



FACULDADE ANHANGUERA DE SUMARÉ

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

2016

Janeiro 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 Sumaré. 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 e regime de trabalho do corpo docente, 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	5
IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	6
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	15
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	17
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.	22
VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.	28
Anexo Matrizes Curriculares:	36

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
CREENCIAMENTO	Portaria GM/MEC nº 888 de 17/09/2009.	4 (2008)	3 (2014)

FACULDADE ANHANGUERA DE SUMARÉ						
CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO / RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
ADMINISTRAÇÃO	Portaria SESU/MEC nº 1492 de 13/10/2009	Portaria DIREG/MEC nº 309 de 20/05/2014	2014	3	-	-
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	Portaria SESU/MEC nº 1759 de 11/12/2009	Portaria DIREG/MEC nº 605 de 19/11/2013	2013	3	-	-
ENFERMAGEM	Portaria SESU/MEC nº 913 de 27/11/2015	-	2015	4	-	-
ENGENHARIA DE CONTROLE E	Portaria SESU/MEC nº 1491de	-	2008	-	-	-

AUTOMAÇÃO	13/10/2009					
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	Portaria SESU/MEC nº 1489 de 13/10/2009	-	2015	3	-	-
ENGENHARIA ELÉTRICA	Portaria SESU/MEC nº 1490 de 13/10/2009	Portaria DIREG/MEC nº 819 de 29/10/2015	2015	4	-	-
ENGENHARIA MECÂNICA	Portaria SESU/MEC nº 1493 de 13/10/2009	Portaria DIREG/MEC nº 71 de 29/01/2015	2014	3	1	-
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	Portaria SETEC/MEC nº 260 de 29/09/2009	Portaria DIREG/MEC nº 123 de 15/03/2013	2012	3	3	4
LOGÍSTICA	Portaria SETEC/MEC nº 14 de 09/02/2010	Portaria DIREG/MEC nº 123 de 15/03/2013	2012	3	3	4
PEDAGOGIA - LICENCIATURA	Portaria SESU/MEC nº 343 de 03/02/2011	Portaria DIREG/MEC nº 495 de 29/06/2015	2014	4	2	-

II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
DIRETOR	Ricardo Luís Martins Veronesi
COORDENADORA ACADÊMICA	Vanessa Trevizan Mochi

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Aline Brait	Especialista

Ciências Contábeis	Tessa Cristina Pereira Coltro	Especialista
Enfermagem	Luci Clea da Silva	Especialista
Engenharia de Controle e Automação	Vanessa Trevizan Mochi	Doutora
Engenharia de Produção	Vanessa Trevizan Mochi	Doutora
Engenharia Elétrica	Braulio Almeida de Melo	Mestre
Engenharia Mecânica	Braulio Almeida de Melo	Mestre
Gestão de Recursos Humanos	Clerio de Vietro	Especialista
Logística	Clerio de Vietro	Especialista
Pedagogia	Deborah Christina Lopes Costa	Mestre

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

Em consonância com inclusão da Lei de Nº13.168 de 06 de Outubro de 2015 na LDB, o Corpo Docente juntamente com a formação e a titulação encontra-se disponível no Portal Institucional, 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 Sumaré 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 Sumaré 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/OFFICINAS 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 Sumaré], 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, conforme 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 lecionará.

Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização

Curso	Tempo mínimo de integralização	Tempo máximo de integralização	Modalidade do Curso	Carga Horária total
Administração	8 semestres	12 semestres	Graduação	3000 h
Ciências Contábeis	8 semestres	12 semestres	Graduação	3000 h
Enfermagem	10 semestres	15 semestres	Graduação	4000 h
Engenharia de Controle e Automação	10 semestres	15 semestres	Graduação	3900 h
Engenharia de Produção	10 semestres	15 semestres	Graduação	3900 h
Engenharia Elétrica	10 semestres	15 semestres	Graduação	3900 h

Engenharia Mecânica	10 semestres	15 semestres	Graduação	3900 h
Gestão de Recursos Humanos	4 semestres	6 semestres	Tecnológico	1680 h
Logística	4 semestres	6 semestres	Tecnológico	1680 h
Pedagogia - Licenciatura	7 semestres	11 semestres	Licenciatura	3200 h

Constam no anexo as matrizes dos cursos vigentes da Faculdade Anhanguera de Sumaré.

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

O ingresso na Faculdade Anhanguera de Sumaré 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 Sumaré 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 [da Faculdade Anhanguera de Sumaré]. 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 (dezesseis 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 Obtida	Frequência Obtida	Descrição do Processo de Recuperação
1 (PRA)	M<6,0	F≥75%	20h aulas, incluída 01 Avaliação Escrita sobre

			o Conteúdo da Disciplina
1a (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: R\$ 250,00 (duzentos e cinquenta reais); para os alunos inscritos no Processo de Recuperação da Aprendizagem – PRA, definido no item 1 do quadro;

7.2 Taxa: R\$ 206,00 (duzentos e seis 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);

7.4) 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 conseqüente 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 2ª (segunda) Parcela do semestre em que o aluno estiver matriculado.

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)
$7,0 \geq M$	1a	$F \geq 50\% \text{ e } < 75\%$	Orientação Docente Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
$M \geq 5,0 < 7,0$	2a	$75\% \geq F$	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 A FACULDADE ANHANGUERA DE SUMARÉ.

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
Administração	Noturno / 1º semestre	R\$ 988,00
Ciências Contábeis	Noturno / 1º semestre	R\$ 738,00
Enfermagem	Noturno / 1º semestre	R\$ 1.308,00
Engenharia de Controle e Automação	Noturno / 1º semestre	R\$ 1.288,00
Engenharia de Produção	Noturno / 1º semestre	R\$ 1.318,00

Engenharia Elétrica	Noturno / 1º semestre	R\$ 1.308,00
Engenharia Mecânica	Noturno / 1º semestre	R\$ 1318,00
Gestão de Recursos Humanos	Noturno / 1º semestre	R\$ 668,00
Logística	Noturno / 1º semestre	R\$ 698,00
Pedagogia - Licenciatura	Noturno / 1º semestre	R\$ 888,00

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. Também têm convênio com as bibliotecas da Universidade de São Paulo (USP), Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) e com a Universidade Federal de São Carlos (UFSCar).

Com base neste novo cenário educacional a Anhanguera 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 Anhanguera 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.

Acervo

O acervo da biblioteca está disponível no catálogo online da Instituição, possibilitando a recuperação da informação pela internet, permitindo a possibilidade de buscas por

meio da consulta simples e avançada. No catálogo online também é possível realizar reservas e renovação de empréstimos.

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

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 estão documentadas por notas fiscais e/ou termos de doações (originais ou cópias autenticadas disponíveis na unidade).

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

Os títulos são adquiridos a partir da implantação do Curso nas unidades e são renovados anualmente. Outras indicações podem ser feitas no decorrer do Curso, mediante necessidade e adequação.

Quadro 1 – Acervo Geral da Bibliotecas

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. DE TÍTULOS	QTD. EXEMPLARES
Enciclopédias e Referências	19.490	36.834
Ciências Exatas e da Terra	117.051	290.542
Ciências da Saúde	59.470	224.122

Ciências Sociais Aplicadas	332.116	1.242.814
Ciências Humanas	150.451	403.332
Engenharias	27.919	120.085
Linguística, Letras e Artes	149.089	391.188
Ciências Biológicas	11.024	41.276
Ciências Agrárias	11.957	23.825
Multidisciplinares	13.996	53.637
TOTAL	892.563	2.827.655

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.

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 da Anhanguera disponibiliza a seus alunos, professores e colaboradores de forma geral, um total aproximado de 15.108 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 boa parte da bibliografia complementar dos alunos da modalidade à distância também se encontra disponível na Biblioteca Virtual da Anhanguera, ofertando a seus usuários acesso simultâneo, de forma remota através de qualquer dispositivo móvel. A bibliografia complementar do EAD, disponível na Biblioteca Virtual, é atualizada e inserida diariamente.

E-Book

Quadro 2 – E-Books

Cengage	Quantidade
Títulos de e-books	260
Minha Biblioteca	Quantitativo
Títulos de e-books	7.072
Pearson	Quantitativo
Títulos de e-books	3.277

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
Linguísticas, 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

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. Como é disponível na Biblioteca Virtual a Base Press Reader que passa por reavaliação anualmente, privilegiando as escolhas em âmbito nacional e regionais.

Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Jornais Press Reader	Quantidade
-----------------------------	-------------------

Jornais - Títulos Estrangeiros	2.857
Jornais - Títulos Nacionais	29
Revistas	2.068
Total	4.954

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. Os Planos de Ensino das disciplinas (bibliografias básica e complementar) são o ponto de referência fundamental para tal atualização.

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 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.

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.

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);
- Convênio com a UNICAMP, USP e UFSCAR.

Horário de funcionamento

O horário funcionamento das bibliotecas da IES 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 a cada dois anos. 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 SUMARÉ		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
LABORATÓRIO 1	Computadores da marca Dell - Memória 2 GB - HD 160 GB - Processador Pentium Dual - Core 1.80 GHz	40
LABORATÓRIO 2	Computadores da marca Dell - Memória 2 GB - HD 160 GB - Processador Pentium Dual - Core 1.80 GHz	40
LABORATÓRIO 3	Computadores da marca Dell - Memória 2 GB - HD 160 GB - Processador Pentium Dual - Core 1.80 GHz	20
LABORATÓRIO 4	Computadores da marca Itautec - Memória 4 GB - HD 500 GB - Processador Intel Core I3 3.20 GHz	20
LABORATÓRIO 5	Computadores da marca Lenovo - Memória 4 GB - HD 500 GB – Processador Intel Core I5 3.20 GHz	41

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 SUMARÉ		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
LABORATÓRIO	Articulação direta quadril com 7 peças	1

MORFOFUNCIONAL	Articulação do cotovelo com 8 peças	1	
	Articulação ombro com mangas de rotores	2	
	Banqueta 72 cm	40	
	Braço com músculos destacáveis com 6 peças	3	
	Cavidade nasal com 3 partes	1	
	Cérebro com artérias com 9 partes (com encefalo e cerebelo)	2	
	Coluna clássica flexível com costela	1	
	Coração gigante com 4 partes	2	
	Corte de joelho com 3 partes	2	
	Costela	2	
	Crânio de feto	1	
	Disco intervertebral nylon com 23	1	
	Esqueleto completo luxo com apoio	1	
	Esqueleto da mão direita	2	
	Esqueleto do pé	2	
	Esqueleto humano articulado	2	
	Esterno com cartilagem e costela	2	
	Estômago com 2 partes	2	
	Fígado com vesícula biliar	1	
	Junta funcional do joelho	2	
	Laringe com 7 partes	2	
	Língua com 4 partes - 2,5x tamanho natural	2	
	Medula espinhal com terminação nervosa	2	
	Membro superior com vasos sanguíneos	2	
	Mesa inox	6	
	Músculos da cabeça e pescoço	1	
	Músculos dos membros inferiores	3	
	Nariz cavidades paranasais com 5 partes	2	
	Olho com 6 partes - 3x tamanho natural	2	
	Orgão genital feminino	2	
	Orgão genital masculino	2	
	Pelve óssea	1	
	Pulmão (sistema respiratório com traqueia)	2	
	Rim com glândula supra renal	2	
	Sistema digestório com 3 partes	1	
	Sistema urinário masculino e feminino	2	
	LABORATÓRIO MULTIDISCIPLINAR	Agitador magnético macro sem aquecimento	1
		Agitador magnético mini com aquecimento	1
		Balança Analítica 220g	1
		Balança granatária de precisão 2200g	1
Balão fundo chato (500 ml, 250 ml e 50 ml)		6	
Balão volumétrico com rolha (1000 ml, 500 ml, 250 ml, 100 ml, 50 ml)		12	
Bandeja plástica		4	
Banho maria com isolamento térmico		2	
Barrilete 10 l		2	
Bastão vidro		20	
Becker grad. (2000 ml, 1000 ml, 600 ml, 250 ml, 100 ml, 50 ml, 20 ml)		134	

	Bicos de bunsen com registro	20
	Bureta graduada 50 ml	2
	Cadinho gooch vidro 30ml	1
	Capela exaustao de gases	1
	Centrifuga combate timer	1
	Chuveiro e lava olhos	1
	Cronometro digital	8
	Cuba eletroforese sem fonte	4
	Cubeta pespectro 10 mm redonda	2
	Destilador agua tipo pilsen	1
	Dispensador mecânico	1
	Dissecador 250 mm	1
	Eletrocardiografo portátil	1
	Erlenmeyer graduado (1000 ml, 500 ml, 250ml, 100 ml)	22
	Escova limpeza vidraria	10
	Espectrofotômetro digital	2
	Estante para tubos de ensaio (12 tubos e 24tubos)	24
	Estufa secagem 250 °C	1
	Frasco ambar tampa esmerilada (1000ml, 500 ml)	10
	Frasco transparente com conta gotas (50ml)	40
	Frasco transparente tampa esmerilada (250ml)	5
	Funil vidro	2
	Garra para suporte universal	16
	Gral com pistilo porcelana	1
	Micropipeta variavel (0,5-10 ml, 10-100 ml, 100-1000 ml)	24
	PHmetro de bancada 110-220v	1
	Pinça de madeira para tubo ensaio	12
	Pipeta graduada (10 ml, 5 ml, 2 ml, 1 ml, 0,5 ml)	150
	Pipeta pasteur compera	1
	Pipeta volumetrica (10 ml, 5 ml, 1 ml, 0,5 ml)	80
	Pipetador	10
	Pisseta sem graduação bico curvo	10
	Placa petri	16
	Placa porcelana para dissecador	1
	Proveta graduada (2000 ml, 1000 ml, 500 ml, 250 ml, 100 ml)	34
	Refrigerador duplex 332 lt	2
	Secador cabelo 1500 wats	4
	Suporte para micropipeta	24
	Suporte universal com haste ferro	8
	Tampa angular para banho maria	2
	Tela arame com disco	9
	Termometro para banho maria	3
	Tubo de ensaio de plástico com tampa	8
	Tubo de ensaio	40
	Urodensímetro refratômetro	4
LABORATÓRIO DE MICROBIOLOGIA	Alca platina 5cmx0 5mm com cabo	8
	Autoclave vertical 30 lt 220v	1
	Barrilete pvc 20lt	1
	Bicos de bunsen com registro	8

	Laminula microscópica 18x18mm	5
	Lamina fosca com	5
	Microscópio binocular 220v	25
	Microscópio com camera ccd col	1
	Televisor lcd 32	1
	Pinca histológica 12 cm	30
	Placa petri	100
	Estante para 12 tubos ensaio	10
	Lâminas prontas (Sistema Nervoso, Sistema Digestório, Sistema Reprodutor Masculino, Sistema Cardiovascular, Tecido Ósseo / Cartilaginoso, Sistema Hematopoético, Órgãos dos Sentidos, Sistema Tegumentar, Sistema Respiratório, Sistema Linfático, Sistema Urinário, Sistema Reprodutor Feminino, Sistema Endócrino, Tecido Muscular, Citologia, Embriologia)	1300

Laboratórios da Área de Engenharia		
FACULDADE ANHANGUERA DE SUMARÉ		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
LABORATÓRIO DE QUÍMICA	Agitador Magnético	1
	Balança Digital Semi Analítica	1
	Barômetro de Torriceli	1
	Calorimetro	10
	Capela de Exaustão	2
	Conjunto de Propagação de Calor	10
	Conjuntos de Vidraria	12
	Deionizador	1
	Painel Hidrostático	10
	Picnômetro	10
	Viscosimetro	10
LABORATÓRIO DE FÍSICA E ELETROTÉCNICA		

Laboratórios da Área da Saúde		
FACULDADE ANHANGUERA DE SUMARÉ		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
LABORATÓRIO DE QUÍMICA	Agitador Magnético	1
	Balança Digital Semi Analítica	1
	Barômetro de Torriceli	1
	Calorimetro	10
	Capela de Exaustão	2
	Conjunto de Propagação de Calor	10
	Conjuntos de Vidraria	12

	Deionizador	1
	Painel Hidrostático	10
	Picnômetro	10
	Viscosímetro	10
LABORATÓRIO DE FÍSICA E ELETROTÉCNICA	Bancada de Geração e Transmissão de Energia	1
	Caixa de Alimentação	12
	Caixa Trago Protoboard 9 + 9	16
	Conjunto Bloco de Alumínio	5
	Conjunto Mecânica de Arete	12
	Fonte Simétrica 0-30 VDC	18
	Gerador de Van de Graff	8
	Instrumentação AC	12
	Kit Carga Capacitiva	12
	Kit Carga Indutiva	12
	Kit Carga Resistiva 24 V	12
	Kit Carga Resistiva 220 V	12
	Kit Célula de Carga	8
	Kit Eletromagnetismo	12
	Kit Inversor de Frequência	12
	Máquina de Corrente Contínua	4
	Micrômetro 25-50 mm	6
	Motor de Indução	12
	Multimedidor AC	12
	Multímetro	16
	Painel de Partir de Motores	12
	Paquímetro 0-150 mm	10
	Plano Inclinado	12
	Tacometro TD812 Digital	4
	Transformador Monofásico	12
	Variador Trifásico	12
	LABORATÓRIO DE USINAGEM E SOLDAGEM	Cortadora de Metal 355 mm
Fresadora		1
Furadeira		3
Furadeira de Bancada Motomil 13 mm		1
Girafa Hidráulica 500 kg		1
Máquina de Soldagem TIG/Elétrica		1
Máquina de Soldagem MIG/Elétrica		2
Moto Esmeril		1
Torno CNC		1
Torno Mecânico de Bancada		5
LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA E AUTOMAÇÃO	Amplificador de Instrumentação	8
	Compressor	1
	Computador	16
	DE2-115	16
	Fonte Simétrica 0-30 VDC	16
	Gerador de Função	16
	Kit CLP-ZAP 910	9
	Kit Microcontrolador	8
	Multímetro	16
	Osciloscópio Digital 30 MHz	16

	Protoboard	16
LABORATÓRIO DE AUTOMAÇÃO E CONTROLE	Bancada Servomecanismos DVC 26	6
	Controlador Programável Training Box Duo TB 131	9
	Kit CLP-ZAP 910	9
	Kit Eletropneumático	12
	Painel de Instalações Elétricas	8
	Robix Rascal Set With Usbor Controller	8
LABORATÓRIO DE MECÂNICA DOS FLUIDOS	Barômetro de Torricelli	2
	Bancada Hidráulica a Óleo	1
	Bancada Mecânica dos Fluidos	2
	Manômetro em U	4
	Medidor de Pressão Digital	4
LABORATÓRIO DE MÁQUINAS TÉRMICAS	Kit de Refrigeração e Ar Condicionado Reverso	1
	Kit Motor a Combustão	1
	Kit Trocador de Calor	2
	Kit de Trocador de Calor Casco e Tubos	3
LABORATÓRIO DE METROLOGIA	Compressor	1
	Desempeno de Granito	12
	Jogo de Bloco Padrão Classe I	18
	Medidor de Nível de Bolha 150 mm	12
	Micrômetro Externo 0-25 mm	18
	Micrômetro Interno 5-30 mm	12
	Paquímetro 0-150 mm	18
	Peça Metalográfica PLT 8	18
	Peça Metalográfica Circular PLT 3	18
	Peça Metalográfica PLT 71	18
	Projetor de Perfil	1
	Relógio Apalpador	18
	Relógio Comparador 58 mm	18
	Transferidor de Ângulo Universal 0-360°	18
	Traçador de Altura com escala 300 mm	18
LABORATÓRIO DE MATERIAIS E ENSAIOS	Cortadora Metalográfica	1
	Durômetro – Modelo HR	3
	Forno Mufla para Tempera	1
	Luv de Couro para Tempera	1
	Máquina Universal de Ensaio	1
	Microscópio Metalográfico	2
	Politriz Lixadeira Eletrônica	3
	Prensa Embutimento Metalográfica	1
	Tanque para Tempera	1
Viseira Facial para Tempera	1	

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 Sumaré.

ADMINISTRAÇÃO						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1º semestre	ED - Logica Matemática	ACO-ED			60	60
	Homem, Cultura e Sociedade	Interativa			60	60
	Comportamento Organizacional	Presencial	60			60
	Legislação Social e Trabalhista	Presencial	60			60
	Legislação Tributária	Presencial	60			60
	Sistemas de Informação Gerencial	Presencial	60			60
2º semestre	ED - Gramática	ACO-ED			60	60
	Metodologia Científica	Interativa			60	60
	Contabilidade	Presencial	60			60
	Métodos Quantitativos	Presencial	60			60
	Raciocínio Lógico Matemático	Presencial	60			60
	Teorias da Administração	Presencial	60			60
3º semestre	ED - Interpretação	ACO-ED			60	60
	Ética, Política e Sociedade	Interativa			60	60
	Microeconomia	Interativa			60	60
	Matemática Financeira	Presencial	60			60
	Modelos de Gestão	Presencial	60			60
	Planejamento Estratégico	Presencial	60			60
4º semestre	ED - Comunicação	ACO-ED			60	60
	Responsabilidade Social e Ambiental	Interativa			60	60
	Análise De Custos	Presencial	60			60
	Capital de Giro e Análise de Demonstrações Financeiras	Presencial	60			60
	Composto Mercadológico	Presencial	60			60
	Gestão de Pessoas	Presencial	60			60
5º semestre	ED - Empregabilidade	ACO-ED			60	60
	Empreendedorismo	Interativa			60	60
	Macroeconomia	Interativa			60	60
	Desenvolvimento de Pessoas	Presencial	60			60
	Negociação e Gestão de Conflitos	Presencial	60			60
	Planejamento e Inteligência de Marketing	Presencial	60			60
6º semestre	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			60	60
	Direito Empresarial	Interativa			60	60
	Análise de Investimentos e Fontes de Financiamento	Presencial	60			60
	Mercado de Capitais	Presencial	60			60
	Pesquisa Mercadológica	Presencial	60			60
	Planejamento Financeiro e Orçamentário	Presencial	60			60
7º semestre	ED - Políticas Públicas	ACO-ED			60	60
	Negócios Internacionais (Optativa)	Interativa			60	60
	Gestão da Produção	Presencial	60			60
	Gestão de Projetos	Presencial	60			60
	Trabalho de Conclusão de Curso I	TCC			60	60
	Diagnóstico e Intervenção Empresarial	Tóp. Esp.	60			60
8º semestre	ED - Democracia, Éticas e Cidadania	ACO-ED			60	60
	Processos Logísticos	Interativa			60	60
	Gestão da Inovação	Presencial	60			60
	Pesquisa Operacional	Presencial	60			60
	Trabalho de Conclusão de Curso II	TCC			60	60
	Simulação Empresarial	Tóp. Esp.	60			60
*	Atividades Complementares	ACO-EI			120	120

CIÊNCIAS CONTÁBEIS						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
seme	ED - Logica Matemática	ACO-ED			60	60
	Homem, Cultura e Sociedade	Interativa			60	60
	Comportamento Organizacional	Presencial	60			60

	Legislação Social e Trabalhista	Presencial	60			60
	Legislação Tributária	Presencial	60			60
	Sistemas de Informação Gerencial	Presencial	60			60
2º semestre	ED - Gramática	ACO-ED			60	60
	Metodologia Científica	Interativa			60	60
	Contabilidade	Presencial	60			60
	Métodos Quantitativos	Presencial	60			60
	Raciocínio Lógico Matemático	Presencial	60			60
	Teoria da Contabilidade	Presencial	60			60
3º semestre	ED - Interpretação	ACO-ED			60	60
	Ética, Política e Sociedade	Interativa			60	60
	Modelos de Gestão	Interativa			60	60
	Contabilidade Comercial	Presencial	60			60
	Contabilidade Geral	Presencial	60			60
	Matemática Financeira	Presencial	60			60
4º semestre	ED - Comunicação	ACO-ED			60	60
	Microeconomia	Interativa			60	60
	Análise de Custos	Presencial	60			60
	Capital de Giro e Análise de Demonstrações Financeiras	Presencial	60			60
	Contabilidade do Agronegócio	Presencial	60			60
	Estrutura das Demonstrações Contábeis	Presencial	60			60
5º semestre	ED - Empregabilidade	ACO-ED			60	60
	Direito Empresarial	Interativa			60	60
	Análise das Demonstrações Contábeis	Presencial	60			60
	Análise de Investimentos e Fontes de Financiamento	Presencial	60			60
	Contabilidade Fiscal e Planejamento Tributário	Presencial	60			60
	Práticas Contábeis I	Presencial		60		60
6º semestre	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			60	60
	Contabilidade do Terceiro Setor	Interativa			60	60
	Orçamento Público	Interativa			60	60
	Auditoria Contábil	Presencial	60			60
	Controladoria	Presencial	60			60
	Práticas Contábeis II	Presencial		60		60
7º semestre	ED - Políticas Públicas	ACO-ED			60	60
	Noções de Atuária	Interativa			60	60
	Gestão de Projetos	Presencial	60			60
	Práticas Contábeis III	Presencial		60		60
	Trabalho de Conclusão de Curso I	TCC			60	60
	Contabilidade Avançada	Tóp. Esp.	60			60
8º semestre	ED - Democracia, Éticas e Cidadania	ACO-ED			60	60
	Contabilidade Pública (Optativa)	Interativa			60	60
	Contabilidade de Sociedades de Capital Aberto	Presencial	60			60
	Perícia, Mediação e Arbitragem	Presencial	60			60
	Trabalho de Conclusão de Curso II	TCC			60	60
	Contabilidade Social e Ambiental	Tóp. Esp.	60			60
*	Atividades Complementares	ACO-EI			120	120

ENFERMAGEM						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1º semestre	ED - Lógica Matemática	ACO-ED			5	5
	Homem, Cultura e Sociedade	Presencial	80			80
	Didática Aplicada Enfermagem	Presencial	40			40
	Enfermagem e Ciência	Presencial	40			40
	Enfermagem e Trabalho	Presencial	40			40
	Metodologia Científica	Presencial	80			80
	Microbiologia	Presencial	40	20		60

2º semestre	ED - Interpretação	ACO-ED			5	5	
	Ética, Política e Sociedade	Presencial	80			80	
	Ciências Moleculares e Celulares	Presencial	60	20		80	
	Ciênc. Morfofunc. dos Sist. Imune e Hematológico	Presencial	40	20		60	
	Ciênc. Morfofunc. dos Sist. Tegumentar, Locomotor e Reprodutor	Presencial	60	20		80	
Habilidades	Presencial	20	40			60	
3º semestre	ED - Genética	ACO-ED			5	5	
	Formação Integral em Saúde	Presencial	80			80	
	Ciênc. Morfofunc. dos Sistemas Digestório, Endócrino e Renal	Presencial	60	20		80	
	Ciênc. Morfofunc. dos Sistemas Nervoso Cardiorrespiratório	Presencial	60	20		80	
	Fundamentos Semiológicos de Enfermagem	Presencial	80	80			160
4º semestre	ED - Gramática	ACO-ED			5	5	
	Saúde Mental	Presencial	60	20		80	
	Fundamentos Técnicos de Enfermagem	Presencial	80	80			160
	Sistematização da Assistência de Enfermagem	Presencial	60	20			80
	Terapia Medicamentosa	Presencial	20	40			60
5º semestre	ED - Empregabilidade	ACO-ED			5	5	
	Gestão em Saúde	Presencial	60	20		80	
	Saúde Coletiva	Presencial	80			80	
	Enfermagem na Saúde do Adulto	Presencial	60	100			160
	Seminário Integrador da Saúde do Adulto	Presencial		80			80
6º semestre	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			5	5	
	Estratégia da Saúde da Família	Presencial	80			80	
	Saúde do Trabalhador	Presencial	80			80	
	Enfermagem na Saúde da Mulher	Presencial	60	100			160
	Seminário Integrador na Saúde da Mulher	Presencial		80			80
7º semestre	ED - Políticas Públicas	ACO-ED			5	5	
	Bioética e Legislação em Enfermagem	Presencial	60			60	
	Enfermagem na Saúde da Criança e do Adolescente	Presencial	60	100			160
	Seminário Integrador na Saúde da Criança	Presencial		80			80
8º semestre	ED - Demografia, Ética e Cidadania	ACO-ED			5	5	
	Empreendedorismo (Optativa)	Presencial	60			60	
	Enfermagem na Saúde do Idoso	Presencial	80			80	
	Enfermagem em Centro Cirúrgico	Presencial	20	60			80
	Urgência e Emergência em Enfermagem	Presencial	40	60			100
9º semestre	ED - Ciência, Tecnologia e Sociedade	ACO-ED			5	5	
	Estágio Supervisionado I: Hospitalar	Estágio			400	400	
	Trabalho de Conclusão de Curso I	TCC			60	60	
	Tópicos Especiais em Enfermagem I	Tóp. Esp.	60			60	
10º semestre	ED - Segurança Pública	ACO-ED			5	5	
	Estágio Supervisionado II: Saúde Coletiva	Estágio			400	400	
	Trabalho de Conclusão de Curso II	TCC			60	60	
	Tópicos Especiais em Enfermagem II	Tóp. Esp.	60			60	
*	Atividades Complementares	ACO-EI			10	10	

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1º semestre	ED - Lógica Matemática	ACO-ED			48	48
	Homem, Cultura e Sociedade	Presencial	60			60
	Administração e Economia para Engenheiros	Presencial	60			60
	Engenharia e Profissão	Presencial	60			60
	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	Presencial	60			60
	Gestão Ambiental	Presencial	60			60
2º semestre	ED - Funções	ACO-ED			48	48
	Ética, Política e Sociedade	Presencial	60			60

	Algoritmos e Lógica de Programação	Presencial	20	40		60
	Desenho Técnico	Presencial	20	40		60
	Matemática Instrumental	Presencial	60			60
	Química Geral e Experimental	Presencial	40	20		60
3º semestre	ED - Álgebra e Geometria	ACO-ED			48	48
	Probabilidade e Estatística	Presencial	60			60
	Cálculo Diferencial e Integral	Presencial	60			60
	Ciência dos Materiais	Presencial	40	20		60
	Desenho Auxiliado por Computador	Presencial	20	40		60
	Física Geral e Experimental: Mecânica	Presencial	40	20		60
	ED - Gramática	ACO-ED			48	48
4º semestre	Metodologia Científica	Presencial	60			60
	Cálculo Diferencial e Integral II	Presencial	60			60
	Fenômenos de Transportes	Presencial	40	20		60
	Física Geral e Experimental: Energia	Presencial	40	20		60
	Princípios de Eletricidade e Magnetismo	Presencial	60			60
	ED - Empregabilidade	ACO-ED			48	48
5º semestre	Cálculo Numérico	Presencial	60			60
	Legislação e Segurança do Trabalho	Presencial	60			60
	Cálculo Diferencial e Integral III	Presencial	60			60
	Circuitos Elétricos	Presencial	40	20		60
	Resistência dos Materiais	Presencial	40	20		60
6º semestre	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			48	48
	Medidas e Materiais Elétricos	Presencial	40	20		60
	Cálculo Diferencial e Integral IV	Presencial	60			60
	Circuitos Elétricos II	Presencial	40	20		60
	Eletrônica Analógica	Presencial	40	20		60
	Sistemas Digitais	Presencial	40	20		60
7º semestre	ED - Políticas Públicas	ACO-ED			48	48
	Informática Industrial I	Presencial	40	20		60
	Segurança e Auditoria de Sistemas	Presencial	60			60
	Eletrônica Analógica II	Presencial	40	20		60
	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Presencial	40	20		60
	Sinais e Sistemas	Presencial	40	20		60
8º semestre	ED - Democracia, Ética e Cidadania	ACO-ED			48	48
	Sistemas Integrados de Manufatura	Presencial	60		60	60
	Estágio Curricular em Engenharia	Estágio				200
	Informática Industrial II	Presencial	40	20		60
	Instalações Elétricas	Presencial	40	20		60
	Microcontroladores e Microprocessadores	Presencial	40	20		60
	Teoria de Controle Moderno	Presencial	40	20		60
9º semestre	ED - Ciência, Tecnologia e Sociedade	ACO-ED			48	48
	Conversão Eletromecânica de Energia	Presencial	40	20		60
	Sistemas de Gestão da Qualidade (Optativa)	Presencial	60			60
	Accionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	Presencial	40	20		60
	Máquinas Elétricas	Presencial	40	20		60
	Teoria de Controle Moderno II	Presencial	40	20		60
	Trabalho de Conclusão de Curso I	TCC			60	60
10º semestre	ED - Segurança Pública	ACO-ED			48	48
	Avaliação dos Sistemas Industriais	Presencial	60			60
	Instrumentação Eletroeletrônica	Presencial	40	20		60
	Projetos de Automação Industrial	Presencial	20	40		60
	Robótica	Presencial	40	20		60
	Trabalho de Conclusão de Curso II	TCC			60	60
	Inteligência Artificial	Tóp. Esp.	40	20		60
*	Atividades Complementares	ACO-EI			100	100

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1º semestre	ED - Lógica Matemática	ACO-ED			48	48
	Homem, Cultura e Sociedade	Presencial	60			60
	Administração e Economia para Engenheiros	Presencial	60			60
	Engenharia e Profissão	Presencial	60			60
	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	Presencial	60			60
	Gestão Ambiental	Presencial	60			60
11º semestre	ED - Funções	ACO-ED			48	48
	Ética, Política e Sociedade	Presencial	60			60

	Algoritmos e Lógica de Programação	Presencial	20	40		60
	Desenho Técnico	Presencial	20	40		60
	Matemática Instrumental	Presencial	60			60
	Química Geral e Experimental	Presencial	40	20		60
3º semestre	ED - Álgebra e Geometria	ACO-ED			48	48
	Probabilidade e Estatística	Presencial	60			60
	Cálculo Diferencial e Integral	Presencial	60			60
	Ciência dos Materiais	Presencial	40	20		60
	Desenho Auxiliado por Computador	Presencial	20	40		60
4º semestre	Física Geral e Experimental: Mecânica	Presencial	40	20		60
	ED - Gramática	ACO-ED			48	48
	Metodologia Científica	Presencial	60			60
	Cálculo Diferencial e Integral II	Presencial	60			60
	Fenômenos de Transportes	Presencial	40	20		60
5º semestre	Física Geral e Experimental: Energia	Presencial	40	20		60
	Princípios de Eletricidade e Magnetismo	Presencial	60			60
	ED - Empregabilidade	ACO-ED			48	48
	Cálculo Numérico	Presencial	60			60
	Cálculo Diferencial e Integral III	Presencial	60			60
6º semestre	Metrologia e Controle Geométrico	Presencial	40	20		60
	Processos Estocásticos	Presencial	60			60
	Resistência dos Materiais	Presencial	40	20		60
	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			48	48
	Gestão da Qualidade	Presencial	60			60
7º semestre	Análise de Custos	Presencial	60			60
	Ergonomia	Presencial	40	20		60
	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos	Presencial	60			60
	Gestão da Produção	Presencial	60			60
	ED - Políticas Públicas	ACO-ED			48	48
8º semestre	Empreendedorismo	Presencial	60			60
	Controle e Automação de Processos Industriais	Presencial	40	20		60
	Controle Estatístico da Qualidade	Presencial	60			60
	Logística Empresarial e Engenharia de Tráfego	Presencial	60			60
	Processos de Fabricação	Presencial	60			60
9º semestre	ED - Demografia, Ética e Cidadania	ACO-ED			48	48
	Gestão da Manutenção	Presencial	60			60
	Legislação e Segurança do Trabalho	Presencial	60			60
	Estágio Curricular em Engenharia	Estágio			200	200
	Gestão de Operações e Serviços	Presencial	60			60
10º semestre	Pesquisa Operacional: Programação Matemática	Presencial	20	40		60
	Programação e Controle de Produção	Presencial	60			60
	ED - Ciência, Tecnologia e Sociedade	ACO-ED			48	48
	Comportamento Organizacional	Presencial	60			60
	Gestão De Projetos	Presencial	60			60
11º semestre	Desenvolvimento De Produto	Presencial	60			60
	Pesquisa Operacional: Simulação	Presencial	20	40		60
	Trabalho de Conclusão de Curso I	TCC			60	60
	Gestão de Recursos Naturais e Energéticos	Tóp. Esp.	60			60
	ED - Segurança Pública	ACO-ED			48	48
12º semestre	Planejamento Estratégico	Presencial	60			60
	Planejamento Financeiro e Orçamentário (Optativa)	Presencial	60			60
	Engenharia de Métodos	Presencial	60			60
	Projeto de Fábrica e Instalações Industriais	Presencial	40	20		60
	Trabalho de Conclusão de Curso II	TCC			60	60
13º semestre	Gestão do Conhecimento e da Tecnologia da Informação	Tóp. Esp.	60			60
	* Atividades Complementares	ACO-EI			100	100

ENGENHARIA ELÉTRICA						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1º semestre	ED - Lógica Matemática	ACO-ED			48	48
	Homem, Cultura e Sociedade	Interativa			60	60
	Administração e Economia para Engenheiros	Presencial	60			60
	Engenharia e Profissão	Presencial	60			60
	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	Presencial	60			60
	Gestão Ambiental	Presencial	60			60
14º semestre	ED - Funções	ACO-ED			48	48
	Ética, Política e Sociedade	Interativa			60	60

	Algoritmos e Lógica de Programação	Presencial	20	40		60
	Desenho Técnico	Presencial	20	40		60
	Matemática Instrumental	Presencial	60			60
	Química Geral e Experimental	Presencial	40	20		60
3º semestre	ED - Álgebra e Geometria	ACO-ED			48	48
	Probabilidade e Estatística	Interativa			60	60
	Cálculo Diferencial e Integral	Presencial	60			60
	Ciência dos Materiais	Presencial	40	20		60
	Desenho Auxiliado por Computador	Presencial	20	40		60
	Física Geral e Experimental: Mecânica	Presencial	40	20		60
4º semestre	ED - Gramática	ACO-ED			48	48
	Metodologia Científica	Interativa			60	60
	Cálculo Diferencial e Integral II	Presencial	60			60
	Fenômenos de Transportes	Presencial	40	20		60
	Física Geral e Experimental: Energia	Presencial	40	20		60
	Princípios de Eletricidade e Magnetismo	Presencial	60			60
5º semestre	ED - Empregabilidade	ACO-ED			48	48
	Cálculo Numérico	Interativa			60	60
	Legislação e Segurança do Trabalho	Interativa			60	60
	Cálculo Diferencial e Integral III	Presencial	60			60
	Circuitos Elétricos	Presencial	40	20		60
	Sistemas Digitais	Presencial	40	20		60
6º semestre	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			48	48
	Medidas e Materiais Elétricos	Interativa		20	40	60
	Cálculo Diferencial e Integral IV	Presencial	60			60
	Circuitos Elétricos II	Presencial	40	20		60
	Eletrônica Analógica	Presencial	40	20		60
	Resistência Dos Materiais	Presencial	40	20		60
7º semestre	ED - Políticas Públicas	ACO-ED			48	48
	Eficiência Energética e Qualidade de Energia	Interativa			60	60
	Conversão Eletromecânica de Energia	Presencial	40	20		60
	Eletromagnetismo	Presencial	60			60
	Eletrônica Analógica II	Presencial	40	20		60
	Geração, Transmissão e Distribuição de Energia Elétrica	Presencial	60			60
8º semestre	ED - Democracia, Ética e Cidadania	ACO-ED			48	48
	Eletrônica e Circuitos de Potência	Interativa			60	60
	Instrumentação Eletroeletrônica	Interativa		20	40	60
	Estágio Curricular em Engenharia	Estágio			200	200
	Instalações Elétricas	Presencial	40	20		60
	Máquinas Elétricas	Presencial	40	20		60
9º semestre	Modelagem de Sistemas Dinâmicos	Presencial	40	20		60
	ED - Ciência, Tecnologia e Sociedade	ACO-ED			48	48
	Controle e Automação de Processos Industriais	Interativa		20	40	60
	Máquinas Elétricas II	Presencial	40	20		60
	Proteção do Sistema Elétrico de Potência	Presencial	40	20		60
	Sistemas Elétricos de Potência I	Presencial	60			60
10º semestre	Teoria de Controle Moderno	Interativa		20	40	60
	Trabalho de Conclusão de Curso I	TCC			60	60
	ED - Segurança Pública	ACO-ED			48	48
	Sistemas de Gestão da Qualidade (Optativa)	Interativa			60	60
	Sistemas de Telecomunicações	Interativa			60	60
	Acionamentos Elétricos	Presencial	60			60
* T _{es}	Sistemas Elétricos de Potência II	Presencial	40	20		60
	Trabalho de Conclusão de Curso II	TCC			60	60
	Compatibilidade e Interferência Eletromagnética	Tóp. Esp.	40	20		60
	Atividades Complementares	ACO-EI			100	100

ENGENHARIA MECÂNICA						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1º semestre	ED - Lógica Matemática	ACO-ED			48	48
	Homem, Cultura e Sociedade	Interativa			60	60
	Administração e Economia para Engenheiros	Presencial	60			60
	Engenharia e Profissão	Presencial	60			60
	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	Presencial	60			60
	Gestão Ambiental	Presencial	60			60
T _{es}	ED - Funções	ACO-ED			48	48
	Ética, Política e Sociedade	Interativa			60	60

	Algoritmos e Lógica de Programação	Presencial	20	40		60
	Desenho Técnico	Presencial	20	40		60
	Matemática Instrumental	Presencial	60			60
	Química Geral e Experimental	Presencial	40	20		60
3º semestre	ED - Álgebra e Geometria	ACO-ED			48	48
	Probabilidade e Estatística	Interativa			60	60
	Cálculo Diferencial e Integral	Presencial	60			60
	Ciência dos Materiais	Presencial	40	20		60
	Desenho Auxiliado por Computador	Presencial	20	40		60
	Física Geral e Experimental: Mecânica	Presencial	40	20		60
4º semestre	ED - Gramática	ACO-ED			48	48
	Metodologia Científica	Interativa			60	60
	Cálculo Diferencial e Integral II	Presencial	60			60
	Fenômenos de Transportes	Presencial	40	20		60
	Física Geral e Experimental: Energia	Presencial	40	20		60
	Princípios de Eletricidade e Magnetismo	Presencial	60			60
5º semestre	ED - Empregabilidade	ACO-ED			48	48
	Materiais de Construção Mecânica	Interativa		20	40	60
	Cálculo Diferencial e Integral III	Presencial	60			60
	Desenho Técnico Mecânico	Presencial	20	40		60
	Mecânica dos Fluidos	Presencial	40	20		60
	Mecânica Geral	Presencial	40	20		60
6º semestre	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			48	48
	Dinâmica de Corpos Rígidos	Interativa			60	60
	Manufatura Mecânica: Conformação dos Metais	Interativa			60	60
	Eletrotécnica Geral	Presencial	40	20		60
	Resistência dos Materiais	Presencial	40	20		60
	Termodinâmica	Presencial	40	20		60
7º semestre	ED - Políticas Públicas	ACO-ED			48	48
	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Interativa			60	60
	Elementos de Máquinas	Presencial	60			60
	Manufatura Mecânica: Usinagem	Presencial	40	20		60
	Resistência dos Materiais Avançado	Presencial	40	20		60
	Transferência de Calor e Massa	Presencial	40	20		60
8º semestre	ED - Democracia, Ética e Cidadania	ACO-ED			48	48
	Fundição e Processos Siderúrgicos	Interativa			60	60
	Legislação e Segurança do Trabalho	Interativa			60	60
	Estágio Curricular em Engenharia	Estágio			200	200
	Controle e Automação de Processos Industriais	Presencial	40	20		60
	Elementos de Máquinas II	Presencial	60			60
9º semestre	Manufatura Mecânica: Soldagem	Presencial	40	20		60
	Metrologia e Controle Geométrico	Presencial	40	20		60
	ED - Ciência, Tecnologia e Sociedade	ACO-ED			48	48
	Fontes Alternativas de Energia	Interativa			60	60
	Gestão de Manutenção	Interativa			60	60
	Controle de Vibrações	Presencial	40	20		60
10º semestre	Projeto de Máquinas	Presencial	40	20		60
	Trabalho de Conclusão De Curso I	TCC			60	60
	Ed - Segurança Pública	ACO-ED			48	48
	Sistemas de Gestão da Qualidade (Optativa)	Interativa			60	60
	Geração e Distribuição de Vapor	Presencial	40	20		60
	Motores de Combustão Interna	Presencial	40	20		60
*	Refrigeração, Ar Condicionado e Ventilação	Presencial	40	20		60
	Trabalho de Conclusão de Curso II	TCC			60	60
	Máquinas de Fluxo	Tóp. Esp.	40	20		60
	Atividades Complementares	ACO-EI			100	100

GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1º semestre	ED - Lógica Matemática	ACO-ED			20	20
	Homem, Cultura e Sociedade	Interativa			60	60
	Gestão de Pessoas	Interativa	60			60
	Legislação Social e Trabalhista	Presencial	60			60
	Modelos de Gestão	Presencial	60			60
	Negociação e Gestão de Conflitos	Presencial	60			60
	Projeto Integrado I	Presencial	40		60	100
	ED - Gramática	ACO-ED			20	20

	Empreendedorismo	Interativa			60	60
	Responsabilidade Social e Ambiental	Presencial			60	60
	Gestão de Projetos	Presencial	60			60
	Métodos Quantitativos	Presencial	60			60
	Projeto Integrado II	Presencial	40		60	100
3º semestre	Raciocínio Lógico Matemático	Presencial	60			60
	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			20	20
	Comportamento Organizacional (Optativa)	Interativa			60	60
	Desenvolvimento de Pessoas	Presencial	60			60
	Matemática Financeira	Presencial	60			60
	Planejamento Estratégico	Presencial	60			60
	Projeto Integrado III	Presencial	40		60	100
4º semestre	Rotinas Trabalhistas e Departamento Pessoal	Presencial	60			60
	ED - Demografia, Ética e Cidadania	ACO-ED			20	60
	Auditoria e Consultoria em Rh	Interativa			60	20
	Coaching e Mentoring	Presencial	60			60
	Dinâmicas e Jogos Vivenciais	Presencial	60			60
	Projeto Integrado IV	Presencial	40		60	60
	Saúde e Segurança do Trabalho	Presencial	60			100
	Inovações em Aplicação de Pessoas	Tóp. Esp.	60			60

LOGÍSTICA						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1º semestre	ED - Lógica Matemática	ACO-ED			20	20
	Homem, Cultura e Sociedade	Interativa			60	60
	Gestão de Contratos, Terceirização e Licitação	Interativa	60			60
	Gestão de Pessoas	Presencial	60			60
	Legislação Social e Trabalhista	Presencial	60			60
	Modelos de Gestão	Presencial	60			60
	Projeto Integrado I	Presencial	40		60	100
2º semestre	ED - Gramática	ACO-ED			20	20
	Empreendedorismo (optativa)	Interativa			60	60
	Responsabilidade Social e Ambiental	Interativa			60	60
	Gestão de Projetos	Presencial	60			60
	Métodos Quantitativos	Presencial	60			60
	Projeto Integrado II	Presencial	40		60	100
	Raciocínio Lógico Matemático	Presencial	60			60
3º semestre	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			20	20
	Gestão Ambiental	Interativa			60	60
	Gestão da Produção	Presencial	60			60
	Matemática Financeira	Presencial	60			60
	Processos Logísticos	Presencial	60			60
	Projeto Integrado III	Presencial	40		60	100
	Sistema de Informação Gerencial	Presencial	60			60
4º semestre	ED - Demografia, Ética e Cidadania	ACO-ED			20	20
	Gerenciamento da Cadeia de Suprimentos	Interativa			60	60
	Gerenciamento de Transportes e Abastecimento	Presencial	60			60
	Logística e Comércio Internacional	Presencial	60			60
	Planejamento, Controle e Gerenciamento de Materiais	Presencial	60			60
	Projeto Integrado IV	Presencial	40		60	100
	Logística Reversa	Tóp. Esp.	60			60

ADMINISTRAÇÃO						
	Disciplinas	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1º semestre	ED - Gramática	ACO-ED			5	5
	Ética, Política e Sociedade	Interativa			60	60
	Educação Inclusiva	Presencial	60			60
	Filosofia da Educação	Presencial	60			60
	Libras - Língua Brasileira de Sinais	Presencial	60			60
	Psicologia da Educação e da Aprendizagem	Presencial	60			60
2º semestre	ED - Interpretação	ACO-ED			5	5
	Metodologia Científica	Interativa			60	60
	Avaliação da Aprendizagem	Presencial	80			80
	Didática	Presencial	80			80
	Homem, Cultura e Sociedade	Presencial	60			60
	Teorias e Práticas do Currículo	Presencial	60			60
3º semestre	ED - Comunicação	ACO-ED			5	5
	História da Educação	Interativa			60	60
	Alfabetização e Letramento	Presencial	80			80
	Arte, Educação e Música	Presencial	80			80
	Leitura e Produção de Textos	Presencial	60			60
	Práticas Pedagógicas: Escola e Sociedade	Presencial		60	20	80
4º semestre	ED - Lógica Matemática	ACO-ED			5	5
	Políticas Públicas da Educação Básica	Interativa			80	80
	Ensino da Linguagem Oral e Escrita na Educação Infantil	Presencial	80			80
	Organização do Trabalho Pedagógico na Educação Infantil	Presencial	80			80
	Pedagogia em Espaços Escolares e não Escolares	Presencial	60			60
	Práticas Pedagógicas: Infância e Linguagens	Presencial		60	20	80
5º semestre	ED - Formação De Professores	ACO-ED			5	5
	Aprendizagem Motora e Psicomotricidade	Interativa		20	60	80
	Ludicidade e Educação	Interativa			80	80
	Estágio Curricular em Pedagogia I	Estágio			100	100
	Ensino da Matemática na Educação Infantil	Presencial	80			80
	Ensino da Natureza e da Sociedade na Educação Infantil	Presencial	80			80
	Literatura Infante Juvenil	Presencial	60			60
6º semestre	ED - Educação Ambiental	ACO-ED			5	5
	Princípios Teóricos e Metodológicos do Ensino de Língua Portuguesa	Interativa			80	80
	Estágio Curricular em Pedagogia II	Estágio			100	100
	Organização do Trabalho Pedagógico nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental	Presencial	80			80
	Práticas Pedagógicas: Ensinar e Aprender	Presencial		60	20	80
	Princípios Teóricos - Metodológicos do Ensino de Jovens e Adultos	Presencial	60	40		100
	Princípios Teóricos - Metodológicos do Ensino de Matemática	Presencial	60	40		100
Trabalho de Conclusão de Curso I	TCC			80	80	
7º semestre	ED - Políticas Públicas	ACO-ED			5	5
	Educação e Diversidade	Interativa			60	60
	Fundamentos da Gestão Educacional e Coordenação Pedagógica	Interativa			80	80
	Estágio Curricular em Pedagogia III	Estágio			100	100
	Princípios Teóricos - Metodológicos do Ensino de Ciências Naturais	Presencial	60	40		100
	Princípios Teóricos - Metodológicos do Ensino de Geografia	Presencial	60	40		100
	Princípios Teóricos - Metodológicos do Ensino de História	Presencial	60	40		100
	Trabalho De Conclusão De Curso II	TCC			80	80
*	Atividades Complementares	ACO-EI			65	65

Disciplinas optativas

CURSO	DISCIPLINAS	CH
ADMINISTRAÇÃO	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	60
ADMINISTRAÇÃO	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	60
ADMINISTRAÇÃO	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	EMPREENDEDORISMO	60
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	GESTÃO DE PESSOAS	60
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
CST EM LOGÍSTICA	COMÉRCIO INTERNACIONAL	60
CST EM LOGÍSTICA	GESTÃO DA QUALIDADE	60
CST EM LOGÍSTICA	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
ENFERMAGEM	GESTÃO DE PESSOAS	60
ENFERMAGEM	GESTÃO DO CONHECIMENTO	60
ENFERMAGEM	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS	60
ENFERMAGEM	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	60
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	INGLÊS	60
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	INGLÊS	60
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	60
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
ENGENHARIA ELÉTRICA	INGLÊS	60
ENGENHARIA ELÉTRICA	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
ENGENHARIA ELÉTRICA	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	60
ENGENHARIA ELÉTRICA	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	60
ENGENHARIA MECÂNICA	INGLÊS	60
ENGENHARIA MECÂNICA	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	60
ENGENHARIA MECÂNICA	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	60
ENGENHARIA MECÂNICA	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	60