

**FACULDADE ANHANGUERA DE  
RONDONÓPOLIS**

**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 Rondonópolis. 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 .....	5
IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	7
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO .....	14
VI – VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS E RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE A ATIVIDADE EDUCACIONAL .....	15
VII – DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO. ....	20
VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO. ....	27
Anexo Matrizes Curriculares .....	35

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

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

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

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

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

ATO AUTORIZATIVO DA IES	PORTARIA	CI	IGC
Recredenciamento	Portaria 420 de 12/04/2011.	4	3

FACULDADE ANHANGUERA DE RONDONÓPOLIS						
CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO/ RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
Administração	Decreto Federal nº 95.754 D.O.U. 29/02/1988	Portaria MEC nº 58 D.O.U. 25/01/1996 Portaria SESU nº 477 de 22/11/11 - DOU 24/11/11	-	-	2	3
Agronomia	Portaria MEC nº 2314 D.O.U. 29/10/2001	Portaria SERES nº 1 de 06/01/12 - D.O.U. 9/01/12	-	-	2	3
Ciências da Computação	Portaria SESU nº 300 02/08/11 D.O.U. 3/08/11	Portaria 1034 de 23/12/2015.	-	-		
Ciências Contábeis	Portaria MEC nº 2257	Portaria 703 de 18/12/2013.	-	-	2	3

	D.O.U. 19/10/2001					
Direito	Decreto Federal nº 98.470 D.O.U. 06/12/1989	Portaria MEC nº 608 de 19/11/2013.	-	-	2	3
Engenharia Civil	Portaria SESu nº 34  D.O.U. 17/01/2008	Portaria 298 de 09/07/2013.	-	-	1	3
Engenharia Elétrica	Portaria nº 598 de 29/10/2014	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	Portaria nº 337 de 29/05/2014.	-	-	-	-	-
Engenharia de Produção	Portaria SESu nº 1.795  de 27/10/2010 D.O.U 28/10/2010	Registro e-mec 201414934 de D.O.U. 29/01/2016	-	-		
Engenharia de Controle e Automação	Portaria nº 598 de 29/10/2014	-	-	-		
Engenharia de Computação	Portaria nº 598 de 29/10/2014.	-	-	-		
Pedagogia	Portaria MEC nº 2762  D.O.U. 30/09/2002	Portaria MEC nº 423 D.O.U. 27/07/2006	-	-	1	3
Sistema de Informação	Portaria MEC nº 1170  D.O.U. 18/04/2002	Portaria 1092 de 24/12/2015.	-	-		

## II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME

<b>Diretora</b>	Deisi de Oliveira Rhoden
<b>Coordenador Acadêmico</b>	Zareif de Souza Dib

<b>COORDENAÇÃO</b>		
<b>CURSO</b>	<b>NOME</b>	<b>TITULAÇÃO</b>
Bacharelado em Administração	Ernani Plumer Santos Pinto	Especialista
Bacharelado em Agronomia	Jose Mauro de Ribamar e Silva	Mestre
Bacharelado em Ciência da Computação	Pierre Inácio de Freitas	Especialista
Bacharelado em Ciências Contábeis	Willian Roberto Ceciliano	Especialista
Bacharelado em Direito	Paulo de Souza Freitas Júnior	Especialista
Licenciatura em Pedagogia	Ana Paula Gomes da Silva	Especialista
Bacharelado em Sistemas de Informação	Pierre Inácio de Freitas	Especialista
Bacharelado em Engenharia Civil	Leonel da Conceição Gomes Pinto	Mestre
Bacharelado em Engenharia de Produção	Lucas Borba dos Santos	Especialista
Bacharelado em Engenharia Mecânica	Lucas Borba dos Santos	Especialista
Bacharelado em Engenharia Elétrica	Lucas Borba dos Santos	Especialista
Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Pierre Inácio de Freitas	Especialista
Bacharelado em Engenharia de Computação	Pierre Inácio de Freitas	Especialista

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

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

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

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



interativas de ensino, visitas técnicas, aulas práticas de laboratório, estudo de caso, problematização, grupos de verbalização e grupo de observação, metodologias de simulação, oficinas (*workshops*), aulas expositivas dialogadas, tempestade cerebral, seminários, aprendizagem baseada em problema, etc.

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

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

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

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

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

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

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

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

As aulas teóricas serão desenvolvidas de forma presencial ou interativa, com exposição dialogada, discussão e problematização dos assuntos, trabalhos em grupo, com projeção multimídia, utilizando-se programas de computador, ou recursos didáticos e audiovisuais, objetivando a construção de espaços potenciais de ensino-aprendizagem. As aulas práticas serão ministradas em laboratórios, clínicas, campos de estágio, etc.

### **Atividades Complementares**

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

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

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

O Regulamento de Atividades Complementares, além de determinar as formas de aproveitamento, também englobam atividades de ensino, extensão, iniciação científica e de estudos Dirigidos/oficinas de aprendizagem. De modo geral, as Atividades Complementares podem ser cumpridas por meio de:

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

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

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

ESTUDOS DIRIGIDOS/OFFICINAS DE APRENDIZAGEM – Visando a desenvolver as capacidades de refletir, analisar, sintetizar, avaliar, argumentar, buscar novas informações e construir novos conhecimentos de maneira autônoma. Aos alunos da Faculdade Anhanguera de Rondonópolis, 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 lecionará.

### 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 Rondonópolis.

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

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

Art. 44º. A educação superior abrangerá os seguintes cursos e programas:

[...]

II - de graduação, abertos a candidatos que tenham concluído o ensino médio ou equivalente e tenham sido classificados em processo seletivo.

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

### **1 . Concurso Vestibular**

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

O aluno poderá acessar pelo link <http://www.vestibulares.br/localidades>

### **2. Transferência Externa**

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

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

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

### **4. Prouni**

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

### **5. Enem**

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

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

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

1) de reabertura de matrícula, de compensação de ausência às aulas, de mudança de turma ou turno, transferência interna de curso, de vista de prova, de cancelamento de requerimento, solicitação de vaga, alteração de plano de estudos, colação de grau em data especial, entrega de trabalho de complementação de carga horária ou conteúdo curricular: Taxa: R\$ 7,50 (sete reais e cinquenta centavos).

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

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

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

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

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

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

Processo	Média	Frequência	Descrição do Processo de Recuperação
<b>RDR_presencial</b>	M<6,0	F≥75%	Terá 40% da carga horária da disciplina regular, com 6 encontros presenciais, sendo 5 encontros com orientação docente e 1 prova.
<b>RDR_AVA</b>	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.
<b>Tutoria</b>			06 encontros para Orientação Docente com entrega de 01 Trabalho para Complementação de Carga Horária, incluídas 01 Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho + 01 Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina.

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

<b>CARGA HORÁRIA EXCEDENTE AO TURNO DE MATRÍCULA, DAS DISCIPLINAS A CURSAR (EM OUTRA UNIDADE OU TURNO) CONSTANTES DO PLANO DE ESTUDO</b>	<b>PERCENTUAL DE ACRÉSCIMO A PAGAR</b>
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:

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

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

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

<b>Média Obtida</b>	<b>Tipo</b>	<b>Frequência Obtida</b>	<b>Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)</b>
$7,0 \geq M$	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:

<b>CARGA HORÁRIA TOTAL DA MATRIZ CURRICULAR A CURSAR, CONSTANTES NO PLANO DE ESTUDO</b>	<b>PERCENTUAL DE DESCONTO A CONCEDER NAS MENSALIDADES</b>
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 RONDONÓPOLIS.**

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
ADMINISTRACAO	NOTURNO	R\$ 822,50
AGRONOMIA	MATUTINO	R\$ 1.110,00
AGRONOMIA	NOTURNO	R\$ 1.072,50
CIENCIAS CONTABEIS	NOTURNO	R\$ 735,00
DIREITO	MATUTINO	R\$ 1.085,00
DIREITO	NOTURNO	R\$ 1.310,00
ENGENHARIA CIVIL	MATUTINO	R\$ 1.160,00
ENGENHARIA CIVIL	NOTURNO	R\$ 1.372,50
ENGENHARIA DA COMPUTACAO	MATUTINO	R\$ 1.223,00
ENGENHARIA DA COMPUTACAO	NOTURNO	R\$ 1.222,50
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMACAO	NOTURNO	R\$ 1.085,00
ENGENHARIA DE PRODUCAO	NOTURNO	R\$ 1.160,00
ENGENHARIA ELETRICA	NOTURNO	R\$ 1.285,00
ENGENHARIA MECANICA	MAT/ NOT	R\$ 1.272,00
PEDAGOGIA - LICENCIATURA	NOTURNO	R\$ 835,00

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

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

Com base neste novo cenário educacional a [Faculdade Anhanguera de Rondonópolis] 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 Rondonópolis] tem como meta ofertar produtos e serviços à comunidade acadêmica, provocando na Instituição um “repensar nossas ações”, bem como a maneira em que os nossos serviços serão prestados no futuro. A Biblioteca tem como premissa para atendimento, “informação ao alcance de todos”. E todos para nossa unidade são nossos

alunos, professores, colaboradores, portadores de necessidades especiais e, a comunidade ao entorno desta.

### 1.1 Acervo

O acervo da biblioteca está disponível no catálogo online da Instituição, possibilitando a recuperação da informação pela internet, permitindo a possibilidade de buscas por meio da consulta simples e avançada. No catálogo online também é possível realizar reservas e renovação de empréstimos.

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

A Biblioteca possui o serviço de alerta que informa a disponibilidade do material reservado. A atualização do acervo é feita através de um trabalho conjunto entre o Sistema Integrado de Bibliotecas - SIBLI, coordenadores e professores da unidade, em função das bibliografias adotadas nos Planos de Ensino. Este trabalho é realizado no início de cada semestre, obedecendo à Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico.

Todas as aquisições da biblioteca possuem documentação formal.

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

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

Quadro 1 – Acervo Geral da Biblioteca

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. DE TÍTULOS	QTD. EXEMPLARES
Enciclopédias e Referências	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
<b>TOTAL</b>	<b>892.563</b>	<b>2.827.655</b>

### 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
<b>TOTAL</b>	<b>14.693</b>	<b>388</b>

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	30.000

Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Legislação	50.000
Revistas	27

IOP - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420

IOP - 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



### **1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico**

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

#### **1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda**

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

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

#### **1.3.2 Instrumento de formação cultural**

Outra função da Política de Aquisição e Atualização do Acervo Bibliográfico é a formação cultural, com a aquisição de grande número de títulos e periódicos, e-books e jornais, os quais possam oferecer informações diárias com a melhor qualidade. Além disso, é disponibilizado matérias multimídias que agrega títulos técnicos e também filmes temáticos, desde clássicos do cinema até obras contemporâneas, as quais são utilizadas em exercícios pedagógicos com os alunos. Em ambos os casos, o processo de aquisição obedece às mesmas normas adotadas para a compra de obras do modelo de aquisição sob demanda.

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

#### **1.4 Serviços Disponíveis**

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

#### **1.4 Suporte Corporativo**

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

#### **1.5 Horário de funcionamento**

O horário funcionamento das bibliotecas da IES é das 07h as 22h 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		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório - I	Modelo: Genérico Processador: Semprom 2600 Memória: 512 MB HD: 80 MB Monitor: 15 Geral: Teclado/mouse/CD-ROM	23
Laboratório - II	Modelo: Itaotec Processador: Dual Core Memória: 2 GB HD: 160 GB Monitor: 17 LCD Geral: Teclado/mouse/DVD-ROM	30
Laboratório - III	Modelo: Itaotec Processador: Core I 3 Memória: 4 GB HD: 160 GB Monitor: 17 LCD Geral: Teclado/mouse/DVD-ROM	30
Laboratório - IV	Modelo: Itaotec Processador: Dual Core Memória: 2 GB HD: 160 GB Monitor: 17 LCD Geral: Teclado/mouse/DVD-ROM	30
Laboratório - V	Modelo: Semp Toshiba Processador: Intel Core I3 Memória: 3 GB HD: 320 GB Monitor: 18,5 LCD Geral: Teclado/mouse/DVD-ROM	40
Laboratório hardware	Modelo: STI Processador: Intel Core 2 Duo CPU E7500 1.58GHz Memória: 3Gb HD: 320Gb Monitor: 18,5 Geral: Teclado/Mouse	1
Núcleo práticas	Modelo: Itaotec	20

Jurídicas NUPRAJU	Processador: Dual Core Memória: 2 GB HD: 160 GB Monitor: 17 LCD Geral: Teclado/mouse/DVD-ROM	
Biblioteca	Modelo: Itaotec Processador: Dual Core Memória: 2 GB HD: 160 GB Monitor: 17 LCD Geral: Teclado/mouse/DVD-ROM	9
	Total:	183
Laboratório - I	Modelo: Genérico Processador: Semprom 2600 Memória: 512 MB HD: 80 MB Monitor: 15 Geral: Teclado/mouse/CD-ROM	23
Laboratório - II	Modelo: Itaotec Processador: Dual Core Memória: 2 GB HD: 160 GB Monitor: 17 LCD Geral: Teclado/mouse/DVD-ROM	30

#### Laboratórios Especializados:

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

Laboratórios da Área da Saúde		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório De química	Agitador magnético	1
	Balança semi-analítica cap.320 g	3
	Balão Volumétrico 100ml	3
	Balão Volumétrico 250ml	2
	Balão Volumétrico 500ml	2
	Balão Volumétrico 1000ml	8
	Bagueta 6x200mm	20
	Béquer 50ml	16
	Béquer 100ml	80
	Béquer 250ml	54
	Béquer 600ml	39
	Béquer 1000ml	4
	Bico de busen	20
	Bureta 50ml grad. Torneira de teflon	8
	Capela de exaustão de gases	1
	Cloreto de Estrôncio (SrCl <sub>2</sub> ), frasco 250 g	1
Deionizador	1	

Erlenmeyer 250ml boca larga	8
Erlenmeyer 500ml	8
Frasco de Erlenmeyer 1000 ml com tampa	6
Espátula 20 x 100mm	1
Estante para tubos	18
Funil de vidro	26
Garra para suporte universal	16
Hidróxido de sódio (NaOH) , frasco 250 g	1
Kit Miscelânea	3
Kit pilha de Daniell	8
Magnésio metálico, frasco 25 g	1
NaCl Cloreto de Sódio (NaCl), frasco 500 g	1
Papel Filtro	2
Pera de borracha	8
Picnômetro 100 ml	9
Pipeta graduada 10 ml	6
Pipeta graduada 20 ml	16
Pisseta	48
Proveta 10ml	36
Proveta 100 ml	6
Proveta 250ml	8
Proveta 500 ml	6
Proveta 1000 ml	14
Proveta 2000ml	10
Suporte universal	20
Sulfato de cobre (CuSO4), frasco 500 g	1
Tela de amianto	20
Termômetro	8
Termômetro eletônico	1
Tubo de ensaio 15x100mm	72
Tripé	20

Laboratórios da Área de Engenharia		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de física /eletrotécnica	Conjunto de blocos para medição	16
	Cronômetro	26
	Kit Eletromagnetismo - AZEHEB	16
	Kit conjunto mecânica - Arete	12
	Kit plano inclinado	12
	Lâmpada 6V	12
	Micrômetro	4
	Paquímetro	26
	Soquete p/ lâmpada baioneta	12
	Armário metálico fechado	10
	Caixa de ligação com proteção	8

	Carga capacitiva	6
	Carga indutiva	6
	Carga resistiva 24V	4
	Carga resistiva 220V	6
	Fonte alimentação mod. FA-3003	8
	Fonte de Alimentação mod.1303	12
	Instrumentação AC	8
	Inversor de frequência 1/2 CV	7
	Medidor de potência	4
	Motor de indução fixo	8
	Multímetro Digital - ciclo básico	20
	Painel partida de motores	4
	Prateleira (estante de aço)	5
	Protoboard	12
Laboratório de hidráulica E fenômenos de transporte	Armário metálico fechado	06
	Barômetro	02
	Calorímetro	10
	Kit Mecânica dos fluidos	02
	kit Propagação de calor	16
	Painel Hidrostático	15
	Prateleira (estante de aço)	07
	Viscosímetro de Stoke	16
	<b>Total</b>	<b>74</b>
Laboratório de Materiais de Construção Civil	Agitador Elétrico p/ peneiras 50x50x10 220V	1
	Agulhas de "Lê Chatelier"	12
	Aparelho aferidor de agulha de "Lê Chatelier" e conj. Massas 300g.	1
	Aparelho de Vicat c/ molde Tronco-cônico de nylon	1
	Armário metálico fechado	4
	Balança MF 60 Kg Filizola	1
	Balde de plástico com alça metálica 20L	6
	Barrilete de plástico cap. 10 L com torneira e visor graduado	7
	Betoneira CSM 400 L	1
	Capeador p/ Corpo de Prova Cilíndrico Diâm.50mm	6
	Carrinho-de-mão Marc com pneu de câmara	1
	Colher arredondada Tipo Concha para coleta de material Ø 15x20cm	6
	Conj. Slump Teste, molde tronco-cônico, chapa de base e funil	4
	Conj. Amostra metalografia	2
	Desempenadeira de aço	6
	Enxada Tramontina	6
	Espátula metálica pequena 20mm	6



	Fogareiro Pantanal de duas bocas	1
	Frasco de Lê Chatelier	4
	Funil de plástico	6
	Maquina Universal de ensaio - 100KN	1
	Mesa para Índice de Consistência da Argamassa	1
	Misturador Planetário Perfecta Curitiba p/ argamassa c/ cuba de 20L.	
	Molde cilíndrico 15 x 30 cm	5
	Motor vibrador tensão 220 V mangote diâm. 25 mm	1
	Mangote p/ motovibrador diâm. 25 mm	1
	Nível de bolha de alumínio	6
	Pá de pedreiro Tramontina	1
	Peneira 50 x 50 cm - n° 6	1
	Peneira 50 cm x 50 cm - Tampa	1
	Peneira 50 x 50 cm (Tela fina) - 2,38 mm	1
	Peneira 50 x 50 cm (Tela grossa) - 1/4"	1
	Peneira 50 x 50 cm (Tela grossa) - 3/4"	1
	Peneira 50 x 50 cm (Tela grossa) - 3/8"	1
	Peneira 50 x 50 cm (Tela grossa) - 1"	1
	Pincel cerdas de nylon	6
	Recipiente paralelepípedo 15 dm <sup>3</sup> para agregado miúdo	1
	Relógio comparador 0-50mm	1
	"Suporte para relógio comparador - suporte em aço adaptável ao	
	traçador de altura - fabricante: Succesworking / cod. Fabricante:SW33"	1
	Tacho de ferro fundido para enxofre	1
	Tacho para coleta de amostras	1
	Trena de Aço 5m	5
	Agitador Elétrico p/ peneiras 50x50x10 220V	1
Laboratório de Mecânica dos Solos	"Agitador Elétrico p/ peneiras, com capacidade para 6 peneiras Ø 8X2" fundo e tampa"	1
	Almofariz de porcelana 1735ml, c/mao de gral	6
	Almofariz de porcelana 2500ml, c/mao de gral	10
	Almofariz de porcelana 4170ml, c/mao de gral	12
	Aparelho de Casagrande c/ cinzel chato e curvo	1
	Armário metálico fechado	5
	Bandeja de aço galvanizado c/ alças 30x20x5cm	12
	Bandeja de aço galvanizado c/ alças 40x30x6cm	12
	Balança semi analítica capacidade 300 g	1
	Bomba de vácuo e ar comprimido c/ manômetro, vacuômetro e filtros p/ entrada e p/ saída do ar	1
	CBR - sapata cortante Diâm. 6"	1

CBR - soquete manual 4.536 kgf	2
Cápsula de alumínio Diâm. 120x50 mm Cap. 565 ml	10
Cápsula de alumínio Diâm. 200x50 mm Cap. 1570 ml	10
Cápsula de porcelana Diâm. 16cm	12
Cápsula de porcelana Diâm. 20 cm	6
Cápsula de porcelana diâm. 180mm	4
Cilindro comparador 3x100 mm (gabarito)	25
Conj. Speedy Test com manômetro, balança, espátula e estojo de carbureto de cálcio	1
Densímetro para líquidos	6
Disco espacador CBR 2.1/2" aço zincado	1
Dispensor de amostra elétrico 110 V, c/ hélice e copo c/ chicanas	2
Espátula metálica grande 100mm	12
Espátula de aço Inox 2x10 cm	12
Estufa regulável 220 V FANEM	1
Extrator hidráulico de amostra CBR - PROCTOR	1
Fundo e Tampa para Peneira Diâm. 8"	2--1
Funil para viscosidade marsh com suporte	2
Funil de alumínio c/ alça	12
Frasco de Chapmam	1
Mão de Gral pequena	4
Mão de Gral Média	6
Molde cilíndrico para ensaio de CBR 6"	1
Peso anelar bipartido 10 libras	1
Peneira Diâm. 8" de latão # 0,15 mm tyler 100	4
Peneira Diâm. 8" de latão # 2,36 mm tyler 8	4
Peneira Diâm. 8" de latão # 4,75 mm tyler 4	2
Peneira 50x 50x 10 cm 2 1/2"- 63,5 mm	2
Peneira 8x2" NR 50-0,297 mm Inox	1
Peneira 8x2" NR 30-0,59 mm Inox	1
Peneira 8x2" NR 16-1,19 mm Inox	1
Peneira 8x2" NR 60-0,250 mm Inox	4
Peneira 8x2" NR 50-0,297 mm Inox	1
Peneira 8x2" NR 30-0,59 mm Inox	1
Peneira 8x2" NR 16-1,19 mm Inox	1
Peneira 50x50x10 cm 3"-76,2 mm	1
Peneira 50x50x10 cm 1 1/2"-38,1 mm	1
Peneira 50x50x10 cm 1/2"-12,7 mm	1
Peneira 50x50x10 cm NR.4- 4,76 mm	2
Peneira 50x50x10 cm 2"-50,8 mm	1
Peneira 50x50x10 cm 1 1/4"-31,7 mm	1
Peneira Diâm. 8" de latão # 6,30 mm tyler ¼	1
Permeametro carga variavel, metodo B, de aco zincado,	1

	diâm. 150mm, com bureta, conforme a NBR 14545.	
	Picnômetro c/ rolha de vidro esmerilhada cap. 500 ml	6
	Pinça tipo tesoura para cápsula	12
	Prato perfurado CBR, com haste ajustavel	1
	Placas de Vidro esmerilhada 300x300x5mm p/ limite de plasticidade	12
	Régua de aço bixelada 35 cm	1
	Soquete Cilindrico para solos- proctor 2500 g	6

### 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 Rondonópolis.**

## ADMINISTRAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LOGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			60	60	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
4	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
5	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
7	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60	
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
9	CONTABILIDADE	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
10	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
11	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
12	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
13	ED - INTERPRETAÇÃO	3º	ACO-ED			60	60	
14	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	MICROECONOMIA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
16	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
17	MODELOS DE GESTÃO	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
18	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
19	ED - COMUNICAÇÃO	4º	ACO-ED			60	60	
20	RESPONSABILIDADE SOCIAL E	4º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>

AMBIENTAL							
21	ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60		60	SIM
22	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60		60	SIM
23	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	4º	PRESENCIAL	60		60	
24	GESTÃO DE PESSOAS	4º	PRESENCIAL	60		60	SIM
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED		60	60	
26	EMPREENDEDORISMO	5º	DI/INTERATIVA		60	60	SIM
27	MACROECONOMIA	5º	DI/INTERATIVA		60	60	SIM
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	SIM
33	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	60		60	SIM
34	MERCADO DE CAPITAIS	6º	PRESENCIAL	60		60	SIM
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	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA		60	60	
39	GESTÃO DA PRODUÇÃO	7º	PRESENCIAL	60		60	SIM
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, ÉTICAS 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	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	1.680
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	600
Atividades	ED's 480
Complementares	Outras 120
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	-
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.000</b>

# AGRONOMIA

## Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			30	30	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	AGROMETEOROLOGIA	1º	PRESENCIAL	40	20		60	
4	DESENHO TÉCNICO	1º	PRESENCIAL	20	40		60	
5	FÍSICA GERAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	
6	FUNDAMENTOS DE CÁLCULO APLICADO	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			30	30	
8	AGRONOMIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	2º	DI/INTERATIVA			40	40	<b>SIM</b>
9	BIOLOGIA CELULAR E MOLECULAR	2º	PRESENCIAL	40	20		60	
10	CIÊNCIA DO SOLO: MORFOLOGIA E GÊNESE	2º	PRESENCIAL	40	20		60	
11	QUÍMICA GERAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	
12	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	2º	PRESENCIAL	40	20		60	
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			30	30	
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	ANATOMIA E FISIOLOGIA VEGETAL	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
16	INFORMÁTICA APLICADA	3º	PRESENCIAL	20	40		60	
17	MICROBIOLOGIA AGRÍCOLA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
18	QUÍMICA ORGÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			30	30	
20	ZOOLOGIA GERAL	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CIÊNCIA DO SOLO: FERTILIDADE DO SOLO E NUTRIÇÃO MINERAL DE PLANTAS	4º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
22	FITOPATOLOGIA GERAL	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	MORFOLOGIA E SISTEMÁTICA VEGETAL	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	QUÍMICA ANALÍTICA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			30	30	
26	BIOQUÍMICA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	MÉTODOS QUANTITATIVOS	5º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
28	CIÊNCIA DO SOLO: CLASSIFICAÇÃO	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
29	ENTOMOLOGIA APLICADA À AGRONOMIA	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	FITOPATOLOGIA APLICADA	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			30	30	
32	ECOLOGIA E SUSTENTABILIDADE	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	CIÊNCIA DO SOLO: FÍSICA E CONSERVAÇÃO DO SOLO E ÁGUA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
34	FORRAGICULTURA E NUTRIÇÃO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	

ANIMAL						
35	GENÉTICA E MELHORAMENTO DE PLANTAS E ANIMAIS	6º	PRESENCIAL	40	20	60
36	PRODUÇÃO, TECNOLOGIA E ARMAZENAMENTO DE SEMENTES	6º	PRESENCIAL	40	20	60
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			30
38	HIDRÁULICA	7º	DI/INTERATIVA		20	40
39	CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS	7º	PRESENCIAL	40	20	60
40	EXPERIMENTAÇÃO AGRÍCOLA	7º	PRESENCIAL	40	20	60
41	FITOTECNIA: SOJA E MILHO	7º	PRESENCIAL	40	20	60
42	SUINOCULTURA E AVICULTURA	7º	PRESENCIAL	40	20	60
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			30
44	CONTROLE DE QUALIDADE DE PRODUTOS VEGETAIS E ANIMAIS	8º	DI/INTERATIVA		20	40
45	MÁQUINAS E MECANIZAÇÃO AGRÍCOLA	8º	DI/INTERATIVA		20	40
46	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	8º	ESTÁGIO			160
47	FITOTECNIA: ARROZ, FEIJÃO E TRIGO	8º	PRESENCIAL	40	20	60
48	FRUTICULTURA E OLERICULTURA	8º	PRESENCIAL	40	20	60
49	IRRIGAÇÃO E DRENAGEM	8º	PRESENCIAL	40	20	60
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			30
51	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	9º	DI/INTERATIVA			60
52	PAISAGISMO: FLORICULTURA, PARQUES E JARDINS	9º	DI/INTERATIVA			40
53	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	9º	ESTÁGIO			160
54	BOVINOCULTURA	9º	PRESENCIAL	40	20	60
55	FITOTECNIA: ALGODÃO E MANDIOCA	9º	PRESENCIAL	40	20	60
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			30
58	CONSTRUÇÕES RURAIS	10º	DI/INTERATIVA			40
59	FITOTECNIA: CANA-DE-AÇÚCAR E CAFÉ	10º	PRESENCIAL	40	20	60
60	MANEJO E PRODUÇÃO FLORESTAL (OPTATIVA)	10º	PRESENCIAL	20	20	40
61	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60
62	ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO RURAL	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40		40
63	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			80

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	<b>1.320</b>
Total da Carga Horária Prática	<b>760</b>
Disciplina Interativa	<b>700</b>
Atividades	<i>ED's 300</i>
Complementares	<i>Outras 80</i>
	<b>380</b>
Total da Carga Horária de TCC	<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio	<b>320</b>

# CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			50	50	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	FÍSICA GERAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	
5	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			50	50	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
9	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	30	30		60	
10	CIRCUITOS DIGITAIS	2º	PRESENCIAL	40	20		60	
11	PROGRAMAÇÃO APLICADA À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	2º	PRESENCIAL		60		60	
12	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			50	50	
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60	
16	CÁLCULO NUMÉRICO	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
17	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	MODELAGEM DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			50	50	
20	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	4º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
21	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	4º	PRESENCIAL	30	30		60	
22	ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGORITMOS	4º	PRESENCIAL	60			60	
23	ENGENHARIA DE SOFTWARE	4º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
24	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	4º	PRESENCIAL		60		60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			50	50	
26	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
27	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	5º	PRESENCIAL	30	30		60	
28	LINGUAGENS FORMAIS E	5º	PRESENCIAL	60			60	

AUTÔMATOS						
29	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	5º	PRESENCIAL	60		60
30	SISTEMAS OPERACIONAIS	5º	PRESENCIAL	30	30	60
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		50	50
32	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	6º	DI/INTERATIVA		60	60
33	COMPILADORES	6º	PRESENCIAL	40	20	60
34	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	6º	PRESENCIAL	40	20	60
35	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	6º	PRESENCIAL		60	60
36	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	6º	PRESENCIAL	40	20	60
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		50	50
38	EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA		60	60
39	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	7º	DI/INTERATIVA		60	60
40	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	7º	PRESENCIAL	30	30	60
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC		60	60
42	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		50	50
44	GESTÃO DE PROJETOS	8º	DI/INTERATIVA		60	60
45	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	8º	DI/INTERATIVA		60	60
46	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	8º	PRESENCIAL	40	20	60
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC		60	60
48	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		200	200

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	<b>1.110</b>
Total da Carga Horária Prática	<b>570</b>
Disciplina Interativa	<b>600</b>
Atividades	<i>ED's 400</i>
Complementares	<i>Outras 200</i>
Total da Carga Horária de TCC	<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio	-
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.000</b>

## CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1



Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LOGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			60	60	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
4	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
5	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
7	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60	
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
9	CONTABILIDADE	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
10	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
11	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
12	TEORIA DA CONTABILIDADE	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - INTERPRETAÇÃO	3º	ACO-ED			60	60	
14	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	MODELOS DE GESTÃO	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
16	CONTABILIDADE COMERCIAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
17	CONTABILIDADE GERAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
19	ED - COMUNICAÇÃO	4º	ACO-ED			60	60	
20	MICROECONOMIA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
21	ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
22	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
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	<b>SIM</b>
27	ANÁLISE DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	5º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
29	CONTABILIDADE FISCAL E PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	PRÁTICAS CONTÁBEIS I	5º	PRESENCIAL		60		60	
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	
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
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC	60	60
42	CONTABILIDADE AVANÇADA	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICAS E CIDADANIA	8º	ACO-ED	60	60
44	CONTABILIDADE PÚBLICA (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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	<b>1.500</b>
Total da Carga Horária Prática	<b>180</b>
Disciplina Interativa	<b>600</b>
Atividades	<i>ED's 480</i>
Complementares	<i>Outras 120</i>
Total da Carga Horária de TCC	<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio	-
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.000</b>

## ENGENHARIA CIVIL

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE	2º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>

PROGRAMAÇÃO								
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40	60		
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60		60	<b>SIM</b>	
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20	60	<b>SIM</b>	
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
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	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
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	
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
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	
42	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
45	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
46	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	8º	PRESENCIAL	60			60	

47	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO	8º	PRESENCIAL	40	20	60		
48	E INTRODUÇÃO A OBRAS DE TERRA	8º	PRESENCIAL	40	20	60		
49	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	8º	PRESENCIAL	40	20	60		
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
52	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	9º	PRESENCIAL	40	20	60		
54	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20	60		
55	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	9º	PRESENCIAL	20	40	60		
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	HIDROLOGIA E DRENAGEM	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	FUNDAÇÕES	10º	PRESENCIAL	60		60		
61	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10º	PRESENCIAL	40	20	60		
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60		
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	<b>1.700</b>
Total da Carga Horária Prática	<b>520</b>
Disciplina Interativa	<b>780</b>
Atividades Complementares	<b>580</b>
ED's	480
Outras	100
Total da Carga Horária de TCC	<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio	<b>200</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.900</b>

## ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
-----	------------	----------	----------------	------------	------------	-----------	----------	-----

1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	<b>SIM</b>
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
27	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	5º	PRESENCIAL	30	30		60	
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS À ENGENHARIA	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	6º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
33	MATERIAIS ELÉTRICOS E SEMICONDUTORES	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
34	CÁLCULO AVANÇADO: NÚMEROS COMPLEXOS E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	6º	PRESENCIAL	60			60	
35	INSTRUMENTAÇÃO ELETRÔNICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	6º	PRESENCIAL		60		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	LINGUAGENS FORMAIS E	7º	DI/INTERATIVA			60	60	

AUTÔMATOS							
39	CIRCUITOS ANALÓGICOS	7º	PRESENCIAL	40	20	60	
40	CIRCUITOS DIGITAIS	7º	PRESENCIAL	40	20	60	
41	CIRCUITOS ELÉTRICOS	7º	PRESENCIAL	40	20	60	
42	SISTEMAS OPERACIONAIS	7º	PRESENCIAL	30	30	60	
43	ED - DEMOGRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		48	48	
44	ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS	8º	DI/INTERATIVA		60	60	
45	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE	8º	DI/INTERATIVA		60	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO		200	200	
47	COMPILADORES	8º	PRESENCIAL	40	20	60	
48	MODELAGEM DE DADOS	8º	PRESENCIAL	30	30	60	
49	REDES DE COMPUTADORES	8º	PRESENCIAL	30	30	60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		48	48	
51	ENGENHARIA DE SOFTWARE	9º	DI/INTERATIVA		60	60	<b>SIM</b>
52	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	9º	DI/INTERATIVA		60	60	
53	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	9º	PRESENCIAL		60	60	
54	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	9º	PRESENCIAL	40	20	60	
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60	
56	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED		48	48	
58	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA		60	60	
59	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	10º	PRESENCIAL	40	20	60	
60	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10º	PRESENCIAL	40	20	60	
61	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	10º	PRESENCIAL	40	20	60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60	
63	CONTROLE DE PROCESSOS	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	<b>1.520</b>
Total da Carga Horária Prática	<b>700</b>
Disciplina Interativa	<b>780</b>
Atividades Complementares	<b>580</b>
ED's	480
Outras	100
Total da Carga Horária de TCC	<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio	<b>200</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.900</b>

# ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	<b>SIM</b>
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
16	Ciência dos Materiais	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
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	<b>SIM</b>
27	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60	

33	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60		60
34	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20	60
35	ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20	60
36	SISTEMAS DIGITAIS	6º	PRESENCIAL	40	20	60
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		48	48
38	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	7º	DI/INTERATIVA		20	40
39	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	7º	DI/INTERATIVA		60	60
40	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20	60
41	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	7º	PRESENCIAL	40	20	60
42	SINAIS E SISTEMAS	7º	PRESENCIAL	40	20	60
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		48	48
44	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	8º	DI/INTERATIVA		60	60
45	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO		200	200
46	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	8º	PRESENCIAL	40	20	60
47	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20	60
48	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	8º	DI/INTERATIVA		20	40
49	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	8º	PRESENCIAL	40	20	60
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		48	48
51	CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA		20	40
52	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	9º	DI/INTERATIVA		60	60
53	ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
54	MÁQUINAS ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
55	TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	9º	PRESENCIAL	40	20	60
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED		48	48
58	AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	10º	DI/INTERATIVA		60	60
59	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	10º	PRESENCIAL	40	20	60
60	PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	10º	PRESENCIAL	20	40	60
61	ROBÓTICA	10º	PRESENCIAL	40	20	60
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60
63	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20	60
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		100	100

#### RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica **1.560**

Total da Carga Horária Prática **680**



	Disciplina Interativa	<b>760</b>
Atividades Complementares	ED's	480
	Outras	100
Total da Carga Horária de TCC		<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio		<b>200</b>
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>3.900</b>

## ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	<b>SIM</b>
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
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	<b>SIM</b>
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
29	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	GESTÃO DA QUALIDADE	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ANÁLISE DE CUSTOS	6º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
34	ERGONOMIA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	6º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
36	GESTÃO DA PRODUÇÃO	6º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	EMPREENDEDORISMO	7º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
39	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
40	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	7º	PRESENCIAL	60			60	
42	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	7º	PRESENCIAL	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	8º	PRESENCIAL	60			60	
48	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	8º	PRESENCIAL	20	40		60	
49	PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	8º	PRESENCIAL	60			60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
52	GESTÃO DE PROJETOS	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	9º	PRESENCIAL	60			60	
54	PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	9º	PRESENCIAL	20	40		60	
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
56	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	10º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
59	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	ENGENHARIA DE MÉTODOS	10º	PRESENCIAL	60			60	
61	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	10º	PRESENCIAL	40	20		60	

62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60
63	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		100	100

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	<b>1.820</b>
Total da Carga Horária Prática	<b>400</b>
Disciplina Interativa	<b>780</b>
Atividades Complementares	<b>580</b>
ED's	480
Outras	100
Total da Carga Horária de TCC	<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio	<b>200</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.900</b>

## ENGENHARIA ELÉTRICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	<b>SIM</b>
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	

19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
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	<b>SIM</b>
27	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	SISTEMAS DIGITAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
33	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
40	ELETROMAGNETISMO	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
42	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	7º	PRESENCIAL	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	8º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
48	MÁQUINAS ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
49	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
52	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
53	PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
54	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	9º	PRESENCIAL	60			60	

55	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	9º	DI/INTERATIVA	20	40	60	
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED		48	48	
58	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA		60	60	
59	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	10º	DI/INTERATIVA		60	60	
60	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	10º	PRESENCIAL	60		60	
61	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II	10º	PRESENCIAL	40	20	60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60	
63	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20	60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	<b>1.660</b>
Total da Carga Horária Prática	<b>580</b>
Disciplina Interativa	<b>760</b>
Atividades Complementares	<b>580</b>
ED's	480
Outras	100
Total da Carga Horária de TCC	<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio	<b>200</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.900</b>

## ENGENHARIA MECÂNICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	<b>SIM</b>
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	<b>SIM</b>

10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40	60		
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60		60	<b>SIM</b>	
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20	60	<b>SIM</b>	
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60		60	<b>SIM</b>	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20	60		
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40	60	<b>SIM</b>	
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20	60		
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60		60	<b>SIM</b>	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20	60		
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20	60		
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	
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60		60		
28	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	5º	PRESENCIAL	20	40	60		
29	MECÂNICA DOS FLUIDOS	5º	PRESENCIAL	40	20	60		
30	MECÂNICA GERAL	5º	PRESENCIAL	40	20	60		
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		
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20	60		
36	TERMODINÂMICA	6º	PRESENCIAL	40	20	60		
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		
41	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	7º	PRESENCIAL	40	20	60		
42	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	7º	PRESENCIAL	40	20	60		
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	8º	PRESENCIAL	40	20	60		

48	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	8º	PRESENCIAL	60		60
49	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	8º	PRESENCIAL	40	20	60
50	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	8º	PRESENCIAL	40	20	60
51	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48
52	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA			60
53	GESTÃO DE MANUTENÇÃO	9º	DI/INTERATIVA			60
54	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	9º	PRESENCIAL	40	20	60
55	PROJETO DE MÁQUINAS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48
58	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60
59	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	10º	PRESENCIAL	40	20	60
60	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	10º	PRESENCIAL	40	20	60
61	REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	10º	PRESENCIAL	40	20	60
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60
63	MÁQUINAS DE FLUXO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20	60
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	<b>1.620</b>
Total da Carga Horária Prática	<b>620</b>
Disciplina Interativa	<b>760</b>
Atividades Complementares	<b>580</b>
ED's	480
Outras	100
Total da Carga Horária de TCC	<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio	<b>200</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.900</b>

## PEDAGOGIA - LIC (7 SEM)

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

L

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - GRAMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>

3	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	1º	PRESENCIAL	60		60	
4	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60		60	
5	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	1º	PRESENCIAL	60		60	
6	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	1º	PRESENCIAL	60		60	
7	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED		5	5	
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	DI/INTERATIVA		60	60	<b>SIM</b>
9	AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	2º	PRESENCIAL	80		80	
10	DIDÁTICA	2º	PRESENCIAL	80		80	
11	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	PRESENCIAL	60		60	<b>SIM</b>
12	TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	2º	PRESENCIAL	60		60	
13	ED - COMUNICAÇÃO	3º	ACO-ED		5	5	
14	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	3º	DI/INTERATIVA		60	60	
15	ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO	3º	PRESENCIAL	80		80	
16	ARTE, EDUCAÇÃO E MÚSICA	3º	PRESENCIAL	80		80	
17	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	3º	PRESENCIAL	60		60	
18	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ESCOLA E SOCIEDADE	3º	PRESENCIAL	60	20	80	
19	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	4º	ACO-ED		5	5	
20	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	4º	DI/INTERATIVA		80	80	<b>SIM</b>
21	ENSINO DA LINGUAGEM ORAL E ESCRITA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	4º	PRESENCIAL	80		80	
22	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NA EDUCAÇÃO INFANTIL	4º	PRESENCIAL	80		80	
23	PEDAGOGIA EM ESPAÇOS ESCOLARES E NÃO ESCOLARES	4º	PRESENCIAL	60		60	
24	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: INFÂNCIA E LINGUAGENS	4º	PRESENCIAL	60	20	80	
25	ED - FORMAÇÃO DE PROFESSORES	5º	ACO-ED		5	5	
26	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	5º	DI/INTERATIVA	20	60	80	<b>SIM</b>
27	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	5º	DI/INTERATIVA		80	80	<b>SIM</b>
28	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I	5º	ESTÁGIO		100	100	
29	ENSINO DA MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	5º	PRESENCIAL	80		80	
30	ENSINO DA NATUREZA E DA SOCIEDADE NA EDUCAÇÃO INFANTIL	5º	PRESENCIAL	80		80	
31	LITERATURA INFANTO JUVENIL	5º	PRESENCIAL	60		60	
32	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		5	5	
33	PRINCÍPIOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA	6º	DI/INTERATIVA		80	80	
34	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II	6º	ESTÁGIO		100	100	
35	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NOS ANOS INICIAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL	6º	PRESENCIAL	80		80	
36	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ENSINAR E APRENDER	6º	PRESENCIAL	60	20	80	



37	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE JOVENS E ADULTOS	6º	PRESENCIAL	60	40	100
38	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE MATEMÁTICA	6º	PRESENCIAL	60	40	100
39	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	6º	TCC		80	80
40	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		5	5
41	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	7º	DI/INTERATIVA		60	60
42	FUNDAMENTOS DA GESTÃO EDUCACIONAL E COORDENAÇÃO PEDAGÓGICA	7º	DI/INTERATIVA		80	80
43	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III	7º	ESTÁGIO		100	100
44	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE CIÊNCIAS NATURAIS	7º	PRESENCIAL	60	40	100
45	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE GEOGRAFIA	7º	PRESENCIAL	60	40	100
46	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO DE HISTÓRIA	7º	PRESENCIAL	60	40	100
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	7º	TCC		80	80
48	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI		65	65

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	<b>1.620</b>
Total da Carga Horária Prática	<b>400</b>
Disciplina Interativa	<b>620</b>
Atividades Complementares	<b>100</b>
ED's	35
Outras	65
Total da Carga Horária de TCC	<b>160</b>
Total da Carga Horária de Estágio	<b>300</b>
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.200</b>

## SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD\_CH\_Disciplina\_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			50	50	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>

3	ECONOMIA	1º	PRESENCIAL	60		60	
4	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	1º	PRESENCIAL	60		60	
5	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60		60	<b>SIM</b>
6	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60		60	<b>SIM</b>
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED		50	50	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA		60	60	<b>SIM</b>
9	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	30	30	60	
10	CONTABILIDADE	2º	PRESENCIAL	60		60	<b>SIM</b>
11	INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR	2º	PRESENCIAL	30	30	60	
12	MATEMÁTICA DISCRETA	2º	PRESENCIAL	60		60	
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED		50	50	
14	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	3º	DI/INTERATIVA		60	60	<b>SIM</b>
15	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30	60	
16	MODELAGEM DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30	60	
17	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	3º	PRESENCIAL		60	60	
18	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	3º	PRESENCIAL		60	60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED		50	50	
20	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	4º	DI/INTERATIVA		60	60	<b>SIM</b>
21	ANÁLISE DE SISTEMAS	4º	PRESENCIAL	30	30	60	
22	GERENCIAMENTO E DESENVOLVIMENTO EM BANCO DE DADOS	4º	PRESENCIAL	30	30	60	
23	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	4º	PRESENCIAL		60	60	
24	SISTEMAS OPERACIONAIS	4º	PRESENCIAL	30	30	60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED		50	50	
26	GESTÃO DE PROJETOS	5º	DI/INTERATIVA		60	60	
27	METODOLOGIA CIENTÍFICA	5º	DI/INTERATIVA		60	60	<b>SIM</b>
28	ANÁLISE DE SISTEMAS II	5º	PRESENCIAL	30	30	60	
29	ENGENHARIA DE SOFTWARE	5º	PRESENCIAL	60		60	<b>SIM</b>
30	REDES DE COMPUTADORES	5º	PRESENCIAL	30	30	60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		50	50	
32	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	6º	DI/INTERATIVA		60	60	
33	GERENCIAMENTO E QUALIDADE DE SOFTWARE	6º	PRESENCIAL	60		60	
34	GESTÃO DE PROJETO DE SOFTWARE	6º	PRESENCIAL	30	30	60	
35	PROGRAMAÇÃO PARA WEB	6º	PRESENCIAL	30	30	60	
36	PROJETO DE SISTEMAS	6º	PRESENCIAL	30	30	60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		50	50	
38	EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA		60	60	
39	AUDITORIA DE SISTEMAS	7º	PRESENCIAL	60		60	
40	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	7º	PRESENCIAL	30	30	60	
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC		60	60	
42	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	7º	TÓPICOS	40	20	60	

ESPECIAIS								
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			50	50	
44	GESTÃO DO CONHECIMENTO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	<b>SIM</b>
45	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
46	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	8º	PRESENCIAL	30	30		60	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			200	200	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA		
Total da Carga Horária Teórica		<b>1.060</b>
Total da Carga Horária Prática		<b>620</b>
Disciplina Interativa		<b>600</b>
Atividades	<i>ED's 400</i>	<b>600</b>
Complementares	<i>Outras 200</i>	
Total da Carga Horária de TCC		<b>120</b>
Total da Carga Horária de Estágio		-
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>3.000</b>