNC;	2	
Torno mecânico convencional.	5	
Metrologia	Bancadas com niveladores;	6
	Conjunto de Blocos p/ Metrologia;	12
	Desempeno de Granito 200x300mm;	12
	Micrometro 0-25 mm;	12
	Micrometro Interno 5-30 mm;	12

	Nível de Precisão 200 mm;	6
	Paquímetro 150 mm;	12
	Peça Metalográfica;	12
	Peça Metrologia Circular;	12
	Peça Metrologia;	12
	Projetor de Perfil;	1
	Relógio Comparador 0-10 mm;	12
	Relógio Apalpador 0,8mm;	12
	Rugosímetro Digital;	1
	Traçador de Altura com Escala;	12
	Transferidor com Relógio.	12
Mecânica dos Fluidos	Bancada de granito;	1
	Balança Semi Analítica 300g(0 001g);	1
	Kit de Mecânica dos Fluidos;	6
	Manômetro Digital -20 á 20 PSI;	6
	Painel Piezométrico.	6
Máquinas Térmicas	Bancadas de granito;	6
	Bancada ensaios de motores a combustão;	1
	Kit sistema de refrigeração industrial;	1
	Kit de trocador de calor.	2
Materiais de Construção Civil	Almofariz com Pistilo de Porcelana 1735 ml;	4
	Balança Eletrônica Cap. 30 Kg;	1
	Betoneira 120L;	1
	Cápsula de Alumínio com Tampa. Ø 40X20CM;	2
	Cápsula de Evaporação em Porcelana de 285 ml;	8
	Cápsula de Evaporação em Porcelana de 1000 ml;	2
	Carrinho de Mão com Pneu e Câmara ;	1
	Colher Tipo Concha para Coleta de Material Ø 15X30CM;	4
	Colher de Pedreiro 8";	4
	Conjunto. Slump Teste;	4
	Conjunto Speedy Teste;	4
	Dispositivo Metálico 20X200X400MM para Ensaio de Blocos;	1
	Escova com Fios de Latão par Limpar Peneiras;	4
	Esquadro Metálico Graduado 300 mm;	4
	Enxada com cabo;	1
	Frasco de chapmam 450ml;	6
	Máquina de Ensaio Compressão 100 t;	1
	Misturador Planetário Perfecta Curitiba p/ argamassa c/ cuba de 18L;	
	Mangote p/ motovibrador diâm. 25 mm;	
	Máquina para Ensaio de Compressão Elétrica 100 t;	1
	Molde Cilíndrico para Corpo de Prova de Concret o Ø.150x300mm;	1
	Molde Cilíndrico para Corpo de Prova de Concret o Ø.100x200mm;	2

	Molde Cilíndrico para Corpo de Prova de Argamassa Ø.50x100mm; Motor Vibrador 220 volts; Pá de Pedreiro; Repartidor de Amostras para Agregado Úmido Abertura 1"; Repartidor de Amostras para Agregado Úmido Abertura ½"; Tacho para Coleta de Amostras Ø 28cmx21cmx11cm	2 1 1 1 1 4
Mecânicas 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 Cilíndrico de Aço Proctor 5LB; Soquete Cilíndrico de Aço CBR 10LB de Aço Zincado;	4 2 2 2 1 2 2 4 4 1 4 1 2 2
Topografia	Balisa Topográfica 2m; Bússola Bruton; Marreta com Cabo 2 Kg; Mira Graduada-Régua Retrátil de Alumínio c=4,00m; Nível Alumínio 300 mm; Nível Laser de Linha; Nível Topográfico Ótico; Teodolito Eletrônico e Prumo de Centro; Tripé para Teodolito/Nível de Alumínio Regulável; Trena de fibra de vidro.	18 6 8 8 14 4 6 6 6 8
Maquetaria	Formão Chanfrado p/ Madeira 1 ½; Furadeira de Bancada 1/2 -1/3CV; Furadeira de Impacto 1/2; Jogo de Brocas HSS 1,00 mm á 10 mm; Jogo de Estilete 08 peças; Lixadeira de Cinta; Lixadeira Orbital; Mini Arco de Serra 8"; Serra Tico-Tico 65 mm; Torno de Bancada.	4 1 2 5 4 2 2 8 4 2

Conforto Ambiental	Decibímetro Digital Portátil;	4
	Heliondon Interativo Médio;	1
	Luxímetro Digital;	8
	Termômetro Digital Mira Laser;	2
	Termo anemômetro Digital Portátil;	2
	Terno Higrômetro Digital Portátil.	2
Sala de Desenho	Cadeira Secretária Injetada PE;	60
	Cavalete Completo.	60

Anexo Matrizes Curriculares

Importante: Abaixo constam as matrizes de referência dos cursos vigentes, para os alunos ingressantes do primeiro semestre de 2016 da Faculdade Anhanguera de Piracicaba

Administração.

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	60	60
METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	DI/INTERATIVA	60	60
CONTABILIDADE	1º	PRESENCIAL	60	60
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1º	PRESENCIAL	60	60
RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	1º	PRESENCIAL	60	60
TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60	60
ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED	60	60
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60	60
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	2º	PRESENCIAL	60	60
LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	2º	PRESENCIAL	60	60
LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	2º	PRESENCIAL	60	60
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	2º	PRESENCIAL	60	60
ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	3º	ACO-ED	60	60
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA	60	60
MICROECONOMIA	3º	DI/INTERATIVA	60	60
MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL		60

			60	
MODELOS DE GESTÃO	3º	PRESENCIAL	60	60
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	3º	PRESENCIAL	60	60
ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	4º	ACO-ED	60	60
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	4º	DI/INTERATIVA	60	60
ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60	60
CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60	60
COMPOSTO MERCADOLÓGICO	4º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO DE PESSOAS	4º	PRESENCIAL	60	60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED	60	60
EMPREENDEDORISMO	5º	DI/INTERATIVA	60	60
MACROECONOMIA	5º	DI/INTERATIVA	60	60
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	5º	PRESENCIAL	60	60
NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	5º	PRESENCIAL	60	60
PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	5º	PRESENCIAL	60	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED	60	60
DIREITO EMPRESARIAL	6º	DI/INTERATIVA	60	60
ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	60	60
MERCADO DE CAPITAIS	6º	PRESENCIAL	60	60
PESQUISA MERCADOLÓGICA	6º	PRESENCIAL	60	60
PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	6º	PRESENCIAL	60	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED	60	60
OPTATIVA	7º	DI/INTERATIVA	60	60
GESTÃO DA PRODUÇÃO	7º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO DE PROJETOS	7º	PRESENCIAL	60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC	60	60
DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED	60	60
PROCESSOS LOGÍSTICOS	8º	DI/INTERATIVA	60	60
GESTÃO DA INOVAÇÃO	8º	PRESENCIAL	60	60

PESQUISA OPERACIONAL	8º	PRESENCIAL	60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC	60	60
SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI	120	120
AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH **	*	OPTATIVA		
GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS **	*	OPTATIVA		
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	*	OPTATIVA		
NEGÓCIOS INTERNACIONAIS **	*	OPTATIVA		

Ciência da Computação

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	50	50
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA	60	60
ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	30 30	60
CIRCUITOS DIGITAIS	1º	PRESENCIAL	40 20	60
PROGRAMAÇÃO APLICADA À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60	60
SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60	60
ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED	50	50
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60	60
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60	60
FÍSICA GERAL	2º	PRESENCIAL	40 20	60
LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	2º	PRESENCIAL	60	60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60	60
ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED	50	50
METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA	60	60
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30 30	60
CÁLCULO NUMÉRICO	3º	PRESENCIAL	60	60
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	3º	PRESENCIAL	60	60
MODELAGEM DE DADOS	3	PRESENCIAL		60

	º		30	30	
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED		50	50
ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	4º	DI/INTERATIVA		60	60
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	4º	PRESENCIAL	30	30	60
ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	4º	PRESENCIAL	60		60
ENGENHARIA DE SOFTWARE	4º	PRESENCIAL	60		60
PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	4º	PRESENCIAL	60		60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED		50	50
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	5º	DI/INTERATIVA		60	60
ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	5º	PRESENCIAL	30	30	60
LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	5º	PRESENCIAL	60		60
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	5º	PRESENCIAL	60		60
SISTEMAS OPERACIONAIS	5º	PRESENCIAL	30	30	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		50	50
FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	6º	DI/INTERATIVA		60	60
COMPILADORES	6º	PRESENCIAL	40	20	60
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	6º	PRESENCIAL	40	20	60
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	6º	PRESENCIAL	60		60
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	6º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		50	50
OPTATIVA	7º	DI/INTERATIVA		60	60
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	7º	DI/INTERATIVA		60	60
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	7º	PRESENCIAL	30	30	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC		60	60
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		50	50
GESTÃO DE PROJETOS	8º	DI/INTERATIVA		60	60
PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	8º	DI/INTERATIVA		60	60

COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	8º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC		60	60
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		200	200
DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL **	*	OPTATIVA			
EMPREENDEDORISMO **	*	OPTATIVA			
INGLÊS **	*	OPTATIVA			
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	*	OPTATIVA			
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	*	OPTATIVA			

Ciências Contábeis

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED		60	60
METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	DI/INTERATIVA		60	60
CONTABILIDADE	1º	PRESENCIAL	60		60
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1º	PRESENCIAL	60		60
RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	1º	PRESENCIAL	60		60
TEORIA DA CONTABILIDADE	1º	PRESENCIAL	60		60
ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED		60	60
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA		60	60
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	2º	PRESENCIAL	60		60
LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	2º	PRESENCIAL	60		60
LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	2º	PRESENCIAL	60		60
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	2º	PRESENCIAL	60		60
ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	3º	ACO-ED		60	60
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA		60	60
MODELOS DE GESTÃO	3º	DI/INTERATIVA		60	60
CONTABILIDADE COMERCIAL	3º	PRESENCIAL	60		60
CONTABILIDADE GERAL	3º	PRESENCIAL	60		60
MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL			60

			60	
ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	4º	ACO-ED	60	60
MICROECONOMIA	4º	DI/INTERATIVA	60	60
ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60	60
CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60	60
CONTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO	4º	PRESENCIAL	60	60
ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	4º	PRESENCIAL	60	60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED	60	60
DIREITO EMPRESARIAL	5º	DI/INTERATIVA	60	60
ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	5º	PRESENCIAL	60	60
ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	5º	PRESENCIAL	60	60
CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	5º	PRESENCIAL	60	60
PRÁTICAS CONTÁBEIS I	5º	PRESENCIAL	60	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED	60	60
CONTABILIDADE DO TERCEIRO SETOR	6º	DI/INTERATIVA	60	60
ORÇAMENTO PÚBLICO	6º	DI/INTERATIVA	60	60
AUDITORIA CONTÁBIL	6º	PRESENCIAL	60	60
CONTROLADORIA	6º	PRESENCIAL	60	60
PRÁTICAS CONTÁBEIS II	6º	PRESENCIAL	60	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED	60	60
NOÇÕES DE ATUÁRIA	7º	DI/INTERATIVA	60	60
GESTÃO DE PROJETOS	7º	PRESENCIAL	60	60
PRÁTICAS CONTÁBEIS III	7º	PRESENCIAL	60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC	60	60
CONTABILIDADE AVANÇADA	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED	60	60
OPTATIVA	8º	DI/INTERATIVA	60	60
CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	8º	PRESENCIAL	60	60
PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	8º	PRESENCIAL	60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC	60	60

CONTABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI	120	120
CONTABILIDADE PÚBLICA **	*	OPTATIVA		
EMPREENDEDORISMO **	*	OPTATIVA		
GESTÃO DE PESSOAS **	*	OPTATIVA		
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	*	OPTATIVA		

Enfermagem

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	5	5
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIV A	80	80
CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	1º	PRESENCIAL	6 20 0	80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	1º	PRESENCIAL	4 20 0	60
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1º	PRESENCIAL	6 20 0	80
HABILIDADES	1º	PRESENCIAL	2 40 0	60
ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED	5	5
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIV A	80	80
DIDÁTICA APLICADA ENFERMAGEM	2º	PRESENCIAL	4 0	40
ENFERMAGEM E CIÊNCIA	2º	PRESENCIAL	4 0	40
ENFERMAGEM E TRABALHO	2º	PRESENCIAL	4 0	40
METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	PRESENCIAL	8 0	80
MICROBIOLOGIA	2º	PRESENCIAL	4 20 0	60
ED - GENÉTICA E QUALIDADE DE VIDA	3º	ACO-ED	5	5
FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	3º	DI/INTERATIV A	80	80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO,	3º	PRESENCIAL	20	80

ENDÓCRINO E RENAL			6 0			
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	3º	PRESENCIAL	6 0	20		80
FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	3º	PRESENCIAL	8 0	80		160
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5
SAÚDE MENTAL	4º	DI/INTERATIV A		20	60	80
FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	4º	PRESENCIAL	8 0	80		160
SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	4º	PRESENCIAL	6 0	20		80
TERAPIA MEDICAMENTOSA	4º	PRESENCIAL	2 0	40		60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			5	5
GESTÃO EM SAÚDE	5º	DI/INTERATIV A		20	60	80
SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIV A			80	80
ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL	6 0	10 0		160
SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL		80		80
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5
ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	6º	DI/INTERATIV A			80	80
SAÚDE DO TRABALHADOR	6º	DI/INTERATIV A			80	80
ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL	6 0	10 0		160
SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL		80		80
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5
BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	7º	DI/INTERATIV A			60	60
ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	7º	PRESENCIAL	6 0	10 0		160
SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	7º	PRESENCIAL		80		80
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			5	5
ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	8º	DI/INTERATIV A			80	80
OPTATIVA	8º	DI/INTERATIV A			60	60

ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	8º	PRESENCIAL	2 0	60	80
URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	8º	PRESENCIAL	4 0	60	100
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		5	5
ESTAGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	9º	ESTÁGIO		40 0	400
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	6 0		60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED		5	5
ESTAGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	10º	ESTÁGIO		40 0	400
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	6 0		60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		10	10
EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA			
GESTÃO DE PESSOAS **	**	OPTATIVA			
GESTÃO DO CONHECIMENTO **	**	OPTATIVA			
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS **	**	OPTATIVA			
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA			

Engenharia Civil

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED		48	48
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA		60	60
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	20 40		60
DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20 40		60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60		60
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40 20		60

ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED	48	48
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60	60
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60	60
ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60	60
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60	60
ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED	48	48
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60	60
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40 20	60
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20 40	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED	48	48
METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60	60
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40 20	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40 20	60
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60	60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED	48	48
GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	5º	DI/INTERATIVA	60	60
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	5º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60	60
FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	5º	PRESENCIAL	40 20	60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED	48	48
LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	6º	DI/INTERATIVA	60	60
ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	6º	PRESENCIAL	60	60
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	6º	PRESENCIAL	40 20	60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	6º	PRESENCIAL	40 20	60
TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	40 20	60

ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED	48	48
GESTÃO DE PROJETOS	7º	DI/INTERATIVA	60	60
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	7º	PRESENCIAL	60	60
ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	7º	PRESENCIAL	60	60
HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	7º	PRESENCIAL	40 20	60
TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	7º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED	48	48
LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA	60	60
ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO	20 0	20 0
ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	8º	PRESENCIAL	60	60
INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	8º	PRESENCIAL	40 20	60
MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OBRAS DE TERRA	8º	PRESENCIAL	40 20	60
TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	8º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED	48	48
GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	9º	DI/INTERATIVA	60	60
PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	9º	DI/INTERATIVA	60	60
ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	9º	PRESENCIAL	40 20	60
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40 20	60
PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	9º	PRESENCIAL	20 40	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC	60	60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED	48	48
HIDROLOGIA E DRENAGEM	10º	DI/INTERATIVA	60	60
OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA	60	60
FUNDAÇÕES	10º	PRESENCIAL	60	60
PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10º	PRESENCIAL	40 20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC	60	60
ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI	10 0	10 0

CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS **	**	OPTATIVA	
IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS **	**	OPTATIVA	
INGLÊS **	**	OPTATIVA	
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA	
PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS **	**	OPTATIVA	

Engenharia Computação

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	48	48
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA	60	60
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	20 40	60
DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20 40	60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60	60
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED	48	48
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60	60
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60	60
ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60	60
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60	60
ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED	48	48
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60	60
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40 20	60
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20 40	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED	48	48
METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60	60
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40 20	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40 20	60

PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60	60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED	48	48
LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA	60	60
ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	5º	PRESENCIAL	30 30	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60	60
MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS À ENGENHARIA	5º	PRESENCIAL	40 20	60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED	48	48
ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	6º	DI/INTERATIVA	60	60
MATERIAIS ELÉTRICOS E SEMICONDUTORES	6º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO AVANÇADO: NÚMEROS COMPLEXOS E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	6º	PRESENCIAL	60	60
INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	6º	PRESENCIAL	40 20	60
PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	6º	PRESENCIAL	60	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED	48	48
LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	7º	DI/INTERATIVA	60	60
CIRCUITOS ANALÓGICOS	7º	PRESENCIAL	40 20	60
CIRCUITOS DIGITAIS	7º	PRESENCIAL	40 20	60
CIRCUITOS ELÉTRICOS	7º	PRESENCIAL	40 20	60
SISTEMAS OPERACIONAIS	7º	PRESENCIAL	30 30	60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED	48	48
ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS	8º	DI/INTERATIVA	60	60
SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE	8º	DI/INTERATIVA	60	60
ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO	20 0	20 0
COMPILADORES	8º	PRESENCIAL	40 20	60
MODELAGEM DE DADOS	8º	PRESENCIAL	30 30	60
REDES DE COMPUTADORES	8º	PRESENCIAL	30 30	60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED	48	48
ENGENHARIA DE SOFTWARE	9º	DI/INTERATIVA	60	60
SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	9º	DI/INTERATIVA	60	60
PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	9º	PRESENCIAL		60

				60	
SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60
COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20	60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED		48	48
OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA		60	60
CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	10º	PRESENCIAL	40	20	60
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10º	PRESENCIAL	40	20	60
MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	10º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60
CONTROLE DE PROCESSOS	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		100	100
DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL **	**	OPTATIVA			
INGLÊS **	**	OPTATIVA			
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA			
PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES **	**	OPTATIVA			
SISTEMAS EMBARCADOS **	**	OPTATIVA			

Engenharia de Controle e Automação

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED		48	48
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA		60	60
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	20	40	60
DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20	40	60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60		60
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED		48	48
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA		60	60
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60		60

ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60	60
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60	60
ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED	48	48
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60	60
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40 20	60
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20 40	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED	48	48
METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60	60
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40 20	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40 20	60
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60	60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED	48	48
CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA	60	60
LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60	60
CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40 20	60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED	48	48
MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA	20 40	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60	60
CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40 20	60
ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40 20	60
SISTEMAS DIGITAIS	6º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED	48	48
INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	7º	DI/INTERATIVA	20 40	60

SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	7º	DI/INTERATIVA		60	60
ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20	60
MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	7º	PRESENCIAL	40	20	60
SINAIS E SISTEMAS	7º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		48	48
MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	8º	DI/INTERATIVA		20 40	60
SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	8º	DI/INTERATIVA		60	60
ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO		200	200
INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	8º	PRESENCIAL	40	20	60
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20	60
TEORIA DE CONTROLE MODERNO	8º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		48	48
CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA		20 40	60
OPTATIVA	9º	DI/INTERATIVA		60	60
ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
MÁQUINAS ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	9º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED		48	48
AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	10º	DI/INTERATIVA		60	60
INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	10º	PRESENCIAL	40	20	60
PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	10º	PRESENCIAL	20	40	60
ROBÓTICA	10º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		100	100
GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA **	**	OPTATIVA			
INGLÊS **	**	OPTATIVA			
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA			

PROCESSOS DE FABRICAÇÃO **	**	OPTATIVA	
SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE **	**	OPTATIVA	

Engenharia Elétrica

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	48	48
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA	60	60
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	20 40	60
DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20 40	60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60	60
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED	48	48
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60	60
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60	60
ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60	60
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60	60
ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED	48	48
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60	60
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40 20	60
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20 40	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED	48	48
METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60	60
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40 20	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40 20	60
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60	60

ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED		48	48	
CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA		60	60	
LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA		60	60	
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60		60	
CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20	60	
SISTEMAS DIGITAIS	5º	PRESENCIAL	40	20	60	
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		48	48	
MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60		60	
CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20	60	
ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20	60	
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20	60	
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		48	48	
EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	7º	DI/INTERATIVA		60	60	
CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	7º	PRESENCIAL	40	20	60	
ELETROMAGNETISMO	7º	PRESENCIAL	60		60	
ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20	60	
GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	7º	PRESENCIAL	60		60	
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		48	48	
ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	8º	DI/INTERATIVA		60	60	
INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	8º	DI/INTERATIVA		20	40	60
ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20	60	
MÁQUINAS ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20	60	
MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	8º	PRESENCIAL	40	20	60	
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		48	48	
CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60
TEORIA DE CONTROLE MODERNO	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60
MÁQUINAS ELÉTRICAS II	9º	PRESENCIAL	40	20	60	

PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	9º	PRESENCIAL	40 20	60
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	9º	PRESENCIAL	60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC	60	60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED	48	48
OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA	60	60
SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	10º	DI/INTERATIVA	60	60
ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	10º	PRESENCIAL	60	60
SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II	10º	PRESENCIAL	40 20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC	60	60
COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40 20	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI	100	100
INGLÊS **	**	OPTATIVA		
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA		
MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES **	**	OPTATIVA		
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO **	**	OPTATIVA		
SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE **	**	OPTATIVA		

Engenharia Mecânica

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	48	48
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA	60	60
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	20 40	60
DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20 40	60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60	60
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED	48	48
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60	60
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60	60
ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60	60

GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60	60
ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED	48	48
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60	60
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40 20	60
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20 40	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED	48	48
METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60	60
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40 20	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40 20	60
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60	60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED	48	48
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	5º	DI/INTERATIVA	20 40	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60	60
DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	5º	PRESENCIAL	20 40	60
MECÂNICA DOS FLUIDOS	5º	PRESENCIAL	40 20	60
MECÂNICA GERAL	5º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED	48	48
DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	6º	DI/INTERATIVA	60	60
MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	6º	DI/INTERATIVA	60	60
ELETROTÉCNICA GERAL	6º	PRESENCIAL	40 20	60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40 20	60
TERMODINÂMICA	6º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED	48	48
SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	7º	DI/INTERATIVA	60	60
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	7º	PRESENCIAL	60	60

MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	7º	PRESENCIAL	40	20	60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	7º	PRESENCIAL	40	20	60
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	7º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		48	48
FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	8º	DI/INTERATIVA		60	60
LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA		60	60
ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO		200	200
CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	8º	PRESENCIAL	40	20	60
ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	8º	PRESENCIAL	60		60
METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	8º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		48	48
FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA		60	60
GESTÃO DA MANUTENÇÃO	9º	DI/INTERATIVA		60	60
CONTROLE DE VIBRAÇÕES	9º	PRESENCIAL	40	20	60
MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	9º	PRESENCIAL	40	20	60
PROJETO DE MÁQUINAS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED		48	48
OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA		60	60
GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	10º	PRESENCIAL	40	20	60
MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	10º	PRESENCIAL	40	20	60
REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	10º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60
MÁQUINAS DE FLUXO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		100	100
INGLÊS **	**	OPTATIVA			
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA			
SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE **	**	OPTATIVA			
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPTATIVA			
SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA **	**	OPTATIVA			

Engenharia de Produção

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	48	48
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA	60	60
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	20 40	60
DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20 40	60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60	60
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED	48	48
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60	60
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60	60
ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60	60
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60	60
ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED	48	48
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60	60
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40 20	60
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20 40	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED	48	48
METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA	60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60	60
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40 20	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40 20	60
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60	60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED	48	48
CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA	60	60

CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60	60
METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	5º	PRESENCIAL	40 20	60
PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	5º	PRESENCIAL	60	60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40 20	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED	48	48
GESTÃO DA QUALIDADE	6º	DI/INTERATIVA	60	60
ANÁLISE DE CUSTOS	6º	PRESENCIAL	60	60
ERGONOMIA	6º	PRESENCIAL	40 20	60
GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	6º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO DA PRODUÇÃO	6º	PRESENCIAL	60	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED	48	48
EMPREENDEDORISMO	7º	DI/INTERATIVA	60	60
CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	7º	PRESENCIAL	40 20	60
CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	7º	PRESENCIAL	60	60
LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	7º	PRESENCIAL	60	60
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	7º	PRESENCIAL	60	60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED	48	48
GESTÃO DA MANUTENÇÃO	8º	DI/INTERATIVA	60	60
LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA	60	60
ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO	200	200
GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	8º	PRESENCIAL	60	60
PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	8º	PRESENCIAL	20 40	60
PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	8º	PRESENCIAL	60	60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED	48	48
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	9º	DI/INTERATIVA	60	60
GESTÃO DE PROJETOS	9º	DI/INTERATIVA	60	60
DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	9º	PRESENCIAL	60	60
PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	9º	PRESENCIAL	20 40	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC	60	60
GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60

ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10 _e	ACO-ED	48	48
OPTATIVA	10 _e	DI/INTERATIVA	60	60
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	10 _e	DI/INTERATIVA	60	60
ENGENHARIA DE MÉTODOS	10 _e	PRESENCIAL	60	60
PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	10 _e	PRESENCIAL	40 20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10 _e	TCC	60	60
GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	10 _e	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI	100	100
INGLÊS **	**	OPTATIVA		
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA		
MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS **	**	OPTATIVA		
PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO **	**	OPTATIVA		
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPTATIVA		

Fisioterapia

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1 _e	ACO-ED	5	5
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1 _e	DI/INTERATIVA	80	80
CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	1 _e	PRESENCIAL	6 2 0 0	80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	1 _e	PRESENCIAL	6 2 0 0	80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1 _e	PRESENCIAL	6 2 0 0	80
PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	1 _e	PRESENCIAL	4 2 0 0	60
ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2 _e	ACO-ED	5	5
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2 _e	DI/INTERATIVA	80	80
ÉTICA E DEONTOLOGIA	2 _e	PRESENCIAL	4 0	40
FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	2 _e	PRESENCIAL	8 0	80

PRIMEIROS SOCORROS	2 ^o	PRESENCIAL	3 0	1 0		40
PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	2 ^o	PRESENCIAL	8 0			80
ED - GENÉTICA E QUALIDADE DE VIDA	3 ^o	ACO-ED			5	5
METODOLOGIA CIENTÍFICA	3 ^o	DI/INTERATI VA			80	80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR – MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	3 ^o	PRESENCIAL	2 0	6 0		80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	3 ^o	PRESENCIAL	2 0	6 0		80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	3 ^o	PRESENCIAL	4 0	2 0		60
PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	3 ^o	PRESENCIAL	4 0	2 0		60
ED - GRAMÁTICA	4 ^o	ACO-ED			5	5
DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	4 ^o	DI/INTERATI VA			4 0	80
DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	4 ^o	DI/INTERATI VA			4 0	80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	4 ^o	PRESENCIAL	6 0	2 0		80
CINESIOTERAPIA GERAL	4 ^o	PRESENCIAL	4 0	4 0		80
RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	4 ^o	PRESENCIAL	4 0	4 0		80
ED - EMPREGABILIDADE	5 ^o	ACO-ED			5	5
PRÓTESE E ÓRTESE	5 ^o	DI/INTERATI VA			2 0	60
SAÚDE COLETIVA	5 ^o	DI/INTERATI VA			80	80
CINESIOTERAPIA APLICADA	5 ^o	PRESENCIAL	4 0	4 0		80
RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS/TÉRMICOS/MECÂNICOS	5 ^o	PRESENCIAL	4 0	4 0		80
RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	5 ^o	PRESENCIAL	4 0	4 0		80

ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6 ^o	ACO-ED		5	5
FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	6 ^o	DI/INTERATI VA	2 0	60	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	6 ^o	DI/INTERATI VA	2 0	60	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	6 ^o	PRESENCIAL	4 0	4 0	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	6 ^o	PRESENCIAL	4 0	2 0	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7 ^o	ACO-ED		5	5
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	7 ^o	DI/INTERATI VA	2 0	60	80
OPTATIVA	7 ^o	DI/INTERATI VA		60	60
FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	7 ^o	PRESENCIAL	6 0	2 0	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	7 ^o	PRESENCIAL	6 0	2 0	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	7 ^o	PRESENCIAL	6 0	2 0	80
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8 ^o	ACO-ED		5	5
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	8 ^o	DI/INTERATI VA	4 0	40	80
FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	8 ^o	PRESENCIAL	6 0	2 0	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	8 ^o	PRESENCIAL	6 0	2 0	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8 ^o	TCC		60	60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9 ^o	ACO-ED		5	5
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	9 ^o	ESTÁGIO		28 0	28 0
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	9 ^o	ESTÁGIO		12 0	12 0
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	9 ^o	PRESENCIAL	4 0	4 0	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9 ^o	TCC		60	60

TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA I	9 0 0	TÓPICOS ESPECIAIS	6 0	60
ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	1 0 0	ACO-ED	5	5
FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	1 0 0	DI/INTERATI VA	80	80
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	1 0 0	ESTÁGIO	20 0	20 0
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	1 0 0	ESTÁGIO	20 0	20 0
TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA II	1 0 0	TÓPICOS ESPECIAIS	4 0	40
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI	10	10
EMPREENDEDORISMO **	*	OPTATIVA		
INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS **	*	OPTATIVA		
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	*	OPTATIVA		
MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS **	*	OPTATIVA		
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL **	*	OPTATIVA		

Pedagogia

ED - GRAMÁTICA	1 0 0	ACO-ED	5	5
METODOLOGIA CIENTÍFICA	1 0 0	DI/INTERATIV A	60	60
AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	1 0 0	PRESENCIAL	8 0	80
DIDÁTICA	1 0 0	PRESENCIAL	8 0	80
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1 0 0	PRESENCIAL	6 0	60
TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	1 0 0	PRESENCIAL	6 0	60
ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2 0 0	ACO-ED	5	5
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2 0 0	DI/INTERATIV A	60	60
EDUCAÇÃO INCLUSIVA	2 0 0	PRESENCIAL		60

	2 ^o	PRESENCIAL	60		
FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	2 ^o	PRESENCIAL	60		60
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	2 ^o	PRESENCIAL	60		60
PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	2 ^o	PRESENCIAL	60		60
ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	3 ^o	ACO-ED		5	5
HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	3 ^o	DI/INTERATIVA		60	60
ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO	3 ^o	PRESENCIAL	80		80
ARTE, EDUCAÇÃO E MÚSICA	3 ^o	PRESENCIAL	80		80
LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	3 ^o	PRESENCIAL	60		60
PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ESCOLA E SOCIEDADE	3 ^o	PRESENCIAL	60	20	80
ED - LÓGICA MATEMÁTICA	4 ^o	ACO-ED		5	5
POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	4 ^o	DI/INTERATIVA		80	80
ENSINO DA LINGUAGEM ORAL E ESCRITA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	4 ^o	PRESENCIAL	80		80
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	4 ^o	PRESENCIAL	80		80
PEDAGOGIA EM ESPAÇOS ESCOLARES E NÃO ESCOLARES	4 ^o	PRESENCIAL	60		60
PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: INFÂNCIA E LINGUAGENS	4 ^o	PRESENCIAL	60	20	80
ED - FORMAÇÃO DE PROFESSORES	5 ^o	ACO-ED		5	5
APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	5 ^o	DI/INTERATIVA	20	60	80
LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	5 ^o	DI/INTERATIVA		80	80
ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I	5 ^o	ESTÁGIO		100	100
ENSINO DA MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	5 ^o	PRESENCIAL	80		80

ENSINO DA NATUREZA E DA SOCIEDADE NA EDUCAÇÃO INFANTIL	5 ^o	PRESENCIAL	8 0		80
PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE CIÊNCIAS NATURAIS	5 ^o	PRESENCIAL	6 0	4 0	10 0
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6 ^o	ACO-ED		5	5
PRINCÍPIOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA	6 ^o	DI/INTERATIVA		80	80
ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II	6 ^o	ESTÁGIO		10 0	10 0
ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	6 ^o	PRESENCIAL	8 0		80
PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ENSINAR E APRENDER	6 ^o	PRESENCIAL	6 0	20	80
PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE JOVENS E ADULTOS	6 ^o	PRESENCIAL	6 0	4 0	10 0
PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE MATEMÁTICA	6 ^o	PRESENCIAL	6 0	4 0	10 0
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	6 ^o	TCC		80	80
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7 ^o	ACO-ED		5	5
EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	7 ^o	DI/INTERATIVA		60	60
FUNDAMENTOS DA GESTÃO EDUCACIONAL E COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA	7 ^o	DI/INTERATIVA		80	80
ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III	7 ^o	ESTÁGIO		10 0	10 0
LITERATURA INFANTO JUVENIL	7 ^o	TÓPICOS ESPECIAIS	6 0		60
PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE GEOGRAFIA	7 ^o	PRESENCIAL	6 0	4 0	10 0
PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE HISTÓRIA	7 ^o	PRESENCIAL	6 0	4 0	10 0
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	7 ^o	TCC		80	80
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		65	65

Publicidade e Propaganda

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	60	60
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA	60	60
COMPUTAÇÃO GRÁFICA	1º	PRESENCIAL	60	60
CRIATIVIDADE	1º	PRESENCIAL	40 20	60
SISTEMAS BRASILEIROS DE COMUNICAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60	60
TEORIAS DA COMUNICAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60	60
ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED	60	60
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60	60
COMUNICAÇÃO E DISCURSO	2º	PRESENCIAL	60	60
ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	2º	PRESENCIAL	60	60
LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA COMUNICAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60	60
PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	2º	PRESENCIAL	60	60
ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	3º	ACO-ED	60	60
EMPREENDEDORISMO	3º	DI/INTERATIVA	60	60
COMPOSTO MERCADOLÓGICO	3º	PRESENCIAL	60	60
FOTOGRAFIA APLICADA À PUBLICIDADE E PROPAGANDA	3º	PRESENCIAL	20 40	60
ILUSTRAÇÃO DIGITAL	3º	PRESENCIAL	20 40	60
PRODUÇÃO GRÁFICA	3º	PRESENCIAL	60	60
ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	4º	ACO-ED	60	60
METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA	60	60
CRIAÇÃO PUBLICITÁRIA	4º	PRESENCIAL	40 20	60
DESIGN GRÁFICO	4º	PRESENCIAL	60	60
PESQUISA EM COMUNICAÇÃO	4º	PRESENCIAL	30 30	60

REDAÇÃO PUBLICITÁRIA BÁSICA	4º	PRESENCIAL	30	30	60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED		60	60
ANÁLISE DO DISCURSO	5º	DI/INTERATIVA		60	60
NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS À COMUNICAÇÃO	5º	DI/INTERATIVA		60	60
COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	5º	PRESENCIAL	60		60
CRIAÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	5º	PRESENCIAL		60	60
REDAÇÃO PUBLICITÁRIA AVANÇADA	5º	PRESENCIAL	60		60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		60	60
OPTATIVA	6º	DI/INTERATIVA		60	60
CRIAÇÃO E PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA EM RÁDIO	6º	PRESENCIAL		60	60
DIREÇÃO DE ARTE	6º	PRESENCIAL	20	40	60
PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	6º	PRESENCIAL		60	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		60	60
PROPAGANDA POLÍTICA	7º	DI/INTERATIVA		60	60
MARKETING DIGITAL	7º	PRESENCIAL	30	30	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC		60	60
GERENCIAMENTO DE MARCAS	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		60	60
GESTÃO E PLANEJAMENTO DE MÍDIA	8º	DI/INTERATIVA		60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC		60	60
COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		60	60
COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS **	**	OPTATIVA			

GESTÃO DE PESSOAS **	**	OPTATIVA	
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA	
PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO **	**	OPTATIVA	

Tecnologia em Logística

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	20	20	
EMPREENDEDORISMO	1º	DI/INTERATIVA	60	60	
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	1º	DI/INTERATIVA	60	60	
GESTÃO DE PROJETOS	1º	PRESENCIAL	60	60	
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1º	PRESENCIAL	60	60	
PROJETO INTEGRADO I	1º	PRESENCIAL	40	60	100
RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	1º	PRESENCIAL	60	60	
ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED	20	20	
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60	60	
GESTÃO DE CONTRATOS, TERCEIRIZAÇÃO E LICITAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60	60	
GESTÃO DE PESSOAS	2º	PRESENCIAL	60	60	
LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	2º	PRESENCIAL	60	60	
MODELOS DE GESTÃO	2º	PRESENCIAL	60	60	
PROJETO INTEGRADO II	2º	PRESENCIAL	40	60	100
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3º	ACO-ED	20	20	
OPTATIVA	3º	DI/INTERATIVA	60	60	
GESTÃO DA PRODUÇÃO	3º	PRESENCIAL	60	60	
MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60	60	
PROCESSOS LOGÍSTICOS	3º	PRESENCIAL	60	60	
PROJETO INTEGRADO III	3º	PRESENCIAL	40	60	100
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	3º	PRESENCIAL	60	60	
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	4º	ACO-ED	20	20	
GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	4º	DI/INTERATIVA	60	60	
GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES E ABASTECIMENTO	4º	PRESENCIAL	60	60	

LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL	4º	PRESENCIAL	60		60
PLANEJAMENTO, CONTROLE E GERENCIAMENTO DE MATERIAIS	4º	PRESENCIAL	60		60
PROJETO INTEGRADO IV	4º	PRESENCIAL	40	60	100
LOGÍSTICA REVERSA	4º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
COMÉRCIO INTERNACIONAL **	**	OPTATIVA			
GESTÃO AMBIENTAL **	**	OPTATIVA			
GESTÃO DA QUALIDADE **	**	OPTATIVA			
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA			

Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos

ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED	20		20
EMPREENDEDORISMO	1º	DI/INTERATIVA	60		60
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	1º	DI/INTERATIVA	60		60
GESTÃO DE PROJETOS	1º	PRESENCIAL	60		60
MÉTODOS QUANTITATIVOS	1º	PRESENCIAL	60		60
PROJETO INTEGRADO I	1º	PRESENCIAL	40	60	100
RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	1º	PRESENCIAL	60		60
ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED	20		20
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA	60		60
GESTÃO DE PESSOAS	2º	PRESENCIAL	60		60
LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	2º	PRESENCIAL	60		60
MODELOS DE GESTÃO	2º	PRESENCIAL	60		60
NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	2º	PRESENCIAL	60		60
PROJETO INTEGRADO II	2º	PRESENCIAL	40	60	100
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3º	ACO-ED	20		20
OPTATIVA	3º	DI/INTERATIVA	60		60
DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	3º	PRESENCIAL	60		60
MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60		60
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	3º	PRESENCIAL	60		60
PROJETO INTEGRADO III	3º	PRESENCIAL	40	60	100
ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	3º	PRESENCIAL	60		60

ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	4º	ACO-ED	20	20	
AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	4º	DI/INTERATIVA	60	60	
COACHING E MENTORING	4º	PRESENCIAL	60	60	
DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS	4º	PRESENCIAL	60	60	
PROJETO INTEGRADO IV	4º	PRESENCIAL	40	60	100
SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	4º	PRESENCIAL	60	60	
INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	4º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60	
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL **	**	OPTATIVA			
GESTÃO DO CONHECIMENTO **	**	OPTATIVA			
LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA			
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPTATIVA			