



CATÁLOGO INSTITUCIONAL
DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS
DE GRADUAÇÃO
Janeiro 2017



FACULDADE ANHANGUERA DE RIBEIRÃO PRETO

Av. Eduardo Andréa Matarazzo, 891 - Via Norte - Ipiranga - Ribeirão Preto/SP
CEP: 14060-810 - (16) 3512-4700
www.unianhanguera.edu.br
0800 941 4444

FACULDADE ANHANGUERA DE RIBEIRÃO PRETO

RIBEIRÃO PRETO-SP

2017

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 Ribeirão Preto. 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

FACULDADE ANHANGUERA DE RIBEIRÃO PRETO

Sumário

I – ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....	5
II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS	7
III – RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO .	8
IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.	8
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	17
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	19
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.	24
VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.....	32
Anexo Matrizes Curriculares	41

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

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

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

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

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

ATO AUTORIZATIVO DA IES	PORTARIA	CI	IGC
Credenciamento	Portaria MEC/SESU Nº 508	3	3

FACULDADE ANHANGUERA DE RIBEIRÃO PRETO						
CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO/ RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
Administração		Portaria MEC/SESu nº 832.	25/06/2009	4	3	3
Ciências Contábeis		Portaria MEC/SESu nº 831.	25/06/2009	3	-	3
Ciência da Computação		Portaria MEC/SESu nº 1032 .	24/12/2015	3	-	3
Engenharia de Controle e Automação		Portaria MEC/SESu nº 830.	26/06/2009	3	2	3

Engenharia Civil	PORTARIA MEC/SESU Nº 362 .		02/07/201 4		-	3
Engenharia da Computação	PORTARIA MEC/SESU Nº 540. .		21/07/201 5	4	-	3
Engenharia Elétrica		Portaria MEC/SESu nº 1583 de	30/10/200 9		2	3
Engenharia de Produção		Portaria MEC/SESu nº 1582.	30/10/200 9		2	3
Engenharia Mecânica		Portaria MEC/SESu nº 829 .	26/06/200 9		2	3
Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos		Portaria SERES nº 82 .	28/02/201 3	3	4	3
Tecnólogo em Logística	PORTARIA MEC/SESU Nº 598 .		30/10/201 4	3	-	3
Arquitetura e Urbanismo	PORTARIA MEC/SESU Nº 264 .		27/03/201 5	3	-	3
Fisioterapia	PORTARIA MEC/SESU Nº 400. .		29/05/201 5	4	-	3
Enfermagem	PORTARIA MEC/SESU Nº 539 .		21/07/201 5	4	-	3
Psicologia	PORTARIA MEC/SESU Nº 35 . .		02/03/201 6	3	-	3
Educação Física	PORTARIA MEC/SESU Nº 96 . .			3	-	3

			04/04/2016			
Farmácia	PORTARIA MEC/SESU Nº 96.		04/04/2016	3	-	3

II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
Diretora	ROSEMARY APARECIDA DE AMORIM MERLIN
Coordenador Acadêmico	LEONARDO VIEIRA

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Fabio Alexandre Falquetti	Especialista
Arquitetura e Urbanismo	Rangel Duarte Nocera	Especialista
Ciências Contábeis	Fabiano Giacomini	Especialista
Ciências da Computação	Fernando Pereira da Silva	Especialista
Enfermagem	Claudia E Fernades Bis Furlan	Doutora
Engenharia Civil	Rangel Duarte Nocera	Especialista
Engenharia da Computação	Gustavo Amoroso da Silva	Especialista
Engenharia de Controle e Automação	Gustavo Amoroso da Silva	Especialista
Engenharia de Produção	Jose Avelino Placca	Doutor
Engenharia Elétrica	Edson Martins	Especialista
Engenharia Mecânica	Marco Aurélio Santos Diniz	Especialista
Fisioterapia	Rimon Tannous Elias	Especialista
Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos	Fabio Alexandre Falquetti	Especialista
Tecnólogo em Logística	Fabio Alexandre Falquetti	Especialista
Educação Física	Cassio Ricardo Vaz Fiani	Mestre
Psicologia	Sara Andreia Turcatto Elias	Mestre
Farmácia	Claudia E Fernades Bis Furlan	Doutora

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

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

IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.

A Faculdade Anhanguera de Ribeirão Preto entende que a elaboração do Projeto Pedagógico do Curso (PPC) deve expressar, não apenas, a importância dessa ciência para os profissionais que formará, mas, sobretudo, para aquelas a quem eles servirão. Dessa forma, o Projeto Pedagógico do Curso foi pensado considerando a razão principal de sua existência: as pessoas. Aquelas que estão no seu entorno, no Estado, no País e no mundo, e que merecem usufruir das habilidades e competências projetadas e construídas, solidamente, ao longo da formação dos seus egressos.

O PPC foi construído coletivamente, e implementado por meio do seu Núcleo Docente Estruturante - NDE, órgão que elabora e acompanha a sua consolidação em sintonia com o Colegiado do Curso. O processo de elaboração do PPC considerou a concepção de um Curso Superior que se concentrasse na aprendizagem, no aluno e no professor. No que concerne ao primeiro, considera-se que a aprendizagem se processa por meio de uma atividade cognitiva, nesse sentido, aprender é operar mentalmente, é raciocinar, é refletir, é agir, e conseqüentemente, resulta em mudanças de comportamento. Entende-se o aluno como um sujeito ativo, que ao assumir o papel de protagonista do seu processo ensino-aprendizagem, viabilizará o desenvolvimento de suas capacidades intelectuais e atitudinais. Neste contexto, o professor assume o papel de mediador da aprendizagem, um processo em que a transmissão de conhecimentos evolui para uma postura dinâmica que estimula o diálogo, a interação e a cooperação. Ao professor é necessário ser capaz de adequar sua linguagem, suas estratégias e recursos ao perfil dos alunos, de forma a viabilizar uma comunicação assertiva, tornando significativa a aprendizagem.

Cabe ao NDE cuidar para que esse documento se reflita como o produto de olhares atentos ao perfil do profissional, às competências e habilidades, aos conteúdos (conceituais, procedimentais e atitudinais), às disciplinas (unidades curriculares, temas e conteúdos), às matrizes curriculares, às metodologias de ensino, às atividades de aprendizagem, e ao processo de avaliação, de modo que todos sejam alvo de discussões, de revisão de paradigmas, de mudança de modelos mentais, de hábitos e de culturas.

Nesse sentido, o Projeto Pedagógico está aberto às inovações, práticas e legislações, que exijam fazer reestruturações, capazes de propiciar o fortalecimento dos vínculos entre educação e sociedade, visando a, em última instância, direcionar, positivamente, os destinos das pessoas e as políticas públicas que as influenciam.

Por fim, o PPC foi projetado para proporcionar aos alunos uma formação prática, realista, cidadã, moderna, ajustada às Diretrizes Curriculares do Curso, e compatível com as necessidades de profissionais, que o mundo do trabalho precisa: pensantes, críticos, competentes, éticos, reflexivos, criativos, e capazes de oferecer os resultados esperados.

Os conteúdos curriculares definidos estão em consonância com o que preconizam as Diretrizes Nacionais para Cursos de Graduação, os Referenciais Curriculares Nacionais para Cursos de Graduação e Licenciaturas e o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia e, busca possibilitar, com qualidade, o desenvolvimento do perfil profissional do egresso considerando, em uma análise sistêmica e global, os aspectos: atualização, adequação das cargas horárias e da bibliografia.

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

Nos dias de hoje, a educação visa fundamentalmente à preparação para o exercício da cidadania, cabendo ao curso formar acadêmicos com conhecimentos, habilidades, valores, atitudes, ética, e formas de pensar em atuar na sociedade, por meio de uma aprendizagem significativa.

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

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

Neste sentido, busca-se estratégias de ensino-aprendizagem utilizando recursos tais como: mapas conceituais, metodologias baseadas em projetos, tecnologias interativas de ensino, visitas técnicas, aulas práticas de laboratório, estudo de caso, problematização, grupos de verbalização e grupo de observação, metodologias de simulação, oficinas (workshops), aulas expositivas dialogadas, tempestade cerebral, seminários, aprendizagem baseada em problema, etc.

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

Além disso, considerando os diferentes perfis de aluno existentes na IES, busca-se contemplar a acessibilidade plena em suas ações.

Entende-se que a acessibilidade plena se remete ao direito assegurado ao público-alvo da educação especial às condições de igualdade no acesso, na permanência e na terminalidade dos estudos na educação superior. Tais condições são promovidas institucionalmente a partir da eliminação do conjunto de barreiras, a saber: arquitetônicas, pedagógicas, atitudinais, nas comunicações e digitais.

O Atendimento Educacional Especializado (AEE) ao público-alvo da educação especial na IES é realizado pelo NUEEI, composto por profissionais da área da Educação Especial, que conta com a participação colaborativa de outros profissionais do Núcleo de Acessibilidade, Inclusão e Direitos Humanos (NAID), responsável pelo atendimento local na IES, composto por um representante dos coordenadores, um representante docente, um representante do Corpo técnico-administrativo e um representante da CPA.

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

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

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

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

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

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

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

As aulas teóricas são desenvolvidas de forma presencial ou semipresencial, com exposição dialogada, discussão e problematização dos assuntos, trabalhos em grupo, com projeção multimídia, utilizando-se programas de computador, ou recursos didáticos e audiovisuais, objetivando a construção de espaços potenciais de ensino-aprendizagem. As aulas práticas são desenvolvidas em laboratórios, clínicas, campo, espaços profissionalizantes entre outros ambientes.

Tecnologias De Informação E Comunicação No Processo Ensino-Aprendizagem

Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) representam um conjunto de recursos tecnológicos que auxiliam nos processos informacionais e comunicativos, como importante ferramenta para o atendimento às mudanças educacionais para a melhoria da qualidade do ensino, do planejamento e da gestão dos processos educacionais.

Neste contexto, a IES incorpora continuamente as TICs através de diversas ferramentas, entre elas podemos destacar o Ambiente Virtual de Aprendizagem (AVA), o Banco de Objetos de Aprendizagem (BOA), o Livro Didático Digital (LDD) e a *Studiare* (Plataforma de Ensino Adaptativo).

O AVA é um espaço virtual que proporciona aprendizagem por meio de materiais didáticos disponibilizados para as disciplinas. Neste espaço o aluno tem acesso a materiais interativos como *webaulas* e livros digitais, participa de discussões com sua turma e realiza atividades avaliativas colaborativas. O aluno

tem à sua disposição documentos relativos ao seu curso e disciplinas, tais como manuais com regras avaliativas, cronogramas de interações e também o plano de ensino da sua disciplina. Desse modo, docentes e discentes participam, de forma colaborativa, por meio da construção coletiva, do processo de aprendizagem dos conteúdos curriculares e pesquisas adicionais de temas correlatos.

O Banco de Objetos de Aprendizagem (BOA) é um ambiente de estudo, onde se encontra um amplo acervo acadêmico de alta qualidade disponibilizado em diversos formatos digitais, como livros didáticos, simuladores, infográficos, vídeos, *podcast* e objetos digitais de aprendizagem. Por meio da ferramenta de busca avançada, o usuário pode pesquisar sobre assuntos específicos, área de conhecimento, palavras-chave, autor e tipo de objeto que deseja utilizar. O acesso a ele se dá pelo link <https://krotonacademico.sharepoint.com/sites/bancodeobjetos/>

Proporcionar uma experiência de aprendizagem inovadora e imersiva é a proposta do aplicativo Saber para a oferta dos Livros Didáticos Digitais (LDDs). Lançado em 2015, ele está disponível para download na *Apple Store*, *Google Play* e *Windows Store*, e pode ser adquirido gratuitamente por qualquer usuário. Nesse espaço, são oferecidos Livros Didáticos Digitais abertos ao público em geral e conteúdo exclusivo para os alunos de suas unidades e polos de apoio presencial. Os alunos têm acesso a centenas de LDDs sobre os mais diversos assuntos e áreas do conhecimento e vivenciam a experiência da leitura ativa, o que significa ler, escutar, assistir, interagir e simular o que aprendeu a qualquer hora e lugar. Tudo isso porque os LDDs estão disponíveis para download, garantindo o acesso aos conteúdos mesmo sem internet.

A plataforma *Studiare* é outra tecnologia da informação utilizada pela IES, correspondendo à plataforma cloud que trabalha com *adaptive learning*, *big data*, *data mining*, *analytics*, *blended learning* e estímulos adaptativos. O seu uso objetiva propiciar ao aluno conteúdos que fazem sentido para sua realidade, facilitando o processo de ensino-aprendizagem. A plataforma busca apresentar as lacunas de aprendizagem dos alunos após uma avaliação diagnóstica inicial, norteando seu processo de ensino-aprendizagem de modo individualizado diante da ferramenta *adaptive learning*. Os conteúdos disponibilizados por meio da plataforma adaptativa são: Projeto Desafio Nota Máxima, Estudo Dirigido Nivelamento e Aula Modelo adaptativa.

As TICs diretamente relacionadas à comunicação dentro da Unidade são bastante diversificadas. Existem três grandes áreas na comunicação, compreendendo a comunicação interna direcionada a todos os

colaboradores; a comunicação acadêmica direcionada para diretores, coordenadores acadêmicos e coordenadores de curso e a comunicação aos alunos.

Na comunicação direcionada aos alunos são disponibilizados por meio do Portal do Aluno o Manual do Aluno, informações, orientações, calendários, documentos, assuntos financeiros e demais questões relacionadas à vida acadêmica, sendo direcionados e-mails e informes visuais em TVs quando a unidade possui este mecanismo de comunicação. A informação também ocorre via afixação de avisos em painéis em salas de aula e em corredores da IES, na Biblioteca, em laboratórios e demais locais de convivência acadêmica.

Desse modo, foi possível compor um cenário de aprendizagem contemporâneo, inovador e motivador das atividades acadêmicas de ensino, em que as interações midiáticas são incorporadas como recursos indispensáveis.

Atividades Complementares

As Atividades Complementares (ACO) atendem às legislações pertinentes de cada curso, sendo cumpridas pelo aluno regularmente matriculado no prazo de integralização do curso.

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

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

O Regulamento de Atividades Complementares, além de determinar as formas de aproveitamento, englobam as seguintes categorias:

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

Atividades de EXTENSÃO – mediante participação em seminários, palestras, cursos, jornadas, congressos, conferências, encontros, cursos de atualização e similares; programas de extensão, relativos à

área do curso; realização de estágios extracurriculares e execução de ações de extensão promovidas pela instituição;

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

ESTUDOS DIRIGIDOS – Visando a desenvolver as capacidades de refletir, analisar, sintetizar, avaliar, argumentar, buscar novas informações e construir novos conhecimentos de maneira autônoma, estimulando a autoaprendizagem. São propostos estudos de temas que, não apenas, diversificam, flexibilizam e enriquecem seus currículos, mas também, desenvolvem as competências e habilidades para a empregabilidade.

Disciplinas optativas

Essas disciplinas têm como objetivo complementar a formação profissional, em uma determinada área ou subárea de conhecimento, contribuindo para que o aluno inicie em uma diversificação de conteúdos e aprofundamento de estudos nas áreas de atuação.

Dessa maneira, a disciplina Optativa é parte integrante da Matriz Curricular, oportunizando a flexibilização do currículo por meio de um elenco de disciplinas à escolha dos alunos. A disciplina optativa prevista na matriz, poderá ser substituída por uma das disciplinas escolhida, devendo ser cursada com êxito pelos alunos, para o cômputo da carga horária do curso e desenvolvimento das competências nela previstas. As disciplinas previstas no elenco de disciplinas optativas da matriz curricular, apresentam congruência com as áreas de atuação do egresso e com a legislação vigente, no que se refere à disciplina de Libras - Língua Brasileira de Sinais.

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

Estágio Supervisionado

O Estágio tem como objetivo proporcionar ao aluno experiências práticas que complementem o seu aprendizado, de forma a aperfeiçoar o seu processo de formação profissional e humana. Ele pode ou não ser

obrigatório. O obrigatório é aquele que consta na matriz curricular e sua carga horária é requisito para aprovação e obtenção de diploma. Já o não obrigatório é desenvolvido como atividade opcional.

O Estágio Obrigatório tem suas especificidades contempladas em Regulamento próprio, em conformidade com as Diretrizes Curriculares e com o Projeto Pedagógico do Curso, assim como todos os dispositivos legais e os fixados pelo Ministério da Educação.

É disponibilizada ao aluno, por meio da coordenação competente, a documentação necessária que regulamenta os direitos e deveres do estagiário, de acordo com as disposições legais da Lei 11.788 de 25 de setembro de 2008.

Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma oportunidade para o aluno integrar e aplicar conhecimentos construídos durante sua formação acadêmica.

O modelo acadêmico adotado preconiza a importância do Trabalho de Conclusão de Curso como elemento formativo, que estimula a produção intelectual dos alunos. O TCC é a oportunidade para o aluno demonstrar sua capacidade de aplicar as competências adquiridas durante o seu percurso formativo, de forma sistematizada, em um ambiente profissional controlado e sob orientação.

Por meio do TCC o aluno poderá trabalhar temática relacionada à sua futura área de atuação, permitindo a investigação científica visando completar sua formação de qualidade e atingir o perfil desejado ao futuro egresso.

A elaboração do TCC deve observar exigências metodológicas específicas e seguir os critérios técnicos estabelecidos nas normas da ABNT sobre documentação, no que forem a eles aplicáveis, em relação aos elementos pré-textuais, textuais e pós-textuais.

A avaliação do TCC é contínua e cumulativa, atendendo a um cronograma definido, considerando aspectos qualitativos e quantitativos, focalizando a aquisição de competências, habilidades e atitudes necessárias ao bom desempenho da prática profissional.

Critérios de avaliação

A avaliação, como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem, terá caráter formativo, 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, provas integradoras, avaliação de proficiência e outros em que possam ser observadas as atitudes e os conhecimentos construídos/adquiridos pelo aluno.

O acompanhamento e a observação do professor e dos resultados dos instrumentos de avaliação e 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 instrumento de avaliação poderá diagnosticar o desempenho dos alunos considerando os conteúdos programáticos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos e/ou Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia dos cursos presenciais.
3. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.
4. Competirá aos docentes a elaboração da avaliação sob a forma de prova, bem como determinar outras modalidades de instrumento de avaliação e julgar-lhes os resultados.
5. 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.
6. Em qualquer circunstância, a valoração das avaliações, sejam elas oficiais ou parciais, será de 0 (zero) a 10 (dez).
7. As médias dos 1º e 2º bimestres serão compostas por avaliações bimestrais cumulativas e de avaliações parciais.
8. A média final do aluno nas disciplinas deverá ser composta das médias obtidas em cada um dos bimestres, seguindo os pesos abaixo:

- a. **1º Bimestre** (Composto de atividades, trabalhos e outras formas avaliativas e 01 prova), com **peso 4**;
- b. **2º Bimestre** (Composto de atividades, trabalhos e outras formas avaliativas e 01 Prova Oficial), com **peso 6**.

Sendo considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a 6,00 (Seis);

9. 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.

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 Ribeirão Preto.

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

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

O aluno poderá acessar pelo link www.anhanguera.com

2. Transferência Externa

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

3. Reaproveitamento de Curso

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

4. Prouni

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

5. Enem

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

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

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

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

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

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

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

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

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

7) para cursar disciplina junto ao REGIME DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM – RDR, a taxa Consta em Edital próprio, para os alunos inscritos no RDR_presencial (Regime de Dependência e Recuperação da Aprendizagem para disciplinas presenciais);

7.1 Taxa: Consta em Edital próprio, cursar disciplinas reprovadas aplicadas pelo RDR_AVA;

7.2 Taxa: Consta em Edital próprio cursar Tutoria por disciplina extinta da grade ou provável formando.

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 instituídas, as regras do cálculo de descontos e acréscimo do plano de estudos, para alunos regularmente matriculados que tenham dispensa de disciplina por aproveitamento de estudos, mediante transferência ou portador de curso superior completo ou incompleto. O desconto ou acréscimo para o plano de estudos se dá através do cálculo: carga horária total das disciplinas a serem cursadas no semestre dividido por 20 horas-aula. Existem exceções nos cálculos descritas no final do documento.

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

CARGA HORÁRIA EXCEDENTE AO TURNO DE MATRÍCULA, DAS DISCIPLINAS A CURSAR (EM OUTRA UNIDADE OU TURNO) CONSTANTES DO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE ACRÉSCIMO A PAGAR
CH igual a 21 horas semanais	5%
CH igual a 22 horas semanais	10%
CH igual a 23 horas semanais	15%
CH igual a 24 horas semanais	20%
CH igual a 25 horas semanais	25%
CH igual a 26 horas semanais	30%
CH igual a 27 horas semanais	35%
CH igual a 28 horas semanais	40%
CH igual a 29 horas semanais	45%
CH igual a 30 horas semanais	50%
CH igual a 31 horas semanais	55%
CH igual a 32 horas semanais	60%
CH igual a 33 horas semanais	65%
CH igual a 34 horas semanais	70%
CH igual a 35 horas semanais	75%
CH igual a 36 horas semanais	80%
CH igual a 37 horas semanais	85%
CH igual a 38 horas semanais	90%
CH igual a 39 horas semanais	95%
CH igual ou maior a 40 horas semanais	100%

20.2) O acréscimo de disciplina é calculado sobre base líquida:

(Valor bruto do curso – Bolsas) + % Acréscimo de disciplina

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

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

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

22) Para os alunos que cursarem estágio a carga horária total desta disciplina a ser considerada no cálculo do Plano de Estudos, muda de acordo com a área assim como o percentual de desconto.

22.1) Para os alunos que cursarem somente o estágio no semestre, exceto da área da saúde e Direito, considerar o percentual de 60% de desconto.

22.2) Para os alunos que cursarem o estágio em conjunto com alguma outra disciplina, exceto estágio da área da saúde e Direito, considerar 4 horas-aula para carga horária total a ser somada a carga horaria total das demais disciplinas.

22.3) Para os alunos que estiverem cursando os estágios da área da saúde ou Direito, deve ser considerado para o cálculo a carga horária total da disciplina.

22.4) Será atribuída apenas 1 hora-aula para as disciplinas de Projeto de Atividades, Projeto Experimental, Projeto Integrador, Projeto Interdisciplinar, Projeto Multidisciplinar de Aprendizagem, Projeto de Atividades ou Trabalho de Conclusão de Curso, independente da carga horária que o aluno cursar no semestre.

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

Média Obtida	Tipo	Frequência Obtida	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)
$7,0 \geq M$	1a	$F \geq 50\% \text{ e } < 75\%$	Orientação Docente Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
$M \geq 5,0 < 7,0$	2a	$75\% \geq F$	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular
$M \geq 5,0 < 7,0$	2b	$75\% < F \geq 50\%$	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
$M < 5$	Tutoria	$F < 50\%$	Orientação Docente do conteúdo trabalhado na disciplina, devendo ser ministrada 4 horas de tutoria. Avaliação escrita do conteúdo trabalho. Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho

• TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO

- 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;
- 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;
- 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);
- 4) cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 335,00 (trezentos e trinta e cinco reais);
- 5) Ficam definidos os percentuais de desconto, da Anuidade Escolar, a serem concedidos aos alunos em Plano de Estudo da Pós Graduação *Lato Sensu* (em adaptação curricular), que cursam disciplinas em número inferior às fixadas na matriz curricular do curso, conforme detalhados no seguinte Quadro:

CARGA HORÁRIA TOTAL DA MATRIZ CURRICULAR A CURSAR, CONSTANTES NO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE DESCONTO A CONCEDER NAS MENSALIDADES
Carga horária do curso entre 70% a 79%	30%
Carga horária do curso entre 80% a 89%	20%
Carga horária do curso entre 90% a 99%	10%

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

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

MATRÍCULA INICIAL JANEIRO/2017, PARA FACULDADE ANHANGUERA DE RIBEIRÃO PRETO.

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
Administração	Noturno	728,00
Arquitetura e Urbanismo	Noturno	948,00
Ciências Contábeis	Noturno	658,00
Ciências da Computação	Noturno	638,00
Enfermagem	Noturno	788,00
Engenharia Civil	Noturno	948,00
Engenharia da Computação	Noturno	988,00
Engenharia de Controle e Automação	Noturno	698,00
Engenharia de Produção	Noturno	988,00
Engenharia Elétrica	Noturno	988,00
Engenharia Mecânica	Noturno	988,00
Fisioterapia	Noturno	948,00
Tecnólogo em Gestão de Recursos Humanos	Noturno	548,00
Tecnólogo em Logística	Noturno	548,00
Farmácia	Noturno	858,00
Psicologia	Noturno	948,00

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 Ribeirão Preto], 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 Ribeirão Preto], 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 tomo) e de etiquetas contendo o número de chamada na lombada do livro. O sistema de circulação é automatizado, permitindo o controle através da carteira de identidade estudantil.

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

Todas as aquisições da biblioteca possuem documentação formal.

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

Os títulos são adquiridos a partir da implantação do Curso na unidade, sendo complementados e atualizados sempre que necessário. Outras indicações podem ser feitas no decorrer do Curso, mediante necessidade e adequação.

Quadro 1 – Acervo Geral da Biblioteca

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. DE TÍTULOS	QTD. EXEMPLARES
Enciclopédias e Referências	19.490	36.834
Ciências Exatas e da Terra	117.051	290.542
Ciências da Saúde	59.470	224.122
Ciências Sociais Aplicadas	332.116	1.242.814
Ciências Humanas	150.451	403.332
Engenharias	27.919	120.085
Linguística, Letras e Artes	149.089	391.188
Ciências Biológicas	11.024	41.276
Ciências Agrárias	11.957	23.825
Multidisciplinares	13.996	53.637
TOTAL	892.563	2.827.655

1.1.1 Automação de Acervo

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

1.2 Biblioteca Virtual

A Biblioteca virtual é um espaço que facilita o acesso à informação científica e cultural, além de levar comodidade aos alunos e eliminar barreiras de espaço e tempo. É referencial de pesquisa nas diversas áreas do conhecimento, já que promove a difusão intelectual. Esta ferramenta é composta por bases de dados, e-books, periódicos de acesso livre, teses, monografias, artigos e links de órgãos institucionais, Regulamento, Fale Conosco e inclusive orientações quanto a acesso as bases de dados e orientações na elaboração de Trabalhos de Conclusão de Curso com base na Associação Brasileira de Normas Técnicas - ABNT.

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

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

1.2.1 E-Book

Quadro 2 – E-Books

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

1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. ESTRANGEIRA	QTD. NACIONAL
Ciências Exatas e da Terra	6166	106
Ciências da Saúde	2880	29
Ciências Sociais Aplicadas	2600	79
Ciências Humanas	990	31
Engenharias	437	25
Lingüística, Letras e Artes	578	16
Ciências Biológicas	250	15
Ciências Agrárias	643	85
Multidisciplinares	149	2
TOTAL	14.693	388

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Legislação	50.000
Revistas	27
IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420
IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118

Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

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

Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Jornais Press Reader	Quantidade
Jornais - Títulos Estrangeiros	2.575
Jornais - Títulos Nacionais	29
Revistas	1.469
Total	4.073

1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico

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

1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

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

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

1.3.2 Instrumento de formação cultural

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

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

Existe ainda a Livraria Kroton, que permite a aquisição de obras indicadas na Bibliografia básica e complementar a um custo menor, sendo ofertados descontos de até 70% no preço de mercado, e oferece outras ofertas, como a aquisição de combos de livros a valores diferenciados a seus discentes e funcionários de todas as áreas. Tais ofertas e aquisições podem ser realizadas por meio do link <http://www.livrariakroton.com.br/>.

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;
- Catologação na fonte de Trabalhos de Conclusão de Curso;
- Empréstimo entre Bibliotecas (EEB).

1.4 Suporte Corporativo

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

1.5 Horário de funcionamento

O horário funcionamento das bibliotecas da IES é das 15h30 às 22h30 de segunda a sexta e no sábado das 8h às 14h 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 disponibilizados microfones e caixas auto-falante.

Acesso dos alunos a equipamentos de informática

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

Laboratórios de informática e Laboratórios específicos

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

Atribuições da equipe técnica;

Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;

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

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

Os professores também têm apoio do setor de informática para instalações das ferramentas de software necessárias ao desenvolvimento das disciplinas.

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

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

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

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

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

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

Laboratórios de Informática

Laboratórios da Área de Informática I		
Faculdade Anhanguera de Ribeirão Preto		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório I	37 Computadores - Modelo: Dell	01
Laboratório II	38 Computadores - Modelo: Dell	01
Laboratório III	38 Computadores - Processador: Intel Core 2 Duo 2.97 GHz	01
Laboratório IV	29 Computadores - Modelo: Itautec	01
Laboratório V	42 Computadores - Modelo: Dell	01
Laboratório de Hardware	10 - Osciloscópio Digital Tektronix TBS 1052B 10 - Gerador de função ICEL GV-2002 10 - Fonte ICEL PS-4001	01

Laboratórios Especializados:

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

Laboratórios da Área da Saúde	
Faculdade Anhanguera de Ribeirão Preto	
Nome do Laboratório	Equipamento
Laboratório Ciclo Básico I (Química)	- 08 MOTOR DE INDUÇÃO - ETZ0051 - 08 CARGA RESISTIVA 220V 40W - ETZ0052 - 08 CARGA RESISTIVA 24V 10W - ETZ0053 - 08 CARGA INDUTIVA DUPLA 0,2H/2A - ETZ0054

	<ul style="list-style-type: none"> - 08 CARGA CAPACITIVA - ETZ0055 - 08 TRANSFORMADOR MONOFÁSICO 220V - ETZ0056 - 08 INSTRUMENTAÇÃO A.C. - ETZ0057 - 08 VARIADOR DE TENSÃO A.C. TRIFÁSICO - ETZ0059 - 08 INVERSOR DE FREQUÊNCIA - ETZ0060 - 08 PARTIDA DE MOTORES 220VC.A./24VC.C. - ETZ0062B - 08 FONTE INSTRUTHERM FA-3003 - 08 PAINEL DE INSTALAÇÃO ELÉTRICA RESIDENCIAL - 08 BANCADA DE GERAÇÃO E TRANSMISSÃO DE ENERGIA LABTRIX
Laboratório de Microscopia	<p>01- BANCADA DE GRANITO 6,0M X 0,80M COM 02 PIAS PARA LIMPEZA DE EQUIPAMENTOS E LAMINAS DE USO</p> <p>01- BANCADA DE CIMENTO 9,0M X 0,80M COM PINTURA PARA USO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E ESTUDOS</p> <p>04- BANCADAS DE FÓRMICA 6,0M X 0,70M PARA MICROSCÓPIOS</p> <p>24- MICROSCÓPIOS OPTON BINOCULAR.</p> <p>60- BANQUETAS COM ACENTO ALMOFADADO PARA USO EM MICROSCÓPIOS E ESTUDOS</p> <p>01-TELEVISÃO</p> <p>01-MICROSCÓPIO</p>
Laboratório de Fisioterapia	<p>08-DIVÃS DE MADEIRA DE REFLORESTAMENTO COM ESTOFADO DE BOA QUALIDADE.</p> <p>08-ESCADAS PARA DIVÃS.</p> <p>08-ARMÁRIOS COM GAVETEIROS.</p> <p>01-ESCALA RAMPA.</p> <p>01-ESPALDAR.</p> <p>01 - TURBILHÃO MEMBRO INFERIOR.</p> <p>01-TURBILHÃO DE MEMBRO SUPERIOR.</p> <p>01-TABUA QUADRÍCEPS.</p> <p>08-TABUAS LATERAIS PROPRIOCEPTIVA.</p> <p>10-ROLOS MÉDIOS PARA POSICIONAMENTO.</p> <p>05-ROLOS PEQUENOS PARA POSICIONAMENTO.</p> <p>03-CUNHAS.</p> <p>01-PAR MULETA AUXILIAR.</p> <p>01-PAR BENGALA DE 4 APOIOS.</p> <p>08-TRAVESSEIROS.</p> <p>01-MEIA LUA POSICIONAMENTO.</p> <p>01-ESPELHO.</p> <p>01-SIMETRÓGRAFO POSTURAL.</p> <p>02-NEGATOSCÓPIO.</p> <p>01-CADEIRA COM REGULAGEM PARA TURBILHÃO MEMBROS INFERIOR.</p> <p>01-ROLO DE PONHO.</p> <p>02-DISCO FLEXÍVEL.</p> <p>01-BALANÇO PROPRIOCEPTIVO.</p> <p>01-BOLA.</p>

	<p>01-ROLO FEIJÃO. 01-ESQUELETO. 16- ESFIGMOMANÔMETRO 16-ESTETOSCÓPIOS.</p>
Laboratório Morfofuncional	<p>02- ARTICULAÇÃO DIRETA DO QUADRIL COM 7 PEÇAS. 02- ARTICULAÇÃO DO COTOVELO COM 8 PEÇAS. 04- ARTICULAÇÃO DO JOELHO. 01- ARTICULAÇÃO DO QUADRIL (MINI). 02- ARTICULAÇÃO DO OMBRO. 01- BRAÇO COM MÚSCULOS DESTACÁVEIS COM 6 PEÇAS. 02- CABEÇA COM GLÂNDULAS. 01- CAIXA COM VÉRTEBRAS SINTÉTICAS. 01- CAVIDADE NASAL. 01- CAVIDADE NASAL COM 3 PARTES. 02- CÉREBRO COM ARTÉRIAS COM 9 PARTES. 01- COLUNA CLÁSSICA FLEXÍVEL. 01-COLUNA LOMBO-SACRAL. 01-COLUNA ARTICULADA COM SUPORTE. 01-CONJUNTO DE DISCO INTERVERTEBRAL 02-CORAÇÃO GIGANTE COM 4 PARTES</p>
Laboratório Multidisciplinar	<p>01-CAPELA. 02-BANHO MARIA. 01-CENTRIFUGA. 03-AGITADORES. 04-BALANÇAS SEMI-ANALÍTICAS. 01-BALANÇA ANALÍTICA. 02-MEDIDOR DE PH. 01-AUTOCLAVE. 02-REFRIGERADORES. 01-ESTUFAS DE SECAGEM E ESTERILIZAÇÃO. 01-ELETRO CARDIOGRÁFICO. 01-DESTILADOR</p>
Laboratório de Ginástica	<p>02 - ESTEIRA ELÉTRICA 02 - BICICLETA 01 - TRAVE BAIXA OFICIAL 01 - TRAVE OLÍMPICA 01 - PARALELA OFICIAL 01 - MESA DE TÊNIS</p>
Laboratório de Farmácia	<p>01 - BALANÇA DE PRECISÃO 02 - AGITADOR MAGNÉTICO 04 - ENCAPSULADEIRA 01 - AGITADOR DE TUBOS 01 - COMPRESSORA DE BANCADA 01 - GRANULADOR OSCILANTE</p>

	<p>01 - MISTURADOR AMASSADEIRA 01 - SELADORA 01 - VISCOSÍMETRO ROTATIVO 01 - BOMBA DE VÁCUO 01 - PHMETRO DE BANCADA 02 - BANHO-MARIA MICROPROCESSADO 01 -ESTUFA 01 -DESINTEGRADOR DE COMPRIMIDOS</p>
<p>Laboratório de Enfermagem</p>	<p>16 - ALMOTOLIA BICO RETO 125ML NAT 1- AMBU ADULTO 1- AMBU PEDIATRICO 1- ARMARIO VITRINE 01 PORTAS VIDR 8- BACIA INOX 35 CM 4700 ML 1- BALANCA ANTROPOME ADULTO 150KG 1- BALANCA INFANTIL DIGITAL 16KG 1- BALDE INOX 15 LITROS 8- BANDEJA INOX STAMPA 30X20X4CM 45- BANQUETA 64 CM PINTESTOFAD AP 2-BIOMBO 3 FACES CRODIZIO 1- BOLSA AGUA QUENTE 1000ML 18X25 1- BOLSA TERMICA QUENFRIO 600ML 4- BRACO SIMULADOR INJECAO I V 2- MANEQUIM ADULTO ORGAOS INTERNO 1- CADEIRA RODAS CAPOIO BRACOS 45 2- CAMISOLA HOSPITALAR PCIR BRAN 2- CAMA FOWLER ELEV ROD GRADES 1- CARRO P CURATIVOS CBALDE E BAC 2- COBERTOR SOLTEIRO 1 60X2 00MT 1- COLCHAO MACA 1 75X0 60X0 05M 2- COLCHAO FAWLER 1 85X0 85X0 10M 2- COLCHA SOLT PIQUE 220X140CM 1- COMADRE INOX 1LT 6- LENCOL CASAL SELASTICO AZ CLA 2- CUBA RIM INOX 26X12CM 700ML 2- ESCADA ALUMINIO 2 DEGRAUS 16- ESFIGMOMANOMETRO ADULTO 1- ESFIGMOMANOMETRO INFANTIL 1- ESFIGMOMANOMETRO PEDIATRICO RN 1- ESFIGMOMANOMETRO COLUNA MERCUR 16- ESTETOSCOPIO ADULTO 16- FITA METRICA 1 5 METRO NAO DES 1- FOCO HASTE FLEXIVEL LAMPADA 4- FRONHA 50X70 USO HOSPITALAR 2- IMPERMEAVEL PCAMA HOSPITALAR</p>

<p>2- JARRA INOX CTAMPA 2 LT 1- LARINGOSCOPIO CURVO C3 LAMINA 1- CARRO MACA PADIOLA HC 190X060X 16- MARMITA MAT CIRUR INOX 26X12X6 2- MESA CABECEIRA ESM 045X040X080 1- OTO OFTALMOSCOPIO 1- PAPAGAIO INOX 1 LT 16- PINCA ANATOMICA 16CM 16- PINCA CHERON 24CM 16- PINCA DENTE RATO 16CM 16- PINCA KELLY CURVA 16CM 16- PINCA KELLY RETA 16CM 2- SUPORTE P BRACO INJ 086X1 14 2- SUPORTE SORO FERRO CRODIZ 16- TERMOMETRO ANAL DIG MAXMIN 3 4- TOALHA DE ROSTO BRANCA 16- TESOURA IRIS 11 5CM PONTA CURV 4- TOALHA DE BANHO BRANCA 2- TRAVESSEIRO 50X70</p>

Laboratórios da Área de Engenharia

Faculdade Anhanguera de Ribeirão Preto

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório Ciclo Básico II (Física)	<ul style="list-style-type: none"> - 12 PLANOS INCLINADO - 12 CONJUNTOS MECÂNICA - 12 CONJUNTOS DE BLOCOS DE METROLOGIA - 12 PAQUÍMETROS 0-150MM - 06 MICROMETROS 15-50MM - 12 FONTES SIMÉTRICAS 0-30 VDC - 12 MULTÍMETROS - 12 PROTOBOARDS - 12KITS ELETROMAGNETISMO - 12 GERADORES VAN DE GRAFF. 	1
Laboratório de Fenômenos	<ul style="list-style-type: none"> - 12 VISCOSÍMETROS - 12 PAINÉIS HIDROSTÁTICOX - 01 BARÔMETRO DE TORRICELLI - 01 BALANÇA - 12 CONJUNTOS PROPAGAÇÃO DE CALOR - 12 CALORÍMETROS - 12 PICNOMETROS - 02 MEDIDORES DE PRESSÃO DIGITAL 	1

	- 02 BANCADAS MEC FLU.	
Laboratório de Eletrotécnica	16 - OSCILOSCÓPIO MINIPA MO-1231 16 - GERADOR DE FUNÇÃO INSTRUTHERM GF-220 16 - FONTE INSTRUTHERM FA-3030 16 - KIT DE SERVOMECANISMOS - DVC 26 - LABTRIX 12 - KIT ELETROPNEUMÁTICA - ANH 02C 10 - KIT DE CONTROLE DE TEMPERATURA - XL01 – LABTRIX	1
Laboratório de Eletrônica/Automação	- 16 COMPUTADORES - 16 FONTES SIMÉTRICAS 0-30VDC - 16 OSCILOSCÓPIOS ANALÓGICOS 30MHZ - 16 GERADORES DE FUNÇÃO - 16 MULTÍMETROS - 16 PROTOBOARDS	1
Lab. Máquinas Térmicas	16 - KIT PROPAGAÇÃO DE CALOR EQ051 16 - CALORÍMETRO DE DUPLO VASO COM RESISTOR EQ053 3 - DURÔMETRO 3 - POLITRIZ DE AMOSTRA 2 - TROCADOR DE CALOR 1 - MÁQUINA DE METALOGRAFIA 1 - CORTADORA DE AMOSTRA 1 - MÁQUINA DE ENSAIO DE TRAÇÃO EMIC 1 - KIT REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO REVERSO - EMZ0001 1 - PAINEL MOTOR A COMBUSTÃO INTECHNO	1
Lab. Metrologia	12 - DESEMPENO DE GRANITO 12 - KIT DIGIMESS RELÓGIO COMPARADOR, APALPADOR E BASE 12 - CAIXA DE BLOCOS DE MEDIÇÃO 32PÇS INSIZE 12 - GONIÔMETRO DIGIMESS 12 - MICRÔMETRO EXTERNO DIGIMESS 0-25MM 0,01MM 12 - MICRÔMETRO INTERNO INSIZE 5-30MM 0,01MM 12 - PAQUÍMETRO UNIVERSAL DIGIMESS 150MM 10 - BLOCO DE NÍVEL 150MM INSIZE 1 - RUGOSÍMETRO INSIZE 1 - PROJETER DE PERFIL DIGIMESS	1
Lab. Usinagem	5 - TORNO MECÂNICO MAGNUM-CUT BLC-1224B 3 - MAQUINA DE SOLDA	1

	1 - FRESADORA 1 - TORNO CNC	
Laboratório de Arquitetura e Urbanismo – Marquetaria	01- BANCADA DE GRANITO 6,0M X 0,80M COM 02 PIAS PARA LIMPEZA DE EQUIPAMENTOS; 04- BANCADAS DE FÓRMICA 6,0M X 0,70M PARA DESENHO COM VIDROS E ILUMINAÇÃO; 45- PLANCHETAS; 60- BANQUETAS COM ACENTO ALMOFADADO PARA USO NAS BANCADAS; 03 – ARMÁRIOS; 03 – PRATELEIRAS.	1

Anexo Matrizes Curriculares

Importante: Abaixo constam as matrizes de referência dos cursos vigentes, para os alunos ingressantes do primeiro semestre de 2017 da Faculdade Anhanguera de Ribeirão Preto.

ADMINISTRAÇÃO
Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

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

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

** ROL DAS OPTATIVAS

ARQUITETURA E URBANISMO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

** ROL DAS OPTATIVAS

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teóric	CH Práctic	CH Outr	CH TOTAL
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			50	50
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
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
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			50	50
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60
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
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			50	50
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60
15	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60
16	CÁLCULO NUMÉRICO	3º	PRESENCIAL	60			60
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
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
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
27	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	5º	PRESENCIAL	30	30		60
28	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	5º	PRESENCIAL	60			60
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	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
50	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL **	**	OPTATIVA				
51	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA				
52	INGLÊS **	**	OPTATIVA				
53	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA				
54	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPTATIVA				

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

** ROL DAS OPTATIVAS

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

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

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

** ROL DAS OPTATIVAS

CST EM GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			20	20
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
3	GESTÃO DE PESSOAS	1º	PRESENCIAL	60			60
4	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60
5	MODELOS DE GESTÃO	1º	PRESENCIAL	60			60
6	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	1º	PRESENCIAL	60			60
7	PROJETO INTEGRADO I	1º	PRESENCIAL	40		60	100
8	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			20	20
9	EMPREENDEDORISMO	2º	DI/INTERATIVA			60	60
10	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	2º	DI/INTERATIVA			60	60
11	GESTÃO DE PROJETOS	2º	PRESENCIAL	60			60
12	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60
13	PROJETO INTEGRADO II	2º	PRESENCIAL	40		60	100
14	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60
15	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3º	ACO-ED			20	20
16	OPTATIVA	3º	DI/INTERATIVA			60	60
17	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	3º	PRESENCIAL	60			60
18	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60
19	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	3º	PRESENCIAL	60			60
20	PROJETO INTEGRADO III	3º	PRESENCIAL	40		60	100
21	ROTINAS TRABALHISTAS E DEPARTAMENTO PESSOAL	3º	PRESENCIAL	60			60
22	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	4º	ACO-ED			20	20
23	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH	4º	DI/INTERATIVA			60	60
24	COACHING E MENTORING	4º	PRESENCIAL	60			60
25	DINÂMICAS E JOGOS VIVENCIAIS	4º	PRESENCIAL	60			60
26	PROJETO INTEGRADO IV	4º	PRESENCIAL	40		60	100
27	SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO	4º	PRESENCIAL	60			60
28	INOVAÇÕES EM APLICAÇÃO DE PESSOAS	4º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60
29	COMPORTEAMENTO ORGANIZACIONAL **	**	OPTATIVA				
30	GESTÃO DO CONHECIMENTO **	**	OPTATIVA				
31	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA				
32	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPTATIVA				

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.300
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	300
Atividades Complementares	80
ED's 80	
Outras 0	
Total da Carga Horária de TCC	-
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	1.680

CST EM LOGÍSTICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			20	20
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
3	GESTÃO DE CONTRATOS, TERCEIRIZAÇÃO E LICITAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60			60
4	GESTÃO DE PESSOAS	1º	PRESENCIAL	60			60
5	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60
6	MODELOS DE GESTÃO	1º	PRESENCIAL	60			60
7	PROJETO INTEGRADO I	1º	PRESENCIAL	40		60	100
8	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			20	20
9	EMPREENDEDORISMO	2º	DI/INTERATIVA			60	60
10	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	2º	DI/INTERATIVA			60	60
11	GESTÃO DE PROJETOS	2º	PRESENCIAL	60			60
12	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60
13	PROJETO INTEGRADO II	2º	PRESENCIAL	40		60	100
14	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60
15	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3º	ACO-ED			20	20
16	OPTATIVA	3º	DI/INTERATIVA			60	60
17	GESTÃO DA PRODUÇÃO	3º	PRESENCIAL	60			60
18	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60
19	PROCESSOS LOGÍSTICOS	3º	PRESENCIAL	60			60
20	PROJETO INTEGRADO III	3º	PRESENCIAL	40		60	100
21	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	3º	PRESENCIAL	60			60
22	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	4º	ACO-ED			20	20
23	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	4º	DI/INTERATIVA			60	60
24	GERENCIAMENTO DE TRANSPORTES E ABASTECIMENTO	4º	PRESENCIAL	60			60
25	LOGÍSTICA E COMÉRCIO INTERNACIONAL	4º	PRESENCIAL	60			60
26	PLANEJAMENTO, CONTROLE E GERENCIAMENTO DE MATERI/	4º	PRESENCIAL	60			60
27	PROJETO INTEGRADO IV	4º	PRESENCIAL	40		60	100
28	LOGÍSTICA REVERSA	4º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60
29	COMÉRCIO INTERNACIONAL **	**	OPTATIVA				
30	GESTÃO AMBIENTAL **	**	OPTATIVA				
31	GESTÃO DA QUALIDADE **	**	OPTATIVA				
32	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA				

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.300
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	300
ED's 80	80
Outras 0	0
Atividades Complementares	80
Total da Carga Horária de TCC	-
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	1.680

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			20	20
2	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	DI/INTERATIVA			60	60
3	ATIVIDADES ALTERNATIVAS E MEIO AMBIENTE	1º	PRESENCIAL	80			80
4	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	PRESENCIAL	60			60
5	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	1º	PRESENCIAL	20	40		60
6	PRIMEIROS SOCORROS	1º	PRESENCIAL	30	10		40
7	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			20	20
8	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	2º	DI/INTERATIVA		20	40	60
9	APTIDÃO FÍSICA, SAÚDE E ESPORTE	2º	PRESENCIAL	20	20		40
10	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	2º	PRESENCIAL	60	20		80
11	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	2º	PRESENCIAL	60	20		80
12	CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO	2º	PRESENCIAL	40	20		60
13	ED - GENÉTICA E QUALIDADE DE VIDA	3º	ACO-ED			20	20
14	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	3º	DI/INTERATIVA		20	60	80
15	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	3º	DI/INTERATIVA	20	40		60
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATORIO	3º	PRESENCIAL	60	20		80
17	CINESIOLOGIA	3º	PRESENCIAL	40	40		80
18	FUNDAMENTOS DA INICIAÇÃO ESPORTIVA	3º	PRESENCIAL	20	40		60
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			20	20
20	ATIVIDADES FÍSICAS E ESPORTES ADAPTADOS	4º	DI/INTERATIVA		20	40	60
21	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	4º	DI/INTERATIVA			60	60
22	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	4º	PRESENCIAL	20	40		60
23	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	4º	PRESENCIAL	20	40		60
24	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	4º	PRESENCIAL	20	40		60
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			20	20
26	FUNDAMENTOS DO TREINAMENTO ESPORTIVO	5º	DI/INTERATIVA		20	40	60
27	SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIVA			80	80
28	ATIVIDADES FÍSICAS EM ACADEMIAS	5º	PRESENCIAL	20	40		60
29	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO	5º	PRESENCIAL	60	20		80
30	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	5º	PRESENCIAL	20	40		60
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			20	20
32	ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA	6º	DI/INTERATIVA		20	60	80
33	ATIVIDADE FÍSICA NOS MODELOS DE ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60
34	ESTÁGIO CURRICULAR I: INICIAÇÃO E TREINAMENTO DESPORTIVO	6º	ESTÁGIO			120	120
35	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	6º	PRESENCIAL	20	40		60
36	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	6º	PRESENCIAL	20	40		60
37	PRESCRIÇÃO DO EXERCÍCIO PARA GRUPOS ESPECIAIS	6º	PRESENCIAL	60	20		80
38	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			20	20
39	ATIVIDADES FÍSICAS E ENVELHECIMENTO	7º	DI/INTERATIVA		40	20	60
40	NUTRIÇÃO APLICADA À SAÚDE E AO ESPORTE	7º	DI/INTERATIVA			60	60
41	ESTÁGIO CURRICULAR II: AVALIAÇÃO, PRESCRIÇÃO E ATENÇÃO À SAÚDE	7º	ESTÁGIO			120	120
42	TREINAMENTO RESISTIDO	7º	PRESENCIAL	20	40		60
43	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60
44	TÓPICOS EM MOVIMENTO HUMANO	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60
45	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			20	20
46	OPTATIVA	8º	DI/INTERATIVA			60	60
47	ESTÁGIO CURRICULAR III: ATIVIDADE FÍSICA NA EMPRESA E LAZER	8º	ESTÁGIO			120	120
48	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	8º	PRESENCIAL	20	40		60
49	METODOLOGIA DO ENSINO DA NATAÇÃO	8º	PRESENCIAL	20	40		60
50	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60
51	ATIVIDADE FÍSICA, LAZER E SAÚDE	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60
52	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			120	120
53	EDUCAÇÃO AMBIENTAL **	**	OPTATIVA				
54	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA				
55	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE **	**	OPTATIVA				
56	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS **	**	OPTATIVA				
57	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA				

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	950
Total da Carga Horária Prática	870
Disciplina Interativa	620
EDs 160	
Atividades Complementares	280
Outras 120	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	360
TOTAL GERAL	3.200

** ROL DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS

ENFERMAGEM

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.140
Total da Carga Horária Prática	1.080
Disciplina Interativa	800
ED's 50	
Outras 10	60
Atividades Complementares	60
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	800
TOTAL GERAL	4.000

** SOL DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS

ENGENHARIA CIVIL

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60
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
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60
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
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60
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
45	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200
46	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	8º	PRESENCIAL	60			60
47	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60
48	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OBRAS	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
52	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUT	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 - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48
58	HIDROLOGIA E DRENAGEM	10º	DI/INTERATIVA			60	60
59	OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA			60	60
60	FUNDAÇÕES	10º	PRESENCIAL	60			60
61	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10º	PRESENCIAL	40	20		60
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
70	ACESSIBILIDADE NA CONSTRUÇÃO CIVIL **	**	OPTATIVA				
65	CONSTRUÇÕES SUSTENTÁVEIS **	**	OPTATIVA				
66	IMPLANTAÇÃO E LOGÍSTICA DE CANTEIRO DE OBRAS **	**	OPTATIVA				
67	INGLÊS **	**	OPTATIVA				
68	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA				
69	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS **	**	OPTATIVA				

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica

Total da Carga Horária Prática

Disciplina Interativa

Atividades Complementares

ED's 480

Outros 100

Total da Carga Horária de TCC

Total da Carga Horária de Estágio

TOTAL GERAL

ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60
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
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60
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
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60
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
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
33	MATERIAIS ELÉTRICOS E SEMICONDUTORES	6º	DI/INTERATIVA			60	60
34	CÁLCULO AVANÇADO: NÚMEROS COMPLEXOS E EQUAÇÕES	6º	PRESENCIAL	60			60
35	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	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 AUTÔMATOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60
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 - DEMOCRACIA, 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
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 - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48
58	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
65	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL **	**	OPTATIVA				
66	INGLÊS **	**	OPTATIVA				
67	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA				
68	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES **	**	OPTATIVA				
69	SISTEMAS EMBARCADOS **	**	OPTATIVA				

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica

Total da Carga Horária Prática

Disciplina Interativa

Atividades

Complementares

Total da Carga Horária de TCC

Total da Carga Horária de Estágio

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

B

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

ENGENHARIA ELÉTRICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

B

Ord.	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teóri	CH Práti	CH Outro	CH TOTAL	Laboratóri
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	
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	
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SALA DE AULA (BRANQUETA A31)
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	QUÍMICA (M.B.T.)
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E INFORMÁTICA
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. SISTEMAS HIDROELÉTRICOS, LAB. FÍSICA, MATERIAIS E
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	
27	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS, SISTEMAS ELÉTRICOS
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	SISTEMAS ELÉTRICOS
33	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS, SISTEMAS ELÉTRICOS
35	ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS, LAB. FÍSICA, MATERIAIS E
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 ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS
40	ELETROMAGNETISMO	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS
42	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA E	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	SISTEMAS ELÉTRICOS
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS, SISTEMAS ELÉTRICOS
48	MÁQUINAS ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS, SISTEMAS ELÉTRICOS
49	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	SISTEMAS ELÉTRICOS, SISTEMAS ELÉTRICOS
52	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	SISTEMAS ELÉTRICOS, SISTEMAS ELÉTRICOS
53	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	9º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS, SISTEMAS ELÉTRICOS
54	PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
55	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	9º	PRESENCIAL	60			60	
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48	
58	OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	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	SISTEMAS ELÉTRICOS
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	
65	INGLÊS **	**	OPTATIVA					
66	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
67	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES **	**	OPTATIVA					
68	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.660
Total da Carga Horária Prática	580
Disciplina Interativa	760
Atividades Complementares	580
ED's 480	580
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

ENGENHARIA MECÂNICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
8	HOMEIM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	
10	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
11	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
12	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
4	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SALA DE ÁGUA JOBANCHETA
5	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
6	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	FÍSICA/MAT.
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E...
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E...
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. SISTEMAS HIDRÁULICOS
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E...
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	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E...
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	5º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
29	MECÂNICA DOS FLUIDOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. SISTEMAS HIDRÁULICOS
30	MECÂNICA GERAL	5º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E...
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	SISTEMAS ELETRÍCOS
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E...
36	TERMODINÂMICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. SISTEMAS HIDRÁULICOS
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	LAB. MOTORES E PROCESSOS...
41	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	7º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB.
42	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS DE LAB. SISTEMAS HIDRÁULICOS
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	FUNDAÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELETRÍCOS
48	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	8º	PRESENCIAL	60			60	
49	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	8º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E...
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
52	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	9º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E...
54	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	9º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. MOTORES E PROCESSOS...
55	PROJETO DE MÁQUINAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48	
58	OPATIVIA	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	10º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E...
60	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. MOTORES E PROCESSOS...
61	REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	10º	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. SISTEMAS HIDRÁULICOS
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	MÁQUINAS DE FLUXO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	SISTEMAS ELETRÍCOS
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	
65	INGLÊS **	**	OPATIVIA					
66	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPATIVIA					
67	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE **	**	OPATIVIA					
68	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPATIVIA					
69	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA **	**	OPATIVIA					

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

** ROL DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL	B Laboratório
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1ª	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1ª	DI/INTERATIVA			60	60	
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIRO	1ª	PRESENCIAL	60			60	
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1ª	PRESENCIAL	60			60	
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1ª	PRESENCIAL	60			60	
6	GESTÃO AMBIENTAL	1ª	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - FUNÇÕES	2ª	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2ª	DI/INTERATIVA			60	60	
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2ª	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
10	DESENHO TÉCNICO	2ª	PRESENCIAL	20	40		60	"SALA DE AULA" (BRANQUETA A31)
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2ª	PRESENCIAL	60			60	
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2ª	PRESENCIAL	40	20		60	QUÍMICA(MULTI)
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3ª	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3ª	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3ª	PRESENCIAL	60			60	
16	Ciência dos Materiais	3ª	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3ª	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL- MECÂNICA	3ª	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E
19	ED - GRAMÁTICA	4ª	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4ª	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4ª	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4ª	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. SISTEMAS HIDRÁULICOS LAB. FÍSICA, MATERIAIS E
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL- ENERGIA	4ª	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4ª	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5ª	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5ª	DI/INTERATIVA			60	60	
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5ª	PRESENCIAL	60			60	
28	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	5ª	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E
29	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	5ª	PRESENCIAL	60			60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5ª	PRESENCIAL	40	20		60	LAB. FÍSICA, MATERIAIS E
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6ª	ACO-ED			48	48	
32	GESTÃO DA QUALIDADE	6ª	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ANÁLISE DE CUSTOS	6ª	PRESENCIAL	60			60	
34	ERGONOMIA	6ª	PRESENCIAL	40	20		60	QUÍMICA(MULTI)
35	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	6ª	PRESENCIAL	60			60	
36	GESTÃO DA PRODUÇÃO	6ª	PRESENCIAL	60			60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7ª	ACO-ED			48	48	
38	EMPREENDEDORISMO	7ª	DI/INTERATIVA			60	60	
39	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUST	7ª	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS
40	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	7ª	PRESENCIAL	60			60	
41	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁF	7ª	PRESENCIAL	60			60	
42	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	7ª	PRESENCIAL	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8ª	ACO-ED			48	48	
44	GESTÃO DA MANUTENÇÃO	8ª	DI/INTERATIVA			60	60	
45	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8ª	DI/INTERATIVA			60	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8ª	ESTÁGIO			200	200	
47	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	8ª	PRESENCIAL	60			60	
48	PESQUISA OPERACIONAL- PROGRAMAÇÃO MATEM	8ª	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
49	PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	8ª	PRESENCIAL	60			60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9ª	ACO-ED			48	48	
51	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	9ª	DI/INTERATIVA			60	60	
52	GESTÃO DE PROJETOS	9ª	DI/INTERATIVA			60	60	
53	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	9ª	PRESENCIAL	60			60	
54	PESQUISA OPERACIONAL- SIMULAÇÃO	9ª	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9ª	TCC			60	60	
56	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	9ª	ÓPICOS ESPECIAL	60			60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10ª	ACO-ED			48	48	
58	OPATIVIA	10ª	DI/INTERATIVA			60	60	
59	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	10ª	DI/INTERATIVA			60	60	
60	ENGENHARIA DE MÉTODOS	10ª	PRESENCIAL	60			60	
61	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	10ª	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10ª	TCC			60	60	
63	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DI	10ª	ÓPICOS ESPECIAL	60			60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	
65	INGLÊS **	**	OPATIVIA					
66	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPATIVIA					
67	MODELAGEM, ANÁLISE E SIMULAÇÃO DE SISTEMAS	**	OPATIVIA					
68	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO **	**	OPATIVIA					
69	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPATIVIA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA		
Total da Carga Horária Teórica		1.820
Total da Carga Horária Prática		400
Disciplina Interativa		780
Atividades Complementares	EDS: 480	580
	Outras: 100	
Total da Carga Horária de TCC		120
Total da Carga Horária de Estágio		200
TOTAL GERAL		3.900

FARMÁCIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

B

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.360
Total da Carga Horária Prática	860
Disciplina Interativa	800
Atividades Complementares	60
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	800
TOTAL GERAL	4.000

FISIOTERAPIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

B

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

PSICOLOGIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

B

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

Disciplinas de Ênfase	
DISCIPLINA DE ÊNFASE I - A OU B	Gestão de Recursos Humanos Teorias e Técnicas Psicoterápicas Especial
DISCIPLINA DE ÊNFASE II - A OU B	Saúde Mental e Trabalho Psicoterapia Infanto-Juvenil
DISCIPLINA DE ÊNFASE III - A OU B	Consultoria Organizacional Clínica Ampliada em Saúde Mental

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	1.920
Total da Carga Horária Prática	360
Disciplina Interativa	800
ED's 100	200
Outros 100	200
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	600
TOTAL GERAL	4.000