

[FACULDADE ANHANGUERA DE CAXIAS DO SUL]

**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 Caxias do Sul]. 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.....	16
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.....	21
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.....	42

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 de 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
CRENCIAMENTO	PORTARIA MEC Nº 1.100 DE 03/09/2008 - D.O.U. 04/9/2008	3	3
RECRENCIAMENTO	PORTARIA SESU Nº 817 DE 23 DE JUNHO DE 2009 - DOU 24/06/2009	-	-
TRANSFERÊNCIA DE MANTENÇA	PORTARIA SESU Nº 935/2010 (D.O.U. DE 23/07/2010)	-	-

Faculdade Anhanguera de Caxias do Sul						
CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO/ RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
ADMINISTRAÇÃO	PORTARIA MEC/SESU Nº 694 DE 25/09/2008 - D.O.U. 26/09/2008	PORTARIA MEC/SESU Nº 588 DE 22/10/2014 - D.O.U. 23/10/2014	22/10/2014	4	-	-

CIÊNCIAS CONTÁBEIS	PORTARIA MEC/SESU 1106 DE 19/12/2008 - D.O.U. 22/12/2008	PORTARIA MEC/SESU Nº 699 de 01/10/2015	01/10/2015	3	-	-
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PORTARIA MEC/SESU Nº 35 de 01/03/2016.	-	01/03/2016	4	-	-
SERVIÇO SOCIAL	PORTARIA MEC/SESU Nº 1106 DE 19/12/2008 - D.O.U. 22/12/2008	-	19/12/2008	4	4	3
ENGENHARIA CIVIL	PORTARIA MEC/SESU Nº 337 DE 29/05/2014 - D.O.U. 30/05/2014	-	29/05/2014	3	-	-
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Portaria MEC/SESU 1040 de 23/12/2015.	-	23/12/2015	3		
ENGENHARIA ELÉTRICA	Portaria MEC/SESU 36 de 01/03/2016.	-	01/03/2016	3		
ENGENHARIA MECÂNICA	Portaria MEC/SESU nº 363 de 02/07/2014 - D.O.U. 03/07/2014	-	02/07/2014	3	-	-
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	PORTARIA MEC/SESU Nº 372 DE 30/08/2011 - D.O.U 31/08/2011	-	30/08/2011	4	-	-

FARMÁCIA	PORTARIA MEC/SESU Nº 540 DE 22/06/2015	-	21/06/2015	3	-	-
FISIOTERAPIA	PORTARIA Nº913 DE 30/11/2015	-	27/11/2015	4	-	-
PSICOLOGIA	PORTARIA Nº916 DE 30/11/2015	-	27/11/2015	4	-	-
ENFERMAGEM	PORTARIA Nº918 DE 30/11/2015	-	27/11/2015	3		
ARQUITETURA E URBANISMO	PORTARIA Nº1040 de 23/12/2015.	-	23/12/2015	4		

II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
Diretor(a)	ÉRICA NORIMAR PACHECO RAMOS
Coordenador(a) Acadêmico(a)	JONAS DOS SANTOS COLVARA

COORDENAÇÃO		
Administração	Jonas dos Santos Colvara	Especialista
Arquitetura e Urbanismo	Ana Paula da Silva	Mestre
Ciências Biológicas	Julio César da Silva Soares	Mestre
Ciências Contábeis	Jonas dos Santos Colvara	Especialista
Serviço Social	Cinara Debastiani	Mestre
Engenharia Civil	Ana Paula da Silva	Mestre
Engenharia Mecânica	Ana Paula da Silva	Mestre

Engenharia de Produção	Ana Paula da Silva	Mestre
Engenharia Elétrica	Ana Paula da Silva	Mestre
Engenharia Controle e Automação	Ana Paula da Silva	Mestre
Farmácia	Julio César da Silva Soares	Mestre
Fisioterapia	Julio César da Silva Soares	Mestre
Psicologia	Julio César da Silva Soares	Mestre
Enfermagem	Julio César da Silva Soares	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 Caxias do Sul] 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 Caxias do Sul] 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 Caxias do Sul], 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 Caxias do Sul.]

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

O ingresso [na Faculdade Anhanguera de Caxias do Sul] é disciplinado pela Constituição Federal, pelo Parecer CNE/CP n^o 95/98 e, sobretudo, pelo que determina o Art. 44 da LDB, em seu inciso II:

Art. 44^o. 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 Caxias do Sul] oferece Concursos Vestibulares, cujas questões buscam mensurar no candidato o seu domínio das competências e habilidades, tais como aquelas definidas e avaliadas pelo Enem- Exame Nacional de Ensino Médio. As condições para submissão aos exames de seleção são que os candidatos tenham concluído o Ensino Médio ou equivalente, ou que estejam em processo de conclusão até o início das atividades letivas. Após os exames formais de seleção, caso haja vaga, o candidato pode agendar e se submeter a um exame simplificado, que busca avaliar uma produção textual argumentativa. Uma vez aprovado no exame simplificado, o candidato poderá ter acesso ao curso.

O aluno poderá acessar pelo link [www.anhanguera.com]

2. Transferência Externa

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

3. Reaproveitamento de Curso

Esta é uma forma de ingresso em que o candidato portador de diploma de nível superior, devidamente reconhecido, solicita isenção do vestibular para ocupar uma vaga nos cursos [da Faculdade Anhanguera de Caxias do Sul]. 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 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	$F \geq 50\%$ 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 CAXIAS DO SUL.]

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
ADMINISTRAÇÃO	NOTURNO	R\$ 772,50
ARQUITETURA E URBANISMO	NOTURNO	R\$ 1185,00
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	NOTURNO	R\$747,50
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NOTURNO	R\$947,50
SERVIÇO SOCIAL	NOTURNO	R\$785,00
ENGENHARIA CIVIL	NOTURNO	R\$1375,00
ENGENHARIA MECÂNICA	NOTURNO	R\$1375,00
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	NOTURNO	R\$1310,00
ENGENHARIA ELÉTRICA	NOTURNO	R\$1360,00
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	NOTURNO	R\$1310,00
FARMÁCIA	NOTURNO	R\$1235,00
ENFERMAGEM	NOTURNO	R\$1147,00
PSICOLOGIA	NOTURNO	R\$1247,50

1

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 [A Faculdade Anhanguera de Caxias do Sul] 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 Caxias do Sul] 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 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	[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]

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 capacitá-los e, por consequência a orientação a alunos e professores. Também são ofertados capacitações específicas, para que Bibliotecários e Assistentes recebam treinamento para apoio aos alunos portadores de necessidades especiais.

1.5 Horário de funcionamento

O horário funcionamento das bibliotecas da IES é das [13:00 as 22:00] 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 DO SUL		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
INFORMÁTICA I	Modelo: Dell Optiflex 3010 Processador: Core i3 Memória 4GB HD: 500GB	N/D 45

	Monitor: Dell Flat Panel Monitor E1914 Geral: Teclado/Mouse/DVD-RW/Placa de rede WI-FI	
INFORMÁTICA II	Modelo: Dell Optiflex 3010 Processador: Core i3 Memória 4GB HD: 500GB Monitor: Dell Flat Panel Monitor E1914 Geral: Teclado/Mouse/DVD-RW/Placa de rede WI-FI	16
INFORMÁTICA II	Modelo: Lenovo Thincentre Processador: Intel Core 2 Duo 2.93GHz Memória 3GB HD: 320GB Monitor: Lenovo D1960wA Geral: Teclado/mouse/DVD-RW	28
INFORMÁTICA III	Modelo: Lenovo Thincenter Processador: Core 2 Duo 2.93 GHz Memória 3 GB HD: 320 GB Monitor: Lenovo D1960wA Geral: Teclado/mouse/DVD-RW/Rede WI-FI	49

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 DO SUL			
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade	
MICROSCOPIA	ALCA PLATINA 5CMX0 5MM CCABO	UN	8
	AUTOCLAVE VERTICAL 30 LT 220V	UN	1
	BARRILETE PVC 20LT DIAM 30CM	UN	1
	BICOS DE BUNSEN C REGISTRO	UN	8
	LAMINULA MICROSC 18X18MM	CX	5
	LAMINA FOSCA LAP 26X76MM C50	CX	5
	MICROSCOPIO BINOCULAR 220V	UN	25
	MICROSCOPIO COM CAMERA CCD COL	UN	1
	TELEVISOR LCD 29	UN	1
	PINCA HISTOLOGICA 12 CM	UN	30
	PLACA PETRI AUTOC VIDRO150X20M	UN	100
	SUORTE PARA TVMONITOR LCD 32	UN	1
	ESTANTE P12 TUBOS ENSAIO 12MM	UN	10
	MEIOSE TODAS AS FASES L P	UN	25
	MITOSE LAMINA PRONTA	UN	25
	FIGADO MITOCONDRIA LAMINA	UN	25

EPITELIO CUBICO RIM LAMINA	UN	25
EPITELIO ESTRATIFICADO ESOFAGO	UN	25
EPITELIO PAVIMENTOSO PULMAO	UN	25
EPITELIO PSEUDO ESTRATIFICADO	UN	25
EPITELIO COLUNAR VESICULA BILA	UN	25
GLANDULAS SUBMANDIBULAR LAM	UN	25
GLANDULA SUBLINGUAL HE LAMIN	UN	25
RETINA LAMINA	UN	25
FIBRA ELASTICA ORELHA LAMIN	UN	25
FIBRA RETICULAR FIGADO LAMINA	UN	25
TECIDO CONJUNTO FROUXO LAMINA	UN	25
TECIDO CONJUNTIVO DENSO MODEL	UN	25
ESFREGACO SANGUINEO LAMINA P	UN	25
CORDAO UMBILICAL LAMINA PRON	UN	25
PELE CEPIDERMEDERMEHIPODER	UN	25
COXIM CACHORRO LAMINA	UN	25
FIGADO CEL DE KUP HE LAMIN	UN	25
FIGADO GLICOGENIO PAS LAMINA	UN	25
BACO HE LAMINA	UN	25
INTESTINO GROSSO LAMINA PRON	UN	25
INTESTINO DELGADO LAMINA	UN	25
MUSCULO CARDIACO LAMINA	UN	25
MUSCULO LISO UTERO PORCAO SECR	UN	25
MUSCULO ESQUELETICO LINGUA	UN	25
TECIDO OSSEO COMPACTO ESPONJOS	UN	25
OSSIFICACAO ENDOCONDRA LAM	UN	25
CARTILAGEM ELASTICA EPIGLOTE	UN	25
CARTILAGEM FIBROSA LAMINA	UN	25
CARTILAGEM HIALINA LAMINA	UN	25
EPITELIO OLFATORIO RESPIRAT	UN	25
ESTOMAGO LAMINA	UN	25
TIMO LAMINA	UN	25
LINFONODO LAMINA PRONTA	UN	25
URETER LAMINA	UN	25
MEDULA LAMINA	UN	25
CEREBRO LAMINA PRONTA	UN	25
CEREBELO LAMINA PRONTA	UN	25
GANGLIO NERVOSO LAMINA	UN	25
NEURONIOS IMPREGNACAO ARGENT	UN	25
NERVO LAMINA	UN	25
TESTICULO EPIDIDIMO TUBO SEMIN	UN	25
OVARIO GATO LAMINA PRONTA	UN	25
UTERO PROLIFERATIVO HE LAMIN	UN	25
PROSTATA LAMINA	UN	25
GLANDULA MAMARIA LAMINA	UN	25

	HIPOFISE LAMINA	UN	25
	TIREOIDE LAMINA PRONTA	UN	25
	ADRENAL LAMINA	UN	25
	PANCREAS HEMATOXILINA CROMIC	UN	25
	BANQUETA 72 CM ESTPINTADA TUB	UN	30
MULTIDISCIPLINAR	AGITADOR MAG MINI C AQUECIMEN	AP	
	AGITADOR MAG MACRO SAQUECIMEN	AP	
	BALANCA ANALITICA 210G0 001G B	UN	
	BALANCA GRANAT PRECISAO 2200G	PC	
	BALAO FUNDO CHATO 250ML	UN	
	BALAO FUNDO CHATO GARG L 500ML	UN	
	BALAO VOLUM CROLHA 1000ML	UN	
	BALAO VOLUM CROLHA 100ML	UN	
	BALAO VOLUM CROLHA 250ML	UN	
	BALAO VOLUM CROLHA 500 ML	UN	
	BALAO VOLUMETRICO 50ML	UN	
	BANHO MARIA ISOLAMENTO TERMICO	PC	
	BASTAO VIDRO 6X300MM	UN	
	BICOS DE BUNSEN C REGISTRO	UN	
	BURETA GRAD 50 ML	UN	
	GRAL COM PISTILO PORCELANA 180	UN	
	CAPELA EXAUSTAO DE GASES	PC	
	CENTRIFUGA COMBATE TIMER BIV 2	UN	
	CHUVEIRO E LAVA OLHOS	UN	
	BECKER GRADUADO 20ML	UN	
	BECKER GRADUADO 50 ML	UN	
	BECKER GRADUADO 100 ML	UN	
	BECKER GRADUADO 250 ML	PC	
	BECKER GRADUADO 600 ML	UN	
	BECKER GRADUADO 1000 ML	UN	
	BECKER GRADUADO 2000 ML	PC	
	CRONOMETRO DIGITAL	UN	
	CUBA ELETROFORESE SFONTE	UN	
	CUBETA PESPECTRO 10MM REDONDA	CX	
	DESTILADOR AGUA TIPO PILSEN	PC	
	DISPENSADOR MECANICO 0 2 10ML	UN	
	DISSECADOR 250 MM	UN	
	ELETROCARDIOGRAFO PORTATIL	UN	
	ESCOVA LIMPEZA VIDRARIA 10X85M	UN	
	ESPECTROFOTOMETRO DIGITAL	UN	
	ESTANTE P12 TUBOS ENSAIO 12MM	UN	
	ESTANTE AREM PVC 15MM 24TB	PC	
	ESTUFA SECAGEM 250C	UN	
	ERLENMEYER GRADUADO 100ML	UN	
	ERLENMEYER BOCA ESTREITA 250ML	UN	

	ERLENMEYER GRADUADO 500 ML	UN	1
	ERLENMEYER GRADUADO 1000 ML	UN	1
	FRASCO TRANSP CONTA GOTAS 50ML	UN	1
	GARRA P SUPORTE UNIVERSAL	UN	1
	REFRIGERADOR DUPLEX 332 LT	UN	1
	PHMETRO DE BANCADA 110220V	UN	1
	PIPETA GRADUADA 110 0 5 ML	UN	1
	PIPETA GRADUADA 110 1ML	UN	1
	PIPETA GRADUADA 110 2ML	UN	1
	PIPETA GRADUADA 110 5ML	UN	1
	PIPETA GRADUADA 110 10ML	UN	1
	PIPETA VOLUMETRICA 0 5 ML	UN	1
	PIPETA VOLUMETRICA 1 0 ML	UN	1
	PIPETA VOLUMETRICA 5 0 ML	UN	1
	PIPETA VOLUMETRICA 10 0 ML	UN	1
	PLACA PORCELANA PDISSECADOR	UN	1
	PROVETA GRAD BASE POLI 250 ML	UN	1
	PROVETA GRAD BASE POLI 500 ML	UN	1
	PROVETA GRAD BASE POLI 2000ML	UN	1
	SECADOR CABELO 1500 WATS	UN	1
	SUPORTE UNIV C HASTE FERRO	UN	1
	TAMPA ANGULAR PBANHO MARIA	UN	1
	URODENSIMETRO REFRA TOMETRO UR	UN	1
MORFOFUNCIONAL	ARTICULACAO DIRETA QUADRIL C7 PCS	UN	1
	ARTICULACAO DO COTOVELO, 8 PECAS	UN	2
	JUNTA FUNCIONAL DO JOELHO	UN	2
	JUNTA FUNCIONAL DE OMBRO	UN	2
	ARTICULACAO OMBRO C MANGAS DE ROTORES	UN	2
	BANQUETA 72CM	UN	40
	CAVIDADE NASAL C/3 PARTES	UN	3
	CEREBRO COM ARTERIAS C/9 PARTES (COM ENCEFALO E CEREBELO)	UN	2
	COLUNA CLASSICA FEXIVEL	UN	1
	COLUNA CLASSICA FLEXIVEL CCOSTELAS	UN	1
	CORTE DE JOELHO C 3 PARTES	UN	2
	COSTELA	UN	1
	CRANIO DE FETO	UN	1
	DISCO INTERVERTEBRAL NYLON C 23	UN	1
	ESQUELETO COMPLETO LUXO C APO	UN	1
	ESTOMAGO C 2 PARTES	UN	2
	FIGADO COM VESICULA BILIAR	UN	1
	LARINGE C 7 PARTES	UN	2
	LINGUA C 4 PARTES 2.5 X TAMANHO NATURAL	UN	2

	MEMBRO SUPERIOR C VASOS SANGUINEOS	UN	1
	MESA INOX CQUEDA ESCOAMENTO SRODIZIO	UN	8
	MUSCULOS DA CABECA E PESCOCO	UN	1
	NARIZ CAVIDADES PARANASAIS C 5	UN	2
	NEGATOSCOPIO 2 CORPOS EM MADEIRA	UN	1
	RIM C GLANDULA SUPRA RENAL C 2 PECAS	UN	1
	SISTEMA DIGESTORIO C 3 PARTES	UN	1
	SISTEMA URINARIO MAS E FEMININO 0.75X	UN	2
MORFOFUNCIONAL PARA PSICOLOGIA	BANQUETA 72 CM ESTPINTADA	UN	40
	CEREBELO LAMINA PRONTA	UN	20
	CEREBRO LAMINA PRONTA	UN	20
	COLUNA CLASSICA FLEXIVEL CCOSTELAS	UN	1
	CRANIO DE FETO	UN	1
	DISCO INTERVERTEBRAL NYLON C 23	UN	1
	ESQUELETO COMPLETO LUXO C APOIO	UN	1
	MEDULA ESPINHAL LAMINA PRONTA	UN	20
	MEDULA ESPINHAL C TERM NERVOSAS	UN	2
	MESA INOX CQUEDA ESCOAMENTO SR	UN	6
	MICROSCOPIO BIOLOGICO BINOCULA	UN	15
	NERVO LAMINA	UN	20
	RETINA LAMINA	UN	20
	SNIFFY THE VIRTUAL RAT PRO VER	UN	30
	VERTEBRA BONELIKE KIT C24 PCS	UN	1
ENFERMAGEM	ARMARIO VITRINE 01 PORTAS VIDR	UN	1
	BACIA INOX 35 CM 4700 ML	UN	8
	BALANCA ANTROPOME ADULTO 150KG	UN	1
	BALANCA INFANTIL DIGITAL 16KG	PC	2
	BALDE INOX 15 LITROS	PC	1
	BANDEJA INOX STAMPA 30X20X4CM	UN	8
	BOLSA AGUA QUENTE 1000ML 18X25	UN	1
	BOLSA TERMICA QUENFRIO 600ML	UN	1
	BRACO SIMULADOR INJECAO I V	UN	4
	MANEQUIM ADULTO ORGAOS INTERNO	UN	2
	CADEIRA RODAS CAPOIO BRACOS 45	UN	1
	CAMA FOWLER ELEV ROD GRADES	PC	2
	CARRO P CURATIVOS CBALDE E BAC	UN	1

	COBERTOR SOLTEIRO 1 60X2 00MT	UN	2
	COLCHAO MACA 1 75X0 60X0 05M	UN	1
	COLCHAO FAWLER 1 85X0 85X0 10M	UN	2
	COLCHA SOLT PIQUE 220X140CM	UN	2
	COMADRE INOX 1LT	UN	1
	LENCOL CASAL SELASTICO AZ CLA	UN	6
	CUBA RIM INOX 26X12CM 700ML	UN	2
	ESFIGMOMANOMETRO ADULTO	PC	16
	ESFIGMOMANOMETRO INFANTIL	PC	1
	ESFIGMOMANOMETRO PEDIATRICO RN	PC	1
	ESFIGMOMANOMETRO COLUNA MERCUR	PC	1
	ESTETOSCOPIO ADULTO	PC	16
	FITA METRICA 1 5 METRO NAO DES	UN	16
	FOCO HASTE FLEXIVEL LAMPADA	UN	1
	FRONHA 50X70 USO HOSPITALAR	UN	4
	JARRA INOX CTAMPA 2 LT	UN	2
	LARINGOSCOPIO CURVO C3 LAMINA	UN	1
	CARRO MACA PADIOLA HC 190X060X	UN	1
	MARMITA MAT CIRUR INOX 26X12X6	UN	16
	MESA CABECEIRA ESM 045X040X080	UN	2
	OTO OFTALMOSCOPIO	UN	1
	PAPAGAIO INOX 1 LT	UN	1
	PINCA ANATOMICA 16CM	UN	16
	PINCA CHERON 24CM	UN	16
	PINCA DENTE RATO 16CM	UN	16
	PINCA KELLY CURVA 16CM	UN	16
	PINCA KELLY RETA 16CM	UN	16
	TERMOMETRO ANAL DIG MAXMIN 3	UN	16
	TOALHA DE ROSTO BRANCA	UN	4
	TESOURA IRIS 11 5CM PONTA CURV	UN	16
	TOALHA DE BANHO BRANCA	UN	4
	TRAVESSEIRO 50X70	UN	2
	MANEQUIM RESSUSCI ANNE	UN	1
FISIOTERAPIA	ANDADOR ADULTO DOBRAVEL	UN	1
	BENGALA 4 PONTAS	PC	1
	BENGALA ALUMINIO 1 PONTA T	UN	1
	BOLA BOBATH 45 CM ATE 200KG	UN	1
	BOLA BOBATH 85 CM ATE 200KG	UN	1
	BOLA FEIJAO PHISIO ROLL 55CM	UN	1
	CADEIRA RODAS CAPOIO BRACOS 45	PC	1
	CAMA ELASTICA 1 METRO	UN	1
	CANELEIRA HIDROTERAPIA 1 KG	UN	2
	CANELEIRA HIDROTERAPIA 2KG	UN	2

CANELEIRA HIDROTERAPIA 3 KG	UN	2
COLCHONETE 183X066X05 MT CURVI	UN	20
COLUNA VERT ARTICULADA CSUPOR	UN	1
CUNHA POSICIONAMENTO PEQUENA	UN	2
CUNHAS POSICIONAMENTO GDE	UN	1
DISCO PROPRIOCEPCAO AMARELO	PC	1
DIVA C GAV MAD 190X0 70X0 80	PC	2
ENCAIXE P CERVICAL	PC	1
ESCADA CANTO CRAMPA MARFIM	PC	6
ESCADA DIGITA MADEIRA MARFIM	UN	1
ESFIGMOMANOMETRO ADULTO	UN	16
ESPALDAR FIXO 242X95X24 MARFIM	UN	16
ESQUELETO HUMANO ARTICULADO	UN	1
ESTESIOMETRO KIT MONOFILAMENTO	UN	1
ESTETOSCOPIO RAPPAPORT C1 CAB	UN	16
EXERCITADOR ELASTICO AMARELO	UN	10
EXERCITADOR ELASTICO AZUL	UN	10
EXERCITADOR ELASTICO LARANJ	UN	10
EXERCITADOR ELASTICO VERDE	UN	10
EXERCITADOR ELASTICO PRETO	UN	10
FITA METRICA 1 5 MT	UN	8
FRONHA TRAV COURVIN 50X60	UN	8
GONIOMETRO MEDIO 20CM	UN	8
HALTER EMBORRACHADO 1 KG	UN	1
HALTER EMBORRACHADO 2 KG	UN	2
HALTER EMBORRACHADO 3 KG	UN	2
HALTER EMBORRACHADO 4 KG	UN	2
HALTER EMBORRACHADO 5 KG	UN	2
MANEQUIM RESSUSCI ANNE	UN	1
MARTELO NEUROLOGICO PINCELAGU	UN	8
MEIA LUA PEQUILIBRIO C3UN	UN	1
MULETA CANADENSE PAR	UN	1
MULETA EM ALUMINIO PAR	UN	1
NEGATOSCOPIO 1 CORP MADEIRA 11	UN	1
PARALELA ACO INOX 768X250X130	UN	1
PISO MADEIRA BARRA PARALELA	UN	1
POLIA DE TETO	UN	1
PRANCHA QUADRICEPS MADEIRA	UN	1
ROLO DE PUNHO EM MADEIRA	UN	1
ROLO MEIA LUA COURVIM	UN	1
ROLO POSICIONAMENTO 15CM P	UN	4
ROLO POSICIONAMENTO 25CM G	UN	8
SIMETROGRAFO PORT DOB 2X1M	UN	1
SUPORTE P HALTER DUPLO P12	UN	1
TABUA PROPRIOCEPTIVA LATERAL	UN	8

	TORNOZELEIRA 0 5KG	UN	1
	TORNOZELEIRA 1KG	UN	1
	TORNOZELEIRA 2KG	UN	1
	TORNOZELEIRA 3KG	UN	1
	TRAVESSEIRO REV COURVIM 55X55	UN	8
	TURBILHAO INOX MMSS MMII 220L	UN	1
SALA DE GINÁSTICA	APARELHO DE SOM COM CD E C REM	UN	1
	BALANCA ANTROPOMETRICA	UN	1
	BICICLETA DE SPINNING	UN	2
	ELETROMIOGRAFO DE SUPERFICIE	UN	1
	ESTEIRA ELETRONICA	UN	2
	MONITOR DE FREQUENCIA CARDIACA POLAR (FREQUENCIMETRO)	UN	2
	ADIPOMETRO CLINICO	UN	1
	ANILHA DE FERRO 3 KG	UN	6
	ANILHA DE FERRO 5KG	UN	6
	ANILHA DE FERRO 10 KG	UN	6
	ARO PLASTICO - BAMBOLE	UN	20
	BANCO DE WELLS	UN	1
	BANCO SUECO	UN	1
	BASTAO MADEIRA GIN 1 METRO	UN	20
	BASTAO FIBRA CFITA CETIM GIR	UN	20
	BOLA BOBATH 75CM	UN	2
	BOLA DENTE DE LEITE	UN	15
	CAMA ELASTICA REDONDA 1M	UN	10
	MASSAS OU CLAVAS TAMEDIAS	UN	20
	COLCHAO SARNEIGE MEDIDA 1 90X1 25M 6CM DE ESPESSURA	UN	2
	COLCHONETE	UN	15
	CORDA DE NYLON COM GIRADOR DE CABOS PARA GINASTICA	UN	30
	CORDA DE SIZAL 5M	UN	10
	CROSS OVER	UN	1
	DINAMOMETRO PALMAR MAO	UN	1
	ESFIGMOMANOMETRO ADULTO	UN	15
	ESTETOSCOPIO SIMPLES	UN	15
	HALTER EMBORRACHADO 1 KG	UN	2
	HALTER EMBORRACHADO 2 KG	UN	2
	HALTER EMBORRACHADO 3 KG	UN	2
	HALTER EMBORRACHADO 4 KG	UN	2
	HALTER EMBORRACHADO 5 KG	UN	2
	MESA DE TENIS DE MESA	UN	1
	PAQUIMETRO 150MM 100.025 DIGIMESS	UN	1
PARALELA OFICIAL ASSIMETRICA FEMININA SPORTIN	UN	1	

PARALELA OFICIAL SIMETRICA MASCULINA SPORTIN	UN	1
PLICOMETRO CLINICO CESCORF	UN	1
PODOSCOPIO COM LUZ	UN	1
CORDA ELASTICA RUBBER BRAND	UN	10
SIMETROGRAFO DE PAREDE - CARCI	UN	1
TATAME 2,00 x 1,00 x 0,04M	UN	30
TORNOZELEIRA 1 KG	UN	2
TORNOZELEIRA 2 kg	UN	2
TORNOZELEIRA 3 kg	UN	2
TORNOZELEIRA 5 kg	UN	2
TRAVE BAIXA OLIMPICA SPORTIN	UN	1
TRAVE OLIMPICA SPORTIN	UN	1

Laboratórios da Área de Engenharia				
FACULDADE ANHANGUERA DO SUL				
	Equipamento	Quantidade		
ELETROTÉCNICA	Carga indutiva dupla 0,2 H / 2 A	Peça	8	Quantidade
	Transformador monofásico - Entrada 220 V / Saída 24 V	Peça	8	
	Partida de motores 220 Vca / 24 Vcc	Peça	8	
	Carga Capacitiva	Peça	8	
	Carga Resistiva 24 V / 10 W	Peça	8	
	Carga Resistiva 220 V / 40 W	Peça	8	
	Alimentação 220 V Trifásico	Peça	8	
	Motor de indução WEG	Peça	8	
	Instrumentação AC	Peça	8	
	Variador de tensão AC Trifásico	Peça	8	
	Fonte DC	Peça	16	
	Carregador de bateria	Peça	1	
	Protoboard 1680 pontos	Peça	15	
	Resistores Diversos	Caixa	50	
	Capacitores Diversos	Caixa	20	
Cabos de segurança Eletrotécnica	Caixa	3		

Cabos de partida de motores	Caixa	2
Lâmpada LED	Peça	8
Lâmpada fluorescente c/ reator 20 W	Peça	16
Lâmpada incandescente 40W / 220 V	Peça	24
Lâmpada fluorescente 4 W p/ módulo	Peça	16
Lâmpada de descarga vapor de sódio 150 W	Peça	8
Lâmpada de descarga vapor metálico 150 W	Peça	8
Painel de instalação elétrica residencial	Peça	8
Módulo 2 interruptores simples	Peça	24
Módulo 1 interruptor intermediário	Peça	16
Módulo 2 interruptores paralelos	Peça	16
Módulo 2 pulsadores campainha	Peça	16
Módulo 5 porta fusíveis (6 A)	Peça	8
Módulo 1 minuteria	Peça	16
Módulo 1 receptáculo E-40	Peça	8
Módulo 1 receptáculo E-27	Caixa	24
Módulo reator vapor de sódio - metálico	Peça	16
Módulo 1 foto célula	Peça	8
Módulo 2 disjuntores unipolar	Peça	8
Módulo 1 contator tripolar	Peça	8
Módulo 1 lâmpada halógena dicróica 50 W	Peça	8
Timer	Peça	8
Cabos com derivação de 1 mm por 1 m	Caixa	9
Módulo 1 tomada	Peça	16
Módulo 1 reator lâmpada fluorescente	Peça	16

	Módulo 1 lâmpada fluorescente	Peça	16	
	Módulo 1 dimer	Peça	8	
	Módulo 1 cigarra / campainha	Peça	8	
	Módulo 1 sensor de presença	Peça	8	
CICLO BÁSCO	Painel para hidrostática	Peça	14	
	Conjunto magnetismo e eletromagnetismo	Caixa	12	
	Lançador horizontal	Peça	4	
	Lançador horizontal / kit arete	Peça	8	
	Meios de propagação de calor	Peça	8	
	Propagação de calor	Peça	4	
	Presilha de fixação do sistema Flexwall	Caixa	1	
	Protetor suporte térmico	Peça	8	
	Termômetro	Peça	46	
	Calorímetro de duplo vaso com resistor	Peça	8	
	Calorímetro de duplo vaso	Peça	12	
	Termômetro infravermelho	Peça	2	
CICLO BÁSICO II	Conjunto magnetismo e eletromagnetismo	Caixa	12	
	Lançador horizontal	Peça	4	
	Lançador horizontal / kit arete	Peça	8	
	Gerador de Van de Graaff	Peça	6	
	Lançamentos horizontais	Peça	4	
	Bancada Hidraulica	Peça	2	
MAQUETARIA	Lixadeira Orbital	Peça	2	
	Lixadeira de cinta 30 mm	Peça	2	
	Furadeira de impacto profissional	Peça	2	
	Furadeira de bancada	Peça	2	
	Esmeril de bancada	Peça	1	
	Decibelímetro digital com ponderação de frequência	Peça	4	
	Serra tico tico	Peça	6	
	Nível Otico	Caixa	6	
	Teodolito Eletronico de 2-A	Caixa	6	
	Mira de aluminio 5 metros	Peça	16	
	Baliza BG-22B	Peça	12	
	Trena de fibra de vidro 30 metros	Caixa	16	
	Nível de aluminio	Peça	14	
	Jogo de estilete 8 peças	Caixa	8	
	Jogo de formão 4 peças	Caixa	4	
	Bussola tipo Brunton	Caixa	14	
	Jogo de brocas HSS	Caixa	10	
METROLOGIA	Traçador de altura	Peça	12	
	Base de granito	Peça	12	
	Projetor ótico de perfis	Peça	1	
	Medição em 3D - Máquina Tridimensional	Peça	1	
	Paquímetro 150 mm	Peça	21	Quantidade

	Micrômetro 0 - 25 mm	Peça	13	
	Micrômetro 25 - 50 mm	Peça	9	
	Transferidor de grau	Peça	6	
	Bloco padrão 32 peças	Caixa	12	
	Nível de precisão 0,02 mm	Caixa	12	
	Suporte com base magnética	Peça	8	
	Relógio comparador 0-10 mm	Peça	8	
	Relógio apalpador 0,01 mm	Peça	8	
	Rugosímetro digital	Caixa	1	
	Blocos para metrologia - tolerância 0,1 mm	Fardo	12	
	Escala inox 60 cm	Peça	4	
	Escalas 300 mm	Peça	6	
	Peças diversas para projetor de perfis e Micro-hite	Caixa	4	
	Peças chatas ensaio de tração	Peça	15	
	Peças redondas para ensaio de tração	Peça	9	
SOLDA E USINAGEM	Riscador de chapa	Peça	6	
	Jogo de chave de precisão	Peça	6	
	Punção 100 x 4 mm	Peça	6	
	Voltímetro	Peça	6	
	Mandril porta macho T	Peça	6	
	Alicate de corte	Peça	6	
	Alicate Universal	Peça	6	
	Alicate de bico	Peça	6	
	Extrator de parafusos (jogo)	Peça	6	
	Calibre de roscas 52 lâminas	Peça	6	
	Broca de centro	Peça	6	
	Fresa 12 mm	Peça	6	
	Jogo de machos manuais 3 peças	Peça	6	
	Jogo de brocas HSS 6 peças	Peça	6	
	Conjunto de padrões para furos	Peça	6	
	Maleta plástica - Utility Box 12"	Peça	3	
	Maleta plástica - Utility Box 12.5"	Peça	3	
	Jogo de soquetes 1/2"	Caixa	1	
	Avental de couro	Peça	2	
	Luva de raspa	Peça	2	
	Protetor auricular plug	Peça	48	
	Óculos de proteção transparente	Peça	92	
	Máscara de solda automática	Peça	2	
	Máscara de proteção facial	Peça	2	
	Carrinho de ferramentas	Peça	1	
	Curvador de tubos	Peça	1	
	Guincho Hidraulico	Peça	1	
	Bancada de tampo compensado	Peça	1	
	Moto esmeril de bancada	Caixa	2	
	Jogo de chave fixa 6 a 22 mm	Caixa	1	
Furadeira de bancada	Peça	3		
Fresadora	Peça	1		
Torno mecânico	Peça	5		
				Quantidade e

	Bancada Hexagonal	Peça	1	
--	-------------------	------	---	--

I

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 Caxias do Sul.

ADMINISTRAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			60	60	
2	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	CONTABILIDADE	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	MÉTODOS QUANTITATIVOS	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
10	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	2º	PRESENCIAL	60			60	
11	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	3º	ACO-ED			60	60	
14	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	MICROECONOMIA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
16	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	
17	MODELOS DE GESTÃO	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	3º	PRESENCIAL	60			60	
19	ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	4º	ACO-ED			60	60	
20	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60			60	
23	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	4º	PRESENCIAL	60			60	
24	GESTÃO DE PESSOAS	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			60	60	
26	EMPREENDEDORISMO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	MACROECONOMIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	5º	PRESENCIAL	60			60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			60	60	
32	DIREITO EMPRESARIAL	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	MERCADO DE CAPITAIS	6º	PRESENCIAL	60			60	
35	PESQUISA MERCADOLÓGICA	6º	PRESENCIAL	60			60	
36	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	6º	PRESENCIAL	60			60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			60	60	
38	OPTATIVA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	GESTÃO DA PRODUÇÃO	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	GESTÃO DE PROJETOS	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
42	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			60	60	
44	PROCESSOS LOGÍSTICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	GESTÃO DA INOVAÇÃO	8º	PRESENCIAL	60			60	
46	PESQUISA OPERACIONAL	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			120	120	
50	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH **	**	OPTATIVA					
51	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS **	**	OPTATIVA					
52	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
53	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.680
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	600
ED's 480	
Outras 120	
Atividades Complementares	600
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	3.000

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			60	60	
2	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	CONTABILIDADE	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	MÉTODOS QUANTITATIVOS	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	TEORIA DA CONTABILIDADE	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
10	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	2º	PRESENCIAL	60			60	
11	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	3º	ACO-ED			60	60	
14	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	MODELOS DE GESTÃO	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
16	CONTABILIDADE COMERCIAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
17	CONTABILIDADE GERAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	
19	ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	4º	ACO-ED			60	60	
20	MICROECONOMIA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60			60	
23	CONTABILIDADE DO AGRONEGÓCIO	4º	PRESENCIAL	60			60	
24	ESTRUTURA DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			60	60	
26	DIREITO EMPRESARIAL	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	PRÁTICAS CONTÁBEIS I	5º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			60	60	
32	CONTABILIDADE DO TERCEIRO SETOR	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ORÇAMENTO PÚBLICO	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
34	AUDITORIA CONTÁBIL	6º	PRESENCIAL	60			60	
35	CONTROLADORIA	6º	PRESENCIAL	60			60	
36	PRÁTICAS CONTÁBEIS II	6º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			60	60	
38	NOÇÕES DE ATUÁRIA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	GESTÃO DE PROJETOS	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	PRÁTICAS CONTÁBEIS III	7º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
42	CONTABILIDADE AVANÇADA	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			60	60	
44	OPTATIVA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	CONTABILIDADE DE SOCIEDADES DE CAPITAL ABERTO	8º	PRESENCIAL	60			60	
46	PERÍCIA, MEDIAÇÃO E ARBITRAGEM	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	CONTABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			120	120	
50	CONTABILIDADE PÚBLICA **	**	OPTATIVA					
51	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA					
52	GESTÃO DE PESSOAS **	**	OPTATIVA					
53	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.500
Total da Carga Horária Prática	180
Disciplina Interativa	600
ED's 480	
Outras 120	
Atividades Complementares	600
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	3.000

ARQUITETURA E URBANISMO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			20	20	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA I	1º	PRESENCIAL		60		60	LABORATÓRIO / INFORMÁTICA
4	DESENHO ARQUITETÔNICO	1º	PRESENCIAL		60		60	SALA DE DESENHO
5	GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA I	1º	PRESENCIAL	20	40		60	SALA DE DESENHO
6	INTRODUÇÃO AO PROJETO DE ARQUITETURA E URBANISMO	1º	PRESENCIAL	20	40		60	MAQUETARIA
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			20	20	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	ESTUDOS SOCIAIS E ECONÔMICOS	2º	PRESENCIAL	60			60	
10	FUNDAMENTOS DE TOPOGRAFIA	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MAQUETE	2º	PRESENCIAL		60		60	MAQUETARIA
12	OFICINAS DE EXPRESSÃO E REPRESENTAÇÃO	2º	PRESENCIAL		60		60	SALA DE DESENHO
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			20	20	
14	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA II	3º	PRESENCIAL		60		60	LABORATÓRIO / INFORMÁTICA
16	CONFORTO AMBIENTAL: TÉRMICO	3º	PRESENCIAL	30	30		60	CONFORTO AMBIENTAL
17	GEOMETRIA DESCRITIVA APLICADA À ARQUITETURA II	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SALA DE DESENHO
18	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO I	3º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			20	20	
20	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO I	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	INFRAESTRUTURA URBANA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
22	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA III	4º	PRESENCIAL		60		60	LABORATÓRIO / INFORMÁTICA
23	CONFORTO AMBIENTAL: ACÚSTICO E LUMÍNICO	4º	PRESENCIAL	30	30		60	CONFORTO AMBIENTAL
24	INFORMÁTICA APLICADA À ARQUITETURA E URBANISMO II	4º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			20	20	
26	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO II	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA IV	5º	PRESENCIAL		60		60	LABORATÓRIO / MAQUETARIA
28	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO	5º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO CIVIL / FÍSICA
29	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO CIVIL / FÍSICA
30	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	5º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO CIVIL
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			20	20	
32	HISTÓRIA E TEORIA DA ARQUITETURA, URBANISMO E PAISAGISMO III	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA V	6º	PRESENCIAL		60		60	LABORATÓRIO / MAQUETARIA
34	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO CIVIL
35	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO CIVIL
36	URBANISMO I	6º	PRESENCIAL	40	20		60	URBANISMO
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			20	20	
38	ARQUITETURA BRASILEIRA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VI	7º	PRESENCIAL		60		60	LABORATÓRIO / MAQUETARIA
40	PLANEJAMENTO URBANO E REGIONAL	7º	PRESENCIAL	20	40		60	URBANISMO
41	SISTEMAS ESTRUTURAIS I	7º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO CIVIL
42	URBANISMO II	7º	PRESENCIAL	40	20		60	URBANISMO
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			20	20	
44	METODOLOGIA CIENTÍFICA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	SISTEMAS ESTRUTURAIS II	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I	8º	ESTÁGIO			160	160	
47	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VII	8º	PRESENCIAL		60		60	LABORATÓRIO / MAQUETARIA
48	URBANISMO III	8º	PRESENCIAL	20	40		60	URBANISMO
49	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			20	20	
50	ECOLOGIA URBANA	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
51	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II	9º	ESTÁGIO			160	160	
52	ATELIER DE PROJETO DE ARQUITETURA VIII	9º	PRESENCIAL		60		60	LABORATÓRIO / MAQUETARIA
53	TÉCNICAS RETROSPECTIVAS, RESTAURAÇÃO E PATRIMÔNIO HISTÓRICO	9º	PRESENCIAL	20	40		60	URBANISMO
54	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO I	9º	TCC			60	60	
55	ARQUITETURA E URBANISMO I	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
56	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			20	20	
57	OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
58	PAISAGISMO	10º	PRESENCIAL	20	40		60	
59	TRABALHO FINAL DE GRADUAÇÃO II	10º	TCC			60	60	
60	ARQUITETURA E URBANISMO II	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
61	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			200	200	
62	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS **	**	OPTATIVA					
63	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA					
64	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
65	PRÁTICA PROFISSIONAL EM ARQUITETURA **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	720
Total da Carga Horária Prática	1.320
Disciplina Interativa	720
ED's 200	400
Outras 200	400
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	320
TOTAL GERAL	3.600

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - BACHARELADO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			10	10	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	1º	PRESENCIAL	60	20		80	MICROSCOPIA; MULTIDISCIPLINAR
4	METABOLISMO CELULAR	1º	PRESENCIAL	40	20		60	MULTIDISCIPLINAR
5	MORFOFISIOLOGIA VEGETAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	MULTIFUNCIONAL; MICROSCOPIA
6	PRINCÍPIOS DE TAXONOMIA E FILOGENIA	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			10	10	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	BIODIVERSIDADE	2º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA; MULTIFUNCIONAL
10	FÍSICA E BIOFÍSICA	2º	PRESENCIAL	40	20		60	MULTIDISCIPLINAR
11	GESTÃO E ÉTICA EM PESQUISA	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	QUÍMICA GERAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	MULTIDISCIPLINAR
13	ED - GENÉTICA E QUALIDADE DE VIDA	3º	ACO-ED			10	10	
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			80	80	
15	DIVERSIDADE DE CRIPTÓGAMOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60	MULTIFUNCIONAL; MICROSCOPIA
16	DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS I	3º	PRESENCIAL	30	30		60	MULTIFUNCIONAL
17	GENÉTICA	3º	PRESENCIAL	60	20		80	MICROSCOPIA; MULTIDISCIPLINAR
18	MORFOFISIOLOGIA ANIMAL COMPARATIVA I	3º	PRESENCIAL	60	20		80	MORFOFUNCIONAL; MICROSCOPIA
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			10	10	
20	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	4º	DI/INTERATIVA		20	60	80	MICROSCOPIA; MULTIDISCIPLINAR
21	MORFOFISIOLOGIA ANIMAL COMPARATIVA II	4º	DI/INTERATIVA		20	60	80	MORFOFUNCIONAL
22	DIVERSIDADE DE FANERÓGAMOS	4º	PRESENCIAL	30	30		60	MULTIFUNCIONAL; MICROSCOPIA
23	DIVERSIDADE DE INVERTEBRADOS II	4º	PRESENCIAL	30	30		60	MULTIFUNCIONAL
24	DIVERSIDADE DE VERTEBRADOS I	4º	PRESENCIAL	30	30		60	MULTIFUNCIONAL
25	MICROBIOLOGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	MICROSCOPIA; MULTIDISCIPLINAR
26	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			10	10	
27	EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	DIVERSIDADE DE VERTEBRADOS II	5º	PRESENCIAL	30	30		60	MULTIFUNCIONAL
29	ECOLOGIA E ECOSISTEMAS	5º	PRESENCIAL	30	30		60	MULTIFUNCIONAL
30	INTERAÇÕES E ANÁLISES MICROBIOLÓGICAS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	MULTIDISCIPLINAR
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			10	10	
32	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ANÁLISE DE DADOS ECOLÓGICOS	6º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
34	ECOLOGIA DE COMUNIDADES E POPULAÇÕES	6º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
35	EVOLUÇÃO	6º	PRESENCIAL	80			80	
36	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	MICROSCOPIA; MULTIDISCIPLINAR
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			10	10	
38	LEGISLAÇÃO AMBIENTAL	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO I: INICIAÇÃO AOS ASPECTOS TÉCNICOS E DE RELAÇÕES HUM	7º	ESTÁGIO			180	180	
40	AValiação DE IMPACTOS AMBIENTAIS	7º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
41	HEMATOLOGIA E IMUNOLOGIA	7º	PRESENCIAL	30	30		60	MICROSCOPIA; MULTIDISCIPLINAR
42	RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS	7º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA; MULTIFUNCIONAL
43	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
44	BIOGEOGRAFIA	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
45	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			10	10	
46	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
47	OPTATIVA	8º	DI/INTERATIVA			80	80	
48	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO II: PREPARAÇÃO PARA O EXERCÍCIO DA PROFISSÃO	8º	ESTÁGIO			180	180	
49	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
50	GESTÃO E MANEJO DE RECURSOS HÍDRICOS	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	30	30		60	MULTIDISCIPLINAR
51	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			200	200	
52	BACTERIOLOGIA CLÍNICA **	**	OPTATIVA					
53	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS **	**	OPTATIVA					
54	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
55	PISCICULTURA E ECONOMIA **	**	OPTATIVA					
56	SAÚDE COLETIVA **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	1.140
Total da Carga Horária Prática	660
Disciplina Interativa	640
ED's 80	
Outras 200	280
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	360
TOTAL GERAL	3.200

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(RD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1ª	ACO-ED			48	48	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1ª	DI/INTERATIVA			60	60	
3	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1ª	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
4	DESENHO TÉCNICO	1ª	PRESENCIAL	20	40		60	(PRANCHETA A3); I
5	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1ª	PRESENCIAL	60			60	
6	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1ª	PRESENCIAL	40	20		60	ICA/MULTIDISCIPL
7	ED - FUNÇÕES	2ª	ACO-ED			48	48	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2ª	DI/INTERATIVA			60	60	
9	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2ª	PRESENCIAL	60			60	
10	ENGENHARIA E PROFISSÃO	2ª	PRESENCIAL	60			60	
11	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2ª	PRESENCIAL	60			60	
12	GESTÃO AMBIENTAL	2ª	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3ª	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3ª	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3ª	PRESENCIAL	60			60	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3ª	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3ª	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3ª	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
19	ED - GRAMÁTICA	4ª	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4ª	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4ª	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4ª	PRESENCIAL	40	20		60	IAULICOS, PNEUM.
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4ª	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4ª	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5ª	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5ª	DI/INTERATIVA			60	60	
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5ª	PRESENCIAL	60			60	
28	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	5ª	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
29	PROCESSOS ESTOCASTICOS	5ª	PRESENCIAL	60			60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5ª	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6ª	ACO-ED			48	48	
32	GESTÃO DA QUALIDADE	6ª	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ANÁLISE DE CUSTOS	6ª	PRESENCIAL	60			60	
34	ERGONOMIA	6ª	PRESENCIAL	40	20		60	ICA/MULTIDISCIPL
35	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	6ª	PRESENCIAL	60			60	
36	GESTÃO DA PRODUÇÃO	6ª	PRESENCIAL	60			60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7ª	ACO-ED			48	48	
38	EMPREENDEDORISMO	7ª	DI/INTERATIVA			60	60	
39	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	7ª	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
40	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	7ª	PRESENCIAL	60			60	
41	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	7ª	PRESENCIAL	60			60	
42	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	7ª	PRESENCIAL	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8ª	ACO-ED			48	48	
44	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	8ª	DI/INTERATIVA			60	60	
45	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8ª	DI/INTERATIVA			60	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8ª	ESTÁGIO			200	200	
47	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	8ª	PRESENCIAL	60			60	
48	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	8ª	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
49	PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	8ª	PRESENCIAL	60			60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9ª	ACO-ED			48	48	
51	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	9ª	DI/INTERATIVA			60	60	
52	GESTÃO DE PROJETOS	9ª	DI/INTERATIVA			60	60	
53	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	9ª	PRESENCIAL	60			60	
54	PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	9ª	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9ª	TCC			60	60	
56	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	9ª	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10ª	ACO-ED			48	48	
58	OPTATIVA	10ª	DI/INTERATIVA			60	60	
59	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	10ª	DI/INTERATIVA			60	60	
60	ENGENHARIA DE MÉTODOS	10ª	PRESENCIAL	60			60	
61	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	10ª	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10ª	TCC			60	60	
63	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	10ª	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	
65	INGLÊS **	**	OPTATIVA					
66	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
67	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS **	**	OPTATIVA					
68	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO **	**	OPTATIVA					
69	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.820
Total da Carga Horária Prática	400
Disciplina Interativa	780
Atividades Complementares	580
ED's 480	
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

ENGENHARIA CIVIL
Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(RD_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
4	DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20	40		60	(PRANCHETA A3); I
5	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	QUÍMICA/MULTIDISCIPLINAR
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60			60	
10	ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
11	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	LABORATÓRIOS, PNEUMÁTICA
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
36	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	GESTÃO DE PROJETOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	LABORATÓRIOS, PNEUMÁTICA
42	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	7º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
46	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	LABORATÓRIOS, PNEUMÁTICA
48	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OBRAS DE TERRA	8º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA; CAMIÃO
49	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	8º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
52	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	9º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
54	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	LABORATÓRIOS, ELETRÔNICO
55	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	9º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA; CAMIÃO
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48	
58	HIDROLOGIA E DRENAGEM	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	FUNDAÇÕES	10º	PRESENCIAL	60			60	
61	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	10º	TOPICOS ESPECIAIS	60			60	

ENGENHARIA ELÉTRICA
Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
64	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
65	IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS **	1º	OPTATIVA			60	60	
66	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
67	INGLÊS	1º	OPTATIVA			60	60	
68	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO (LÍNGUAS - LINGUAGEM BRASILEIRA DE SINAIS) **	1º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
69	DESENHO TÉCNICO (PROFESSORES DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS) **	1º	PRESENCIAL	20	40		60	(PRANCHETA A3); I
70	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
71	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	QUÍMICA/MULTIDISCIPLINAR
72	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
73	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
74	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60			60	
75	ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
76	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
77	GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
78	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
79	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
80	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
81	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
82	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
83	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
84	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
85	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
86	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	
87	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	LABORATÓRIOS, PNEUMÁTICA
88	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
89	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
90	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
91	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
92	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
93	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
94	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
95	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
96	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
97	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
98	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	6º	PRESENCIAL	60			60	
99	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
100	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
101	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
102	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
103	GESTÃO DE PROJETOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
104	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	7º	PRESENCIAL	60			60	
105	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	7º	PRESENCIAL	60			60	
106	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	LABORATÓRIOS, PNEUMÁTICA
107	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	7º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
108	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
109	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
110	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
111	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	8º	PRESENCIAL	60			60	
112	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	LABORATÓRIOS, PNEUMÁTICA
113	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OBRAS DE TERRA	8º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA; CAMIÃO
114	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	8º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
115	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
116	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
117	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
118	ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	9º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
119	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	LABORATÓRIOS, ELETRÔNICO
120	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	9º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA; CAMIÃO
121	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
122	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48	
123	HIDROLOGIA E DRENAGEM	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
124	OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
125	FUNDAÇÕES	10º	PRESENCIAL	60			60	
126	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
127	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
128	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	10º	TOPICOS ESPECIAIS	60			60	

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
4	DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20	40		60	(PRANCHETA A3);1
5	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	QUÍMICA/MULTIDISCIPLINAR
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60			60	
10	ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
11	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	FLUIDOS, PNEUMÁTICA
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO
33	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
35	ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
36	SISTEMAS DIGITAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	7º	DI/INTERATIVA		20	40	60	INFORMÁTICA
39	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
40	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
41	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	7º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
42	SINAIS E SISTEMAS	7º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	8º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO
45	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	8º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
48	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
49	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	8º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO
52	OPTATIVA	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
54	MÁQUINAS ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
55	TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	9º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48	
58	AValiação DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
60	PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	10º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
61	ROBÓTICA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	INFORMÁTICA
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	
65	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA **	**	OPTATIVA					
66	INGLÊS **	**	OPTATIVA					
67	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
68	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO **	**	OPTATIVA					
69	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.560
Total da Carga Horária Prática	680
Disciplina Interativa	760
Atividades Complementares	580
<small>ED'S 480</small>	
<small>Outras 100</small>	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

ENGENHARIA MECÂNICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(RD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
4	DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20	40		60	(PRANCHETA A3); I
5	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	ICA/MULTIDISCI
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	2º	PRESENCIAL	60			60	
10	ENGENHARIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
11	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	GESTÃO AMBIENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	AULICOS, PNEUM,
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	5º	DI/INTERATIVA		20	40	60	ATERIAIS E MECÂN
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	5º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
29	MECÂNICA DOS FLUIDOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	AULICOS, PNEUM,
30	MECÂNICA GERAL	5º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
34	ELETROTÉCNICA GERAL	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
36	TERMODINÂMICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	AULICOS, PNEUM,
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	7º	PRESENCIAL	40	20		60	S E PROCESSOS DE
41	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	7º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SO
42	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	AULICOS, PNEUM,
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	FUNDAÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
48	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	8º	PRESENCIAL	60			60	
49	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	8º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
52	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	9º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
54	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	9º	PRESENCIAL	40	20		60	S E PROCESSOS DE
55	PROJETO DE MÁQUINAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48	
58	OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	10º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂN
60	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	S E PROCESSOS DE
61	REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	10º	PRESENCIAL	40	20		60	AULICOS, PNEUM,
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	MÁQUINAS DE FLUXO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	
65	INGLÊS **	**	OPTATIVA					
66	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
67	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE **	**	OPTATIVA					
68	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPTATIVA					
69	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.620
Total da Carga Horária Prática	620
Disciplina Interativa	760
ED's 480	
Outras 100	580
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

SERVIÇO SOCIAL

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - GRAMÁTICA	1º	ACO-ED			10	10	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	CIÊNCIA POLÍTICA	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO SERVIÇO SOCIAL I	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	PSICOLOGIA SOCIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	QUESTÃO SOCIAL E SERVIÇO SOCIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			10	10	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	ACUMULAÇÃO CAPITALISTA E DESIGUALDADE SOCIAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
10	FILOSOFIA	2º	PRESENCIAL	60			60	
11	FORMAÇÃO SOCIAL, HISTÓRICA E POLÍTICA DO BRASIL	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	SOCIOLOGIA	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	3º	ACO-ED			10	10	
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
16	ECONOMIA POLÍTICA	3º	PRESENCIAL	60			60	
17	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO SERVIÇO SOCIAL II	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	TRABALHO E SOCIABILIDADE	3º	PRESENCIAL	60			60	
19	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	4º	ACO-ED			10	10	
20	COMUNICAÇÃO NA PRÁTICA DO ASSISTENTE SOCIAL	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	DIREITO E LEGISLAÇÃO SOCIAL	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	ÉTICA PROFISSIONAL EM SERVIÇO SOCIAL	4º	PRESENCIAL	60			60	
23	FUNDAMENTOS DAS POLÍTICAS SOCIAIS	4º	PRESENCIAL	60			60	
24	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO SERVIÇO SOCIAL III	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			10	10	
26	ADMINISTRAÇÃO E PLANEJAMENTO DO SERVIÇO SOCIAL	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM SERVIÇO SOCIAL I	5º	ESTÁGIO			150	150	
28	OFICINA EM INSTRUMENTALIDADE DO SERVIÇO SOCIAL	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	PESQUISA SOCIAL	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	SEMINÁRIO DE ESTÁGIO	5º	PRESENCIAL	60			60	
31	SERVIÇO SOCIAL E PROCESSO DE TRABALHO	5º	PRESENCIAL	60			60	
32	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			10	10	
33	OFICINA DE FORMAÇÃO: PESQUISA SOCIAL	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
34	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM SERVIÇO SOCIAL II	6º	ESTÁGIO			150	150	
35	GESTÃO SOCIAL	6º	PRESENCIAL	60			60	
36	POLÍTICAS SOCIAIS NO BRASIL	6º	PRESENCIAL	60			60	
37	SERVIÇO SOCIAL NA ÁREA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL	6º	PRESENCIAL	60			60	
38	SERVIÇO SOCIAL NA ÁREA DA SAÚDE E PREVIDÊNCIA SOCIAL	6º	PRESENCIAL	60			60	
39	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			10	10	
40	CLASSES E MOVIMENTOS SOCIAIS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
41	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM SERVIÇO SOCIAL III	7º	ESTÁGIO			150	150	
42	POLÍTICAS SETORIAIS	7º	PRESENCIAL	60			60	
43	SERVIÇO SOCIAL NA ÁREA DA EDUCAÇÃO	7º	PRESENCIAL	60			60	
44	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
45	TÓPICOS ESPECIAIS EM SERVIÇO SOCIAL I	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
46	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			10	10	
47	OPTATIVA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
48	SERVIÇO SOCIAL E TERCEIRO SETOR	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
49	ANÁLISE DE POLÍTICAS SOCIAIS	8º	PRESENCIAL	60			60	
50	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
51	TÓPICOS ESPECIAIS EM SERVIÇO SOCIAL II	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
52	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			70	70	
53	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA					
54	GESTÃO DE PROJETOS **	**	OPTATIVA					
55	GESTÃO DO CONHECIMENTO **	**	OPTATIVA					
56	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
57	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.680
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	600
ED's 80	150
Outras 70	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	450
TOTAL GERAL	3.000

PSICOLOGIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord.	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			10	10	
2	BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	1º	DI/INTERATIVA			40	40	
3	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	1º	PRESENCIAL	40	40		80	INFORMÁTICA
4	DESENVOLVIMENTO HUMANO I	1º	PRESENCIAL	60	20		80	
5	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	1º	PRESENCIAL	40			40	
6	PSICOLOGIA SOCIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
8	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			10	10	
9	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			80	80	
10	HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	2º	PRESENCIAL	60			60	
11	METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	2º	PRESENCIAL	40			40	
12	NEUROANATOMOFISIOLOGIA	2º	PRESENCIAL	60	20		80	FUNCIONAL, MICRO
13	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	2º	PRESENCIAL	60	20		80	
14	ED - GENÉTICA E QUALIDADE DE VIDA	3º	ACO-ED			10	10	
15	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			80	80	
16	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
17	DESENVOLVIMENTO HUMANO II	3º	PRESENCIAL	60	20		80	
18	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL	3º	PRESENCIAL	80			80	
19	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	3º	PRESENCIAL	80			80	
20	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			10	10	
21	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	4º	DI/INTERATIVA			80	80	
22	ESTÁGIO BÁSICO I	4º	ESTÁGIO			50	50	
23	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	4º	PRESENCIAL	80			80	
24	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
25	PSICOPATOLOGIA I	4º	PRESENCIAL	60	20		80	
26	TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
27	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			10	10	
28	PSICOLOGIA E COMUNIDADE	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
29	PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
30	ESTÁGIO BÁSICO II	5º	ESTÁGIO			50	50	
31	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	5º	PRESENCIAL	80			80	
32	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA- BEHAVIORISMO	5º	PRESENCIAL	80			80	
33	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
34	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			10	10	
35	PSICOFARMACOLOGIA	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
36	ESTÁGIO BÁSICO III	6º	ESTÁGIO			50	50	
37	ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	6º	PRESENCIAL	60			60	
38	PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	6º	PRESENCIAL	80			80	
39	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	6º	PRESENCIAL	60	20		80	
40	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			10	10	
41	TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	7º	DI/INTERATIVA			80	80	
42	ESTÁGIO BÁSICO IV	7º	ESTÁGIO			50	50	
43	PSICOLOGIA HOSPITALAR	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
44	PSICOPATOLOGIA II	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
45	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
46	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			10	10	
47	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	8º	DI/INTERATIVA			80	80	
48	ESTÁGIO NA ÊNFASE I - A OU B	8º	ESTÁGIO			120	120	
49	DISCIPLINA DE ÊNFASE I - A OU B	8º	PRESENCIAL	80			80	
50	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	8º	PRESENCIAL	60	20		80	
51	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			10	10	
52	PSICOLOGIA E NECESSIDADES ESPECIAIS	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ESTÁGIO NA ÊNFASE II - A OU B	9º	ESTÁGIO			140	140	
54	DISCIPLINA DE ÊNFASE II - A OU B	9º	PRESENCIAL	80			80	
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
56	TÓPICOS ESPECIAIS EM PSICOLOGIA	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			10	10	
58	OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	ESTÁGIO NA ÊNFASE III - A OU B	10º	ESTÁGIO			140	140	
60	DISCIPLINA DE ÊNFASE III - A OU B	10º	PRESENCIAL	80			80	
61	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
62	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
63	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	
64	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA					
65	GESTÃO DE PESSOAS **	**	OPTATIVA					
66	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS **	**	OPTATIVA					
67	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
68	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL **	**	OPTATIVA					
69	TEORIAS DA PERSONALIDADE	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.920
Total da Carga Horária Prática	360
Disciplina Interativa	800
Atividades Complementares	200
ED's 100	
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	600
TOTAL GERAL	4000

ENFERMAGEM

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	
3	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	1º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
21	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	1º	PRESENCIAL	40	20		60	ORFOFUNCIONAL;
4	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1º	PRESENCIAL	60	20		80	ORFOFUNCIONAL;
5	HABILIDADES	1º	PRESENCIAL	20	40		60	ENFERMAGEM I
7	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			5	5	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			80	80	
9	DIDÁTICA APLICADA ENFERMAGEM	2º	PRESENCIAL	40			40	
10	ENFERMAGEM E CIÊNCIA	2º	PRESENCIAL	40			40	
11	ENFERMAGEM E TRABALHO	2º	PRESENCIAL	40			40	
12	METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	PRESENCIAL	80			80	
13	MICROBIOLOGIA	2º	PRESENCIAL	40	20		60	COPIA; MULTIDISC
14	ED - GENÉTICA E QUALIDADE DE VIDA	3º	ACO-ED			5	5	
15	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	3º	DI/INTERATIVA			80	80	
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	3º	PRESENCIAL	60	20		80	ORFOFUNCIONAL;
17	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	3º	PRESENCIAL	60	20		80	ORFOFUNCIONAL;
18	FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	3º	PRESENCIAL	80	80		160	ENFERMAGEM I
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	SAÚDE MENTAL	4º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
22	FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	4º	PRESENCIAL	80	80		160	ENFERMAGEM I
6	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	4º	PRESENCIAL	60	20		80	ENFERMAGEM I
23	TERAPIA MEDICAMENTOSA	4º	PRESENCIAL	20	40		60	AGEM I; MULTIDIS
24	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			5	5	
25	GESTÃO EM SAÚDE	5º	DI/INTERATIVA		20	60	80	INFORMÁTICA
26	SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIVA			80	80	
27	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL	60	100		160	MAGEM II; SALA D
28	SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL		80		80	SALA DE AULA
29	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
30	ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
31	SAÚDE DO TRABALHADOR	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
32	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL	60	100		160	MAGEM II; SALA D
33	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL		80		80	SALA DE AULA
34	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
35	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
36	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	7º	PRESENCIAL	60	100		160	MAGEM II; SALA D
37	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	7º	PRESENCIAL		80		80	SALA DE AULA
38	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			5	5	
39	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	8º	DI/INTERATIVA			80	80	
40	OPTATIVA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
41	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	8º	PRESENCIAL	20	60		80	ENFERMAGEM II
42	URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	8º	PRESENCIAL	40	60		100	ENFERMAGEM II
43	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			5	5	
44	ESTAGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	9º	ESTÁGIO			400	400	
45	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
46	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
47	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			5	5	
48	ESTAGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	10º	ESTÁGIO			400	400	
49	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
50	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
51	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			10	10	
52	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA					
53	GESTÃO DE PESSOAS **	**	OPTATIVA					
54	GESTÃO DO CONHECIMENTO **	**	OPTATIVA					
55	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS **	**	OPTATIVA					
56	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	1.140
Total da Carga Horária Prática	1.080
Disciplina Interativa	800
Atividades Complementares	60
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	800
TOTAL GERAL	4.000

FISIOTERAPIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	
3	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	1º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
4	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	1º	PRESENCIAL	60	20		80	DRFOFUNCIONAL;
5	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1º	PRESENCIAL	60	20		80	DRFOFUNCIONAL;
6	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	1º	PRESENCIAL	40	20		60	
7	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			5	5	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			80	80	
9	ÉTICA E DEONTOLOGIA	2º	PRESENCIAL	40			40	
10	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	2º	PRESENCIAL	80			80	
11	PRIMEIROS SOCORROS	2º	PRESENCIAL	30	10		40	MULTIFUNCIONAL
12	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	2º	PRESENCIAL	80			80	
13	ED - GENÉTICA E QUALIDADE DE VIDA	3º	ACO-ED			5	5	
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			80	80	
15	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR – MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTE	3º	PRESENCIAL	20	60		80	MORFOFUNCIONA
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRON	3º	PRESENCIAL	20	60		80	MORFOFUNCIONA
17	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLOGICO	3º	PRESENCIAL	40	20		60	DRFOFUNCIONAL;
18	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAI	4º	DI/INTERATIVA	40	40		80	UNCIONAL; FISIOT
21	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	4º	DI/INTERATIVA	40	40		80	UNCIONAL; FISIOT
22	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	4º	PRESENCIAL	60	20		80	DRFOFUNCIONAL;
23	CINESIOTERAPIA GERAL	4º	PRESENCIAL	40	40		80	UNCIONAL; FISIOT
24	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	4º	PRESENCIAL	40	40		80	UNCIONAL; FISIOT
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			5	5	
26	PRÓTESE E ÓRTESE	5º	DI/INTERATIVA	20	40		60	FISIOTERAPIA
27	SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIVA			80	80	
28	CINESIOTERAPIA APLICADA	5º	PRESENCIAL	40	40		80	UNCIONAL; FISIOT
29	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS/TÉRMICOS/MECÂNICOS	5º	PRESENCIAL	40	40		80	FISIOTERAPIA
30	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
32	FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	6º	DI/INTERATIVA	20	60		80	
33	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	6º	DI/INTERATIVA	20	60		80	
34	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	6º	PRESENCIAL	40	40		80	
35	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
37	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	7º	DI/INTERATIVA	20	60		80	
38	OPTATIVA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
40	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
41	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
42	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			5	5	
43	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	8º	DI/INTERATIVA	40	40		80	
44	FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	8º	PRESENCIAL	60	20		80	
45	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	8º	PRESENCIAL	60	20		80	
46	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8º	TCC			60	60	
47	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			5	5	
48	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	9º	ESTÁGIO			280	280	
49	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	9º	ESTÁGIO			120	120	
50	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	9º	PRESENCIAL	40	40		80	
51	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9º	TCC			60	60	
52	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA I	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
53	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			5	5	
54	FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	10º	DI/INTERATIVA			80	80	
55	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	10º	ESTÁGIO			200	200	
56	ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	10º	ESTÁGIO			200	200	
57	TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA II	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40			40	
58	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			10	10	
59	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA					
60	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS **	**	OPTATIVA					
61	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
62	MARKETING DE PRODUTOS E SERVIÇOS **	**	OPTATIVA					
63	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.350
Total da Carga Horária Prática	870
Disciplina Interativa	800
ED's 50	
Outras 10	60
Atividades Complementares	60
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	800
TOTAL GERAL	4.000

FARMÁCIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/2 - Flex

(BD_Ch_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	
3	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	1º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
4	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	1º	PRESENCIAL	60	20		80	DRFOFUNCIONAL;
5	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	1º	PRESENCIAL	60	20		80	DRFOFUNCIONAL;
6	QUÍMICA GERAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	MULTIDISCIPLINAR
7	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			5	5	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			80	80	
9	ASSISTÊNCIA FARMACÉUTICA	2º	PRESENCIAL	40	40		80	MULTIFUNCIONAL
10	FARMÁCIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
11	MICROBIOLOGIA	2º	PRESENCIAL	40	20		60	COPIA; MULTIDISC
12	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	2º	PRESENCIAL	40	20		60	COPIA; MULTIDISC
13	ED - GENÉTICA E QUALIDADE DE VIDA	3º	ACO-ED			5	5	
14	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	3º	DI/INTERATIVA			80	80	
15	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLOGICO	3º	PRESENCIAL	40	20		60	DRFOFUNCIONAL;
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	3º	PRESENCIAL	60	20		80	DRFOFUNCIONAL;
17	QUÍMICA ANALÍTICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MULTIDISCIPLINAR
18	QUÍMICA ORGÂNICA APLICADA À FARMÁCIA	3º	PRESENCIAL	40	40		80	MULTIDISCIPLINAR
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			80	80	
21	TOXICOLOGIA	4º	DI/INTERATIVA		20	40	60	MULTIDISCIPLINAR
22	ANÁLISE FÍSICO-QUÍMICAS E MICROBIOLÓGICAS DE ALIMENTOS	4º	PRESENCIAL	40	40		80	MULTIDISCIPLINAR
23	FARMACOLOGIA	4º	PRESENCIAL	60	20		80	MULTIDISCIPLINAR
24	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DAS DOENÇAS INFECCIOSAS, IMUNES E VIRAIS	4º	PRESENCIAL	40	20		60	COPIA; MULTIDISC
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			5	5	
26	FARMACOLOGIA DOS SISTEMAS	5º	DI/INTERATIVA		20	40	60	MULTIDISCIPLINAR
27	SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIVA			80	80	
28	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ASSISTÊNCIA FARMACÉUTICA	5º	ESTÁGIO			80	80	
29	FARMACOGNOSIA	5º	PRESENCIAL	40	40		80	ACÉUTICA E CONF
30	TECNOLOGIA FARMACÉUTICA I	5º	PRESENCIAL	40	40		80	ACÉUTICA E CONF
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
32	ANÁLISE INSTRUMENTAL APLICADA À FARMÁCIA	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
33	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM PROGRAMAS ESTRATÉGICOS	6º	ESTÁGIO			60	60	
34	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DOS PROCESSOS INFLAMATÓRIOS, SISTEMAS ENDÓCRINO E DI	6º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
35	QUÍMICA FARMACÉUTICA E PLANEJAMENTO DE FÁRMACOS	6º	PRESENCIAL	40	40		80	MACÉUTICA E CON
36	TECNOLOGIA FARMACÉUTICA II	6º	PRESENCIAL	40	40		80	ACÉUTICA E CONF
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
38	OPTATIVA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ESTÁGIO SUPERVISIONADO GESTÃO FARMACÉUTICA E INJETÁVEIS	7º	ESTÁGIO			60	60	
40	FARMÁCIA CLÍNICA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	ACÉUTICA E CONF
41	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DO SISTEMA HEMATOLOGICO E BIOLOGIA MOLECULAR	7º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
42	FITOTERAPIA	7º	PRESENCIAL	40	40		80	ACÉUTICA E CONF
43	TECNOLOGIA FARMACÉUTICA III	7º	PRESENCIAL	40	40		80	ACÉUTICA E CONF
44	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			5	5	
45	COSMETOLOGIA	8º	DI/INTERATIVA		40	40	80	ACÉUTICA E CONF
46	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	8º	DI/INTERATIVA			80	80	
47	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FARMÁCIA HOSPITALAR	8º	ESTÁGIO			60	60	
48	ANÁLISES LABORATORIAIS BIOQUÍMICAS E HEMATOLOGICAS	8º	PRESENCIAL		80		80	SCIPLINAR; MICRC
49	FISIOPATOLOGIA E FARMACOTERAPIA DOS SISTEMAS NERVOSO, CARDIORRESPIRATÓRIO E RENAL	8º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
50	HOMIOPATIA	8º	PRESENCIAL	40	20		60	ACÉUTICA E CONF
51	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			5	5	
52	CITOPATOLOGIA ONCÓTICA	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CAMPOS DE ATUAÇÃO PROFISSIONAL	9º	ESTÁGIO			80	80	
54	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM MANIPULAÇÃO ALOPÁTICA E HOMEOPÁTICA	9º	ESTÁGIO			120	120	
55	BIOTECNOLOGIA E PRODUÇÃO DE ALIMENTOS	9º	PRESENCIAL	60	20		80	ACÉUTICA E CONF
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ATUALIDADES EM FARMÁCIA I	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	40			40	
58	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			5	5	
59	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM ANÁLISES CLÍNICAS	10º	ESTÁGIO			220	220	
60	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM DISPENSAÇÃO	10º	ESTÁGIO			120	120	
61	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
62	ATUALIDADES EM FARMÁCIA II	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40			40	
63	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			10	10	
64	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA					
65	INGLÊS **	**	OPTATIVA					
66	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS **	**	OPTATIVA					
67	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
68	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	1.360
Total da Carga Horária Prática	860
Disciplina Interativa	800
ED's 50	
Outras 10	60
Atividades Complementares	60
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	800
TOTAL GERAL	4.000