



# **CATÁLOGO INSTITUCIONAL**

## **DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO**

**Janeiro 2017**



**[Faculdade Anhanguera de Santa Bárbara ]**

**[Santa Bárbara d'Oeste/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 [a Faculdade Anhanguera de Santa Bárbara]. 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 Santa Bárbara ]

**Sumário**

<b>I – ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....</b>	<b>5</b>
<b>II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS.....</b>	<b>7</b>
<b>III – RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO ..</b>	<b>9</b>
<b>IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....</b>	<b>9</b>
<b>V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO .....</b>	<b>18</b>
<b>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.....</b>	<b>20</b>
<b>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. ....</b>	<b>25</b>
<b>VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO. ....</b>	<b>33</b>
<b>Anexo Matrizes Curriculares.....</b>	<b>44</b>

## 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
CRENCIAMENTO	491, DE 10/02/2006	-	-
RECRENCIAMENTO	785, DE 07/08/2015	3	3

FACULDADE ANHANGUERA DE SANTA BÁRBARA						
CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO/ RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
Administração	nº 493, de 10/02/2006	nº 703 – renovação de reconhecimento	18/12/2013	4	2	3
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	nº 891 de 11/04/2006	nº160 - reconhecimento	09/04/2008	4	3	4
Arquitetura e Urbanismo	nº 264 de 27/03/2015	Curso novo	-	-	-	-

Biomedicina	nº 967 de 28/04/2006	nº 820 – renovação de reconhecimento	30/12/2014	4	2	3
Ciência da Computação	nº 493 de 10/02/2006	nº 1092 – renovação de reconhecimento	24/12/2015	3	2	3
Ciências Contábeis	nº 493 de 10/02/2006	nº 703 – renovação de reconhecimento	18/12/2013	4	3	3
Comunicação Social - PP	nº 493 de 10/02/2006	nº 703 – renovação de reconhecimento	18/12/2013	4	3	3
Enfermagem	nº 493 de 10/02/2006	nº 1143 – renovação de reconhecimento	29/07/2009	5	-	-
Engenharia Civil	nº 851 de 06/07/2010	-	-	-	-	-
Engenharia de Controle e Automação	nº 967 de 28/04/2006	nº 194 de 10/05/2013; nº 1092 – renovação de reconhecimento	24/12/2015	3	2	3
Engenharia de Produção	nº 967 de 28/04/2006	nº 176 de 18/04/2013; nº 1092 – renovação de reconhecimento	24/12/2015	3	2	3
Engenharia Elétrica	nº 264 de 27/03/2015	-	-	-	-	-
Engenharia Mecânica	nº 967 de 28/04/2006	nº 286 de 21/12/2012; nº 1092 – renovação de	24/12/2015	-	-	-

		reconhecimento				
Fisioterapia	nº 493 de 10/02/2006	nº 775 de 06/04/2011; nº 1 – reconhecimento de curso	06/01/2012	3	-	-
Gestão de Recursos Humanos	nº 892 de 10/04/2006	nº 59 de 27/02/2008; 703 – renovação de reconhecimento	18/12/2013	4	2	3
Letras – Português e Inglês	nº 493 de 10/02/2006	nº 303 – reconhecimento de curso	27/12/2012	-	3	-
Logística	nº 293 de 15/12/2010	nº 428 – reconhecimento de curso	28/07/2014	-	3	-
Marketing	nº 890 de 10/04/2006	nº 703 – renovação de reconhecimento	18/12/2013	4	4	4
Pedagogia	nº 791 de 27/03/2006	-	-	4	3	-
Psicologia	nº 489 de 26/06/2015	-	-	-	-	-

## II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
Diretor	Renato Cividini Matthiesen
Coordenador(a) Acadêmico(a)	Leonardo Danelon

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Marcelo Pinoti Meaulo	Mestre
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Cristiano Marçal Toniolo	Mestre
Arquitetura e Urbanismo	Cauana Nandim	Mestre
Biomedicina	Bruna Leite Simioni	Doutora
Ciência da Computação	Cristiano Marçal Toniolo	Mestre
Ciências Contábeis	Marcelo Pinoti Meaulo	Mestre
Comunicação Social - PP	Marina Ariento Angelocci	Doutora
Enfermagem	Marcus Pensuti	Especialista
Engenharia Civil	Flavio Henrique Lintz	Mestre
Engenharia de Controle e Automação	Gilberto dos Santos	Especialista
Engenharia de Produção	Gilberto dos Santos	Especialista
Engenharia Elétrica	Leandro Vedovato da Silva	Especialista
Engenharia Mecânica	Leandro Vedovato da Silva	Especialista
Fisioterapia	Lydianna Silveira de Macedo	Mestre
Gestão de Recursos Humanos	Ligia Daniely Prado	Especialista
Letras* – Português e Inglês	Maria José Rebecca Busnardo	Mestre
Logística	Ligia Daniely Prado	Especialista
Marketing	Ligia Daniely Prado	Especialista
Pedagogia	Maria José Rebecca Busnardo	Mestre
Psicologia	Maria José Rebecca Busnardo	Mestre

]



### **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:

[<http://www.anhanguera.com.br/docentes/>]

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

[A Faculdade Anhanguera de Santa Bárbara] 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 em 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:
- 1º Bimestre** (Composto de atividades, trabalhos e outras formas avaliativas e 01 prova), com **peso 4**;
  - 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 **6,0 (seis)**

9. Frequência
- A frequência às atividades do curso será obrigatória na forma da lei, permitida somente aos alunos nele matriculados.
  - 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 Santa Bárbara. ]

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

O ingresso [na Faculdade Anhanguera de Santa Bárbara] 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 Santa Bárbara] 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.vestibulares.br]

### **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 Santa Bárbara]. Este processo está condicionado à existência de vaga no curso pretendido. Caso o número de vagas seja inferior ao número de candidatos será realizado um processo seletivo específico.

### **4. Prouni**

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

## 5. Enem

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

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

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

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

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

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

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

- 5) de entrega de Trabalhos em função de compensação de ausência por amparo legal: Taxa: R\$ 54,00 (cinquenta e quatro reais) por disciplina;
- 6) de transferência de estabelecimento, com Programas das Disciplinas e demais documentos pertinentes: Taxa: R\$ 115,00 (cento e quinze reais);
- 7) para cursar disciplina junto ao REGIME DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM – RDR, 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:

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

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

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 horária 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:

<b>Média Obtida</b>	<b>Tipo</b>	<b>Frequência Obtida</b>	<b>Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)</b>
---------------------	-------------	--------------------------	--

$7,0 \geq M$	1a	$F \geq 50\%$ e $< 75\%$	Orientação Docente Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
$M \geq 5,0 < 7,0$	2a	$75\% \geq F$	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular
$M \geq 5,0 < 7,0$	2b	$75\% < F \geq 50\%$	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
$M < 5$	Tutoria	$F < 50\%$	Orientação Docente do conteúdo trabalhado na disciplina, devendo ser ministrada 4 horas de tutoria. Avaliação escrita do conteúdo trabalho. Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho

#### • 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 [A FACULDADE ANHANGUERA DE SANTA BÁRBARA]**

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
[Administração	Noturno/ 1º	R\$ 1037,00
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno/ 1º	R\$ 651,00
Arquitetura e Urbanismo	Noturno/ 1º	R\$ 1507,00
Biomedicina	Noturno/ 1º	R\$ 1304,00
Ciência da Computação	Noturno/ 1º	R\$ 917,00
Ciências Contábeis	Noturno/ 1º	R\$ 891,00
Comunicação Social - PP	Noturno/ 1º	R\$ 811,00
Enfermagem	Noturno/ 1º	R\$ 1144,00
Engenharia Civil	Noturno/ 1º	R\$ 1331,00
Engenharia de Controle e Automação	Noturno/ 1º	R\$ 1331,00
Engenharia de Produção	Noturno/ 1º	R\$ 1331,00
Engenharia Elétrica	Noturno/ 1º	R\$ 1331,00
Engenharia Mecânica	Noturno/ 1º	R\$ 1331,00
Fisioterapia	Noturno/ 1º	R\$ 1304,00
Gestão de Recursos Humanos	Noturno/ 1º	R\$ 651,00
Logística	Noturno/ 1º	R\$ 651,00
Marketing	Noturno/ 1º	R\$ 651,00
Pedagogia	Noturno/ 1º	R\$ 851,00
Psicologia	Noturno/ 1º	R\$ 1331,00

**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 Santa Bárbara] 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 Santa Bárbara] tem como meta ofertar produtos e serviços à comunidade acadêmica, provocando na Instituição um “repensar nossas ações”, bem como a maneira em que os nossos serviços serão prestados no futuro. A Biblioteca tem como premissa para atendimento, “informação ao alcance de todos”. E todos para nossa unidade são nossos alunos, professores, colaboradores, portadores de necessidades especiais e, a comunidade ao entorno desta.

### **1.1 Acervo**

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

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

A Biblioteca possui o serviço de alerta que informa a disponibilidade do material reservado. A atualização do acervo é feita através de um trabalho conjunto entre o Sistema Integrado de Bibliotecas - SIBLI, coordenadores e professores da unidade, em função das bibliografias adotadas nos Planos de Ensino.

Este trabalho é realizado no início de cada semestre, obedecendo à Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico.

Todas as aquisições da biblioteca possuem documentação formal.

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

Os títulos são adquiridos a partir da implantação do Curso na unidade, 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	[121]	[468]
Ciências Exatas e da Terra	[796]	[4599]
Ciências da Saúde	[667]	[3771]
Ciências Sociais Aplicadas	[2282]	[12481]
Ciências Humanas	[1144]	[4389]
Engenharias	[436]	[2630]
Linguística, Letras e Artes	[1417]	[5613]
Ciências Biológicas	[88]	[643]
Ciências Agrárias	[7]	[11]
Multidisciplinares	[156]	[713]
<b>TOTAL</b>	<b>[7114]</b>	<b>[35318]</b>

### 1.1.1 Automação de Acervo

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

## 1.2 Biblioteca Virtual

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

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

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

### 1.2.1 E-Book

Quadro 2 – E-Books

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

### 1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

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

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

<b>Revista dos Tribunais</b>	<b>Quantidade</b>
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Legislação	50.000
Revistas	27
<b>IQB - Informação Objetiva</b>	<b>Quantidade</b>
Legislação	190.581

Procedimento	7.241
Notícia	30.420
<b>IJOB - Informação Objetiva - Revista Síntese</b>	<b>Quantidade</b>
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
<b>Total</b>	<b>4.073</b>

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

#### **1.5 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.



### **1.6 Horário de funcionamento**

O horário funcionamento das bibliotecas da IES é das [14h00 as 23h00] 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

<b>Laboratórios da Área de Informática</b>		
<b>Faculdade Anhanguera de Santa Bárbara</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
Laboratório de Informática I	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som.	57 máquinas
Laboratório de Informática II	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som.	15 máquinas
Laboratório de Informática III	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som.	45 máquinas
Laboratório de Informática IV	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som.	43 máquinas
Laboratório de Informática V	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som.	47 máquinas
Laboratório de Informática VI	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som.	46 máquinas
Laboratório de Informática VII	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som.	23 máquinas
Laboratório de Informática VIII	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som.	23 máquinas
Laboratório de Hardware	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som.	34 máquinas
Espaço Conectividade	Computadores com acesso à internet, data-show, ar condicionado e equipamento de som e bancadas com tomadas para estudos individualizados dos alunos.	24 máquinas e 50 tomadas para uso de notebooks.

**Laboratórios Especializados:**

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

<b>Laboratórios da Área da Saúde</b>		
<b>Faculdade Anhanguera de Santa Bárbara</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>MICROSCOPIA</b>	Auto clave vertical Mod. AV-50 CAP. 50 LITROS; Câmera CCD 550 linhas acompanha adaptador C145; Câmera CCD 550 linhas acompanha adaptador C145; TV LCD 52 polegadas; Estufa de esterilização e secagem; Estufa para meio de cultura; Freezer eletrolux FE-22; Geladeira eletrolux RDE-34; Geladeira DAKO 320; Microondas eletrolux ME 285; Microscópio trinocular com monitor Q - 709T-AC; 45 Microscópios binoculares Q- 708-4; Monitor colorido para microscopia "14" COL145.	01
<b>MULTIDISCIPLINAR</b>	Agitador magnético s/ aquecimento modelo Q – 221; Balança analítica modelo Q – 500L210C; Balança Granataria 2200; Balança mod. BG 200; Banho Maria modelo Q – 334-24; Bomba pressão e vácuo QUIMIS mod. Q-355B bivolt manual; Capela de exaustão gases peq. 220 v – QUIMIS; Capela de exaustão marca Nalgon; Centrifuga c/ timer mod. combater p/ 16 tubos; Chapa aquecedora QUIMIS mod. Q-313-F21; 10 Cronômetros digitais Cronobio mod. SW2018; 4 Cubas de eletroforese mod. C-90 PT-3 583; 6 Cubas para eletroforese mod. C – 90 + fonte mod.FEA-250; Destilador de água Q-341-232; Eletrocardiografo ECG – 6 (ecafix); 4 Espectrofotômetro de luz visível modelo E – 225-D; 2 Estufas de esterilização e secagem; Lupas com Interna; pHmetro modelo Q – 400ª; 8 Secadores Tany Pro3000; 4 Urodensímetros modelo Q – 767-5;	01
<b>MULTIFUNCIONAL</b>	2 Agitadores de soluções 110/120 V. nr. Serie 12653/12654; Agitadores magnético macro s/ aquecimento; Aglutinoscópio RMUTION 220 v - cód. AG0802; Balança anatilica tipo ag 200; Balança digital infantil cap. 15kg WELM 109E; 03 Banhos maria 04 bocas digital Qimis; 2 Barrillete em PVC 10 L; Bloco	01

	<p>digestor microprocessado para det.; Capela de exaustão de gases pequena quimis; Capela de fluxo laminar Vertical mini; 2 Centrifuga combate serie 5347/5348; 6 Contador células 4 dígitos – chamtiom; Contador de colônias – quimis mod. Q 2958; Destilador de água tipo pilsen. Quimis; Destilador de Nitrogenio para analise proteina MOD. LS1904 220v; Espectrofotômetro E225D serie – 4639/4638; Extrator de lipídios 2 provas; 7 Microcentrifuga hematocrito - centri bio mod- H 240; Microscópio biológico BEL c/ vídeo 43x1080 mod. Biovideo cód. BE205; Moinho de facas (Tipo Willye) mod. CE-430; Refrigerador eletrolux DC33A 220V branco; 2 Armação ou suporte p/ saco Hamper</p>	
<b>MORFOFUNCIONAL (ANATOMIA)</b>	Peças de cadáveres humanos e modelos anatômicos sintéticos.	01
<b>ENFERMAGEM I</b>	<p>Armário de medicação tipo vitrine; Balança adulto c/ régua antropométrica mod. 110 - marca Welmy; Balança infantil capacidade 16 kg - marca Welmy; Banco de metal redondo; Berço em acrílico, armação inox c/ rodízio; 2 Biombos triplo com rodízio; 3 Braçadeiras p/ injeções c/ altura regulável; Cadeira de rodas dobrável modelo 1009 - marca Baxmann; 2 Camas Fawer c/ elevação de cabeceira e pés, c/ rodízios e armação de ferro; Carro padiola Mod. SL 0420 S/grade – rodízio c/ trava; Carro para curativos c/ suporte para saco lixo; Carro para curativos SL 0260; Divã armação ferro; Escada c/ 2 degraus; Esfigmomanômetro coluna de mercúrio - marca Missouri; Foco com haste flexível – único; 2 Glicosímetros one tuch ultra (Jonson&amp;Jonson); Laringoscópio - conj. Completo c/ lâminas retas e curvas; Maca c/ colchão carro padiola; Mesa auxiliar fixa; Mesa c/ rodízio; Mesa curativo inox c/ rodízio 90x50x80; Mesa de cabeceira de metal; Mesa de cabeceira de metal aberta SL 0942; 2 Mesas ginecológicas fixas estofadas FM 0059; Mesa p/ refeição c/altura regulável; Mesa p/ refeição inox c/ rodízio regulagem de altura; 6 Oftalmoscópios p/ exame fundo de olho – welch allym mod. 19190; Oto-Oftalmoscópio; 7 Otoscópios completo kole; Régua antropométrica 100 cm – madeira; 2 Suportes p/ soro c/ altura fixa; Boneco completo adulto</p>	01

	bissexual 52A simulacare; Boneco completo Simulador de cuidados P10; 4 Braços p/ treino de injeção intravenosa c/ suporte (TZJ 0501 A); Braços p/ treino de injeção intravenosa c/ suporte P50; Braço para injeção intradérmica; Manequim bebe RN cuidados com paciente; Rede venosa pele p/ braço 50C3; Simulador nádega p/ injeção intramuscular;	
<b>ENFERMAGEM II</b>	Manequim resuscitante corpo inteiro p/ treinamento RCP, c/ monitor skilguide 310045 – LAERDAL; Manequim simulador ginecológico; Manequim simulador parto gravidez w44525 civiam; Pôster anatomia the female – VR1556 civiam; Tabua madeira para primeiros socorros.	01

<b>Laboratórios da Área de Engenharia</b>		
<b>Faculdade Anhanguera de Santa Bárbara</b>		
<b>Nome do Laboratório</b>	<b>Equipamento</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Laboratório de Eletrônica</b> <b>111,1 m<sup>2</sup></b>  Dispõe de bancadas com eletricidade 220v, ar comprimido e rede acadêmica	Microcomputadores Dell Mod. Optiplex 3040	15
	Fontes de Alimentação Simétrica	15
	Geradores de funções	15
	Osciloscópio Analógico	15
	Osciloscópio Digital	8
	Bancadas de 6,30 x 1,50Mts com estrutura em metalon e acabamento em MDF	3
	KIT didático CPLD	8
	KIT didático eletrônico-industrial	10
	KIT de Microcontroladores 8051	18
	KIT ARDUINO UNOR3	18
	Multímetro Digital AC/DC	15
	Multímetro Digital True RMS	7
Protoboards 2420	15	

<b>Laboratório de Automação e Controle</b> <b>124,2 m<sup>2</sup></b> Dispõe de bancadas com eletricidade 220v, ar comprimido e rede acadêmica	Microcomputadores Dell Mod. Optiplex 3040	18
	Fontes de Alimentação Simétrica	18
	Geradores de funções	18
	Osciloscópio Analógico	18
	Bancadas de 6,30 x 1,50Mts com estrutura em metalon e acabamento em MDF	3
	Multímetro Digital AC/DC	18
	KIT didático CLP ZTK900	22
	Kit Robótica Robix	12
	Kit Sensores	16
	Kit Célula de Carga	8
	Compressor de 140 Libras	1
	Placa de aquisição de dados National Instruments	24
	Kit Servomecanismos	10
	Kit Controlador de Temperatura	10
Kit Amplificador de Instrumentação	12	
<b>Laboratório de Eletrotécnica</b> <b>116,15 m<sup>2</sup></b> Dispõe de bancadas com eletricidade trifásica de 220 v	Bancadas em MDF com alimentação trifásica 220V	10
	Kit Força e torque (Bancada de máquinas elétricas CA/CC)	8
	Caixas de ligação com proteção	10
	Kit Carga Capacitiva	10
	Kit Carga Indutiva	10
	Kit Carga Resistiva 220V	10
	Kit Chave estrelas-triângulo automática	8
	Kit Chave estrela-triângulo manual	8
Inversor de Frequência CFW10	10	

	Multimedidor de Grandezas AC	10
	Máquina de Corrente Contínua	8
	Motor de Indução Basculante	8
	Tacômetro	8
	Alicate Amperímetro	7
	Painel de Instalações de elétrica residencial	10
	Kit Partida de Motores	10
	Variador de tensão trifásico	13
<b>Laboratório de Metrologia</b> <b>123,44 m<sup>2</sup></b> Dispõe de pia simples e 2 aparelhos de ar-condicionado de 36000 BTUS	Bancadas com niveladores e desempenho	8
	Máquina de medição por coordenadas 3D	1
	Projetor de perfil	1
	Desempeno de granito classe I	12
	Micrômetro externo	12
	Micrômetro Interno	8
	Nível de precisão	6
	Paquímetro 150MM	16
	Rugosímetro portátil	1
	Peças de aço para medição	36
	Microcomputador Infoway	1
Kit Motor a combustão	1	
<b>Laboratório de Processos de Usinagem/soldagem</b> <b>123,69 m<sup>2</sup></b> Dispõe de bancadas laterais de apoio com eletricidade 220V e 3	Bancada hexagonal	1
	Torno CNC	1
	Torno convencional	6
	Furadeira/ Fresadora de Coluna	1
	Furadeira de Bancada	2
	Guincho hidráulico capacidade 0,5 ton.	1



Cabines de solda	Furadeira manual de impacto	4
	Máquina de Soldagem TIG/Inversora	3
	Máquina de soldagem MIG/MAG	1
	Máscaras de solda auto-escurecimento	4
	Fresadora ISO 30	1
	Dobradora de tubos manual	1
	Serra Policorte	2
	Traçador de Altura	5
<b>Laboratório de Construção Civil/Mecânica de Solos/Topografia</b> <b>129,35 m<sup>2</sup></b> Dispõe de pias, bancadas de granito com eletricidade monofásica 220 v	Misturador planetário	1
	Paquímetro 150MM	6
	Teodolito	8
	Prensa eletro-hidráulica 100 ton	1
	Prensa de compressão simples	1
	Moldes cilíndricos para corpo de prova	18
	Mesa de consistência	1
	Agitador de peneira quadrada 50x50cm	1
	Betoneira 150 L	1
	Moldes prismáticos	2
	Dispositivo para ensaio de blocos	1
	Dispositivo para tração na Flexão	1
	Permeâmetro	1
	Retífica de corpo de prova	1
	Frascos de Chapman	6
	Conjuntos <i>slump test</i>	4
Tanque para cura de 372L	1	
Picnômetro	8	

	Extrator hidráulico de amostra	1
	Aparelhos Casagrande	6
	Estufa de Secagem	2
	Agitadores de peneira redonda	3
	Dispersores de amostras elétrico	2
	Conjuntos <i>speed test</i>	5
	Nível Topográfico	6
	Nível <i>laser</i>	2
<b>Sala de Desenho</b> <b>113,65 m<sup>2</sup></b>	Prancheta com cavalete e régua paralela	50
	Cadeiras tipo fixa estofada	50
	Microcomputador InfoWay	1
	Ar condicionado Piso Teto de 36000BTUS	2
	Projetor	1
<b>Laboratório de Maquetaria, Conforto e Ergonomia</b> <b>66,8 m<sup>2</sup></b> Dispõe de oficina com bancada lateral e eletricidade 220v	Bancadas com vidros laterais para corte	4
	Furadeira Manual	2
	Serra tico-tico elétrica	2
	Furadeira de bancada	1
	Sonômetros digital	4
	Termômetro infra-vermelho	2
	Anemômetros digital	2
	Heliodon interativo	1
	Luxímetro digital	2
	Morsas de bancada	2
<b>Laboratório de Engenharia I – Química</b>	Bancadas de granito com eletricidade monofásica 220 v e saída de gás GLP	8
	Capela de exaustão	1

<b>125,42 m<sup>2</sup></b> Dispõe de pias com tubulações de gás, bancadas de granito com eletricidade monofásica 220 v	Balança digital analítica	1
	Deionizador leite Misto	1
	Agitadores magnético	2
	Conjunto de vidrarias	16
	Barômetro de Torricelli	1
	Multímetro Digital	1
	Barrilete de 10L	2
	Chuveiro Lava Olhos	1
<b>Laboratório de Engenharia II – Física</b> <b>116 m<sup>2</sup></b> Dispõe de pias com tubulações de gás, bancadas de granito com eletricidade monofásica 220 v	Bancadas de granito com eletricidade monofásica 220 v e saída de gás GLP	8
	Kits conjunto mecânica-Arete	16
	Plano inclinado	16
	Gerador de Van Der Graff	8
	Barômetro de Torricelli	1
	Micrômetro Externo 25 – 50 MM	12
	Paquímetro 150MM	16
	Conjunto de transferência de calor	8
	Calorímetro duplo vaso	8
	Conjunto de magnetismo-eletromagnetismo	16
	Viscosímetro de stokes	12
	Multímetro Digital AC/DC	18
Balança digital semi-analítica	1	
Chuveiro Lava Olhos	1	
<b>Laboratório de Materiais e Ensaios/ Máquinas Térmicas</b>	Máquina de universal de ensaio	1
	Cortadora metalográfica	1
	Durômetro	3

<b>111,33 m<sup>2</sup></b> Dispõe de bancadas de granito, pia e eletricidade 220v	Forno mufla	1
	Microscópio metalográfico	3
	Politiz-lixadeiras	3
	Embutidora metalográfica	1
	Viseiras facial para tempera	2
	Tanque para tempera	1
	Alicate tenaz	1
	Trocador de Calor	2
	Kit Refrigeração	1
	Microcomputador	1
<b>Lab. de Sistemas Hidráulicos, Pneumáticos e Térmicos (Novo em construção)</b> <b>90,75m<sup>2</sup></b> Dispõe de bancadas com estrutura em metalon e tampo em MDF, ar-comprimido e eletricidade 220v	Kit calha aberta	1
	Kit Hidráulica	1
	Kit Mecânica dos Fluídos	3
	Trocador de Calor	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 Santa Bárbara]

## ADMINISTRAÇÃO

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			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 DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60			60	
23	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	4º	PRESENCIAL	60			60	
24	GESTÃO DE PESSOAS	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			60	60	
26	EMPREENDEDORISMO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	MACROECONOMIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	5º	PRESENCIAL	60			60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			60	60	
32	DIREITO EMPRESARIAL	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	MERCADO DE CAPITAIS	6º	PRESENCIAL	60			60	
35	PESQUISA MERCADOLÓGICA	6º	PRESENCIAL	60			60	
36	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	6º	PRESENCIAL	60			60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			60	60	
38	OPTATIVA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	GESTÃO DA PRODUÇÃO	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	GESTÃO DE PROJETOS	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
42	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			60	60	
44	PROCESSOS LOGÍSTICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	GESTÃO DA INOVAÇÃO	8º	PRESENCIAL	60			60	
46	PESQUISA OPERACIONAL	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			120	120	
50	AUDITORIA E CONSULTORIA EM RH **	**	OPTATIVA					
51	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS **	**	OPTATIVA					
52	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
53	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS **	**	OPTATIVA					

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

\*\* ROL DAS OPTATIVAS

## ARQUITETURA E URBANISMO

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

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

## BIOMEDICINA

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			5	5	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	
3	INSTRUMENTAÇÃO E DEONTOLOGIA BIOMÉDICA	1º	PRESENCIAL	40	20		60	COPIA; MULTIDISC
4	PRÁTICAS EM SAÚDE	1º	PRESENCIAL	40	20		60	MULTIFUNCIONAL
5	PRINCÍPIOS FÍSICO-QUÍMICOS LABORATORIAIS	1º	PRESENCIAL	40	20		60	MULTIDISCIPLINAR
6	RELAÇÕES PARASITAS E HOSPEDEIROS	1º	PRESENCIAL	40	20		60	COPIA; MULTIDISC
7	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			5	5	
8	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			80	80	
9	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	2º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
10	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	2º	PRESENCIAL	60	20		80	DRFOFUNCIONAL;
11	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	2º	PRESENCIAL	60	20		80	DRFOFUNCIONAL;
12	GENÉTICA	2º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
13	ED - GENÉTICA E QUALIDADE DE VIDA	3º	ACO-ED			5	5	
14	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	3º	DI/INTERATIVA			80	80	
15	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	3º	PRESENCIAL	60	20		80	DRFOFUNCIONAL;
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLOGICO	3º	PRESENCIAL	40	20		60	DRFOFUNCIONAL;
17	MICOLOGIA E VIROLOGIA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	SCIPLINAR; MICRC
18	MICROBIOLOGIA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	COPIA; MULTIDISC
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	BIOLOGIA MOLECULAR E BIOTECNOLOGIA	4º	DI/INTERATIVA		20	60	80	COPIA; MULTIDISC
21	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			80	80	
22	BACTERIOLOGIA CLÍNICA	4º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
23	HEMATOLOGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	COPIA; MULTIDISC
24	IMUNOLOGIA CLÍNICA	4º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			5	5	
26	LÍQUIDOS BIOLÓGICOS	5º	DI/INTERATIVA		20	60	80	SCIPLINAR; MICRC
27	TOXICOLOGIA	5º	DI/INTERATIVA		20	40	60	MULTIDISCIPLINAR
28	PATOLOGIA GERAL	5º	PRESENCIAL	40	20		60	SCIPLINAR; MICRC
29	PRÁTICAS APLICADAS EM BIOQUÍMICA E IMUNOLOGIA CLÍNICA	5º	PRESENCIAL	60	20		80	MULTIDISCIPLINAR
30	PRÁTICAS APLICADAS EM PARASITOLOGIA CLÍNICA E LÍQUIDOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
32	SAÚDE COLETIVA	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
33	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I: PREPARAÇÃO PARA O EXERCÍCIO EM ANÁLISES CLÍNICAS	6º	ESTÁGIO			140	140	
34	CITOPATOLOGIA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	IMAGINOLOGIA	6º	PRESENCIAL	20	20		40	MULTIFUNCIONAL
36	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COPIA; MULTIDISC
37	PRÁTICAS APLICADAS EM HEMATOLOGIA E MICROBIOLOGIA CLÍNICA	6º	PRESENCIAL	60	20		80	
38	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
39	OPTATIVA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
40	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II: ROTINAS LABORATORIAIS	7º	ESTÁGIO			140	140	
41	BIOMEDICINA ESTÉTICA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
42	BROMATOLOGIA	7º	PRESENCIAL	60	20		80	COPIA; MULTIDISC
43	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
44	TOPICOS ESPECIAIS EM BIOMEDICINA I	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	40			40	
45	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			5	5	
46	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III: APROFUNDAMENTO EM ANÁLISES CLÍNICAS	8º	ESTÁGIO			360	360	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	TOPICOS ESPECIAIS EM BIOMEDICINA II	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	40			40	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			20	20	
50	ANÁLISES AMBIENTAIS **	**	OPTATIVA					
51	EMPREENDEDORISMO **	**	OPTATIVA					
52	INTERDISCIPLINARIDADE NA ATENÇÃO À SAÚDE DE POVOS INDÍGENAS **	**	OPTATIVA					
53	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
54	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL **	**	OPTATIVA					

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.220
Total da Carga Horária Prática	540
Disciplina Interativa	620
Atividades Complementares	60
ED's 40	
Outras 20	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	640
TOTAL GERAL	3.200

\*\* ROL DAS OPTATIVAS

## CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

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			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	ATERIAIS E MECÂN
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	INFORMÁTICA
10	CIRCUITOS DIGITAIS	2º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
11	PROGRAMAÇÃO APLICADA À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	2º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
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	INFORMÁTICA
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	INFORMÁTICA
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	INFORMÁTICA
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	INFORMÁTICA
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	INFORMÁTICA
28	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	5º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
30	SISTEMAS OPERACIONAIS	5º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
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	INFORMÁTICA
34	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	6º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
35	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	6º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
36	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
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	INFORMÁTICA
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	INFORMÁTICA
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	-
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.000</b>



## CIÊNCIAS CONTÁBEIS

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

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

## CST EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS

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			20	20	
2	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
4	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
5	MODELAGEM DE DADOS	1º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
6	PROJETO INTEGRADO I	1º	PRESENCIAL	40		60	100	
7	REDES DE COMPUTADORES	1º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
8	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			20	20	
9	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
10	GESTÃO DE PROJETOS	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
11	INTERAÇÃO HUMANO COMPUTADOR	2º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
12	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	PROJETO INTEGRADO II	2º	PRESENCIAL	40		60	100	
14	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
15	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3º	ACO-ED			20	20	
16	ENGENHARIA DE SOFTWARE	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
17	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
18	ANÁLISE DE SISTEMAS	3º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
19	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	3º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
20	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	3º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
21	PROJETO INTEGRADO III	3º	PRESENCIAL	40		60	100	
22	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	4º	ACO-ED			20	20	
23	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
24	ANÁLISE DE SISTEMAS II	4º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
25	GERENCIAMENTO E DESENVOLVIMENTO EM BANCO DE DADOS	4º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
26	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	4º	PRESENCIAL		60		60	INFORMÁTICA
27	PROGRAMAÇÃO PARA WEB	4º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
28	PROJETO INTEGRADO IV	4º	PRESENCIAL	40		60	100	
29	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5º	ACO-ED			20	20	
30	GESTÃO DE PROJETOS DE SOFTWARE	5º	DI/INTERATIVA		30	30	60	INFORMÁTICA
31	OPTATIVA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
32	PROGRAMAÇÃO PARA WEB II	5º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
33	PROJETO DE SISTEMAS	5º	PRESENCIAL	30	30		60	INFORMÁTICA
34	PROJETO INTEGRADO V - DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	5º	PRESENCIAL	40		60	100	
35	DESENVOLVIMENTO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	5º	TÓPICOS ESPECIAIS	30	30		60	INFORMÁTICA
36	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL **	**	OPTATIVA					
37	INGLÊS **	**	OPTATIVA					
38	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
39	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES **	**	OPTATIVA					
40	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPTATIVA					

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	1.010
Total da Carga Horária Prática	600
Disciplina Interativa	390
ED's 100	
Atividades Complementares	100
Outras 0	
Total da Carga Horária de TCC	-
Total da Carga Horária de Estágio	-
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>2.100</b>

## 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	Laboratório
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 VIVENCIAS	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	COMPORTAMENTO 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	ED's 80 Outras 0	80
Total da Carga Horária de TCC		-
Total da Carga Horária de Estágio		-
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>1.680</b>

## ENFERMAGEM

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

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.140
Total da Carga Horária Prática	1.080
Disciplina Interativa	800
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

\*\* ROL DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS

## ENGENHARIA CIVIL

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			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	(PRANCHETA A3); I
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	II CA/MULTIDISCIPLINAR
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂNICA
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂNICA
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	FLUIDOS, PNEUMÁTICA
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂNICA
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	ATERIAIS E MECÂNICA
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
36	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	GESTÃO DE PROJETOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	FLUIDOS, PNEUMÁTICA
42	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	7º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
46	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	FLUIDOS, PNEUMÁTICA
48	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OBRAS DE TERRA	8º	PRESENCIAL	40	20		60	FORMÁTICA; CAMI
49	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	8º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
52	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA ESTRUTURAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	9º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
54	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	SISTEMAS ELÉTRICOS
55	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	9º	PRESENCIAL	20	40		60	FORMÁTICA; CAMI
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48	
58	HIDROLOGIA E DRENAGEM	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	FUNDAÇÕES	10º	PRESENCIAL	60			60	
61	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10º	PRESENCIAL	40	20		60	CONSTRUÇÃO, SOLOS
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	10º	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	1.700
Total da Carga Horária Prática	520
Disciplina Interativa	780
ED's 480	580
Outras 100	
Atividades Complementares	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

## ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

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			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	(PRANCHETA A3);
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	QUÍMICA/MULTIDISCIPLINAR
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	FLUIDOS, PNEUMÁTICA
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO
33	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
35	ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
36	SISTEMAS DIGITAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	7º	DI/INTERATIVA		20	40	60	INFORMÁTICA
39	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
40	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
41	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	7º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
42	SINAIS E SISTEMAS	7º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	8º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO
45	SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	8º	PRESENCIAL	40	20		60	INFORMÁTICA
48	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
49	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	8º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO
52	OPTATIVA	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
54	MÁQUINAS ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
55	TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	9º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48	
58	AValiação DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
60	PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	10º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
61	ROBÓTICA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	INFORMÁTICA
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	
68	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA **	**	OPTATIVA					
65	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA **	**	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
ED's 480	
Outras 100	580
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200

## ENGENHARIA ELÉTRICA

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	
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	(PRANCHETA A3); I
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	QUÍMICA/MULTIDISCIPLINAR
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	INFORMÁTICA
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	FLUIDOS, PNEUMÁTICA E MECÂNICA
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
30	SISTEMAS DIGITAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO:
33	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
35	ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
36	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	MATERIAIS E MECÂNICA
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	COS, ELETRÔNICO:
40	ELETROMAGNETISMO	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
42	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA	7º	PRESENCIAL	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	8º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO:
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
48	MÁQUINAS ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
49	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO:
52	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	COS, ELETRÔNICO:
53	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	9º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
54	PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	9º	PRESENCIAL	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
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	COS, ELETRÔNICO:
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	COS, ELETRÔNICO:
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	
65	INGLÊS **	**	OPTATIVA					
66	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
67	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
ED's 480	
Outras 100	580
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>3.900</b>

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

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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



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

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

## FISIOTERAPIA

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

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

## PEDAGOGIA - LICENCIATURA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord.	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	Práticas Pedag.	CH Outros	CH TOTAL	Laboratório
1	ED - GRAMÁTICA	1º	ACO-ED				10	10	
2	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	1º	PRESENCIAL	30		30		60	
3	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	1º	PRESENCIAL	60				60	
4	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	1º	PRESENCIAL	30		30		60	
5	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	PRESENCIAL	60				60	
6	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	1º	DI/INTERATIVA			40	40	80	
7	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED				10	10	
8	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA APRENDIZAGEM	2º	DI/INTERATIVA			40	40	80	
9	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	2º	PRESENCIAL	60		20		80	
10	LEGISLAÇÃO EDUCACIONAL	2º	PRESENCIAL	60				60	
11	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60				60	
12	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60				60	
13	ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	3º	ACO-ED				10	10	
14	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: GESTÃO DA SALA DE AULA	3º	DI/INTERATIVA			40	40	80	
15	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	3º	PRESENCIAL	60		20		80	
16	METODOLOGIA CIENTÍFICA	6º	DI/INTERATIVA				60	60	
17	LETRAMENTOS E ALFABETIZAÇÃO	3º	PRESENCIAL	60				60	
18	EDUCAÇÃO E ARTES	3º	PRESENCIAL	60				60	
19	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	4º	ACO-ED				10	10	
20	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: CONDIÇÕES DE APRE	4º	DI/INTERATIVA			40	40	80	
21	CORPO E MOVIMENTO	4º	PRESENCIAL	40		20		60	
22	FUNDAMENTOS E ORGANIZAÇÃO DA EDUCAÇÃO INFANTIL	4º	PRESENCIAL	60				60	
23	AValiação NA EDUCAÇÃO	4º	PRESENCIAL	80				80	
24	FILOSOFIA PARA CRIANÇAS	4º	DI/INTERATIVA				60	60	
25	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	5º	ACO-ED				10	10	
26	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS EM PEDAGOGIA: PRÁTICAS DE ALFABE	5º	DI/INTERATIVA			40	40	80	
27	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I - EDUCAÇÃO INFANTIL	5º	ESTÁGIO				100	100	
28	APRENDIZAGEM DA GEOGRAFIA E HISTÓRIA	5º	PRESENCIAL	40		20		60	
29	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	5º	DI/INTERATIVA				80	80	
30	PEDAGOGIA EM ESPAÇOS NÃO ESCOLARES	5º	PRESENCIAL	60				60	
31	ADOLESCÊNCIA E JUVENTUDE NO SÉCULO XXI	5º	PRESENCIAL	80				80	
32	ED - PRÁTICAS DE ESTUDO - COMPETÊNCIAS SOCIOEMOCIONAI	6º	ACO-ED				10	10	
33	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II - ENSINO FUNDAMENTI	6º	ESTÁGIO				100	100	
34	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	6º	DI/INTERATIVA				60	60	
35	DIDÁTICA	3º	PRESENCIAL	80				80	
36	APRENDIZAGEM DAS CIÊNCIAS NATURAIS	6º	PRESENCIAL	40		20		60	
37	APRENDIZAGEM DA LÍNGUA PORTUGUESA	6º	PRESENCIAL	40		20		60	
38	APRENDIZAGEM DA MATEMÁTICA	6º	PRESENCIAL	40		20		60	
39	ED - CULTURA BRASILEIRA	7º	ACO-ED				10	10	
40	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III - ESPAÇOS NÃO ESCO	7º	ESTÁGIO				100	100	
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC				40	40	
42	EDUCAÇÃO FORMAL E NÃO FORMAL	7º	PRESENCIAL	20		20		40	
43	EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS	7º	PRESENCIAL	20		20		40	
44	SOCIOLOGIA DA EDUCAÇÃO	7º	PRESENCIAL	60				60	
45	ÉTICA, POLÍTICA E CIDADANIA	7º	DI/INTERATIVA				60	60	
46	TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	7º	PRESENCIAL	60				60	
47	ED - PLANEJAMENTO DE MATERIAL DIDÁTICO	8º	ACO-ED				10	10	
48	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA IV - GESTÃO EDUCACION	8º	ESTÁGIO				100	100	
49	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC				40	40	
50	RELAÇÕES INTERPESSOAIS E ADMINISTRAÇÃO DE CONFLITOS	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60				60	
51	GESTÃO EDUCACIONAL	8º	DI/INTERATIVA				60	60	
52	GESTÃO DO PROJETO EDUCATIVO	8º	DI/INTERATIVA				60	60	
53	LITERATURA INFANTOJUVENIL	8º	PRESENCIAL	60				60	
54	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI				120	120	

### RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica		1.440
Total da Carga Horária Prática		-
Disciplina Interativa		640
ED's	80	
Outras	120	
Atividades Complementares		200
Total da Carga Horária de TCC		80
Total da Carga Horária de Práticas Pedagógicas		440
Total da Carga Horária de Estágio		400
TOTAL GERAL		3.200

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

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
Atividades Complementares	200
ED's 100	
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	600
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>4.000</b>

## PSICOLOGIA - LICENCIATURA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2017/01

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teóric	CH Práctic	CH Práticas Pedagógicas	CH Outro	CH TOTAL	Laboratório
1	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	4º	PRESENCIAL	60		20		80	
2	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	5º	PRESENCIAL	60				60	
3	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: IDENTIDADE DOCENTE	5º	DI/INTERATIVA			40	40	80	
4	METODOLOGIA DO ENSINO DE PSICOLOGIA	6º	PRESENCIAL	40		40		80	
5	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA I	7º	ESTÁGIO				80	80	
6	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	7º	PRESENCIAL	50		30		80	
7	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA II	8º	ESTÁGIO				80	80	
8	EDUCAÇÃO E TECNOLOGIAS	8º	DI/INTERATIVA				60	60	
9	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA III	9º	ESTÁGIO				80	80	
10	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	10º	PRESENCIAL	60				60	
11	ESTÁGIO - FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE PSICOLOGIA IV	10º	ESTÁGIO				60	60	

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica		270
Total da Carga Horária Prática		-
Disciplina Interativa		100
Atividades Complementares	ED's	0
	Outras	0
Total da Carga Horária de TCC		-
Total da Carga Horária de Práticas Pedagógicas		130
Total da Carga Horária de Estágio		300
<b>TOTAL GERAL</b>		<b>800</b>

## PUBLICIDADE E PROPAGANDA

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			60	60	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	
3	COMUNICAÇÃO E DISCURSO	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	ESTÉTICA E HISTÓRIA DA ARTE	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	LEGISLAÇÃO E ÉTICA NA COMUNICAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	PLANEJAMENTO E GESTÃO ESTRATÉGICA	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	
9	COMPUTAÇÃO GRÁFICA	2º	PRESENCIAL		60		60	DESIGN GRÁFICOS / INF
10	CRIATIVIDADE	2º	PRESENCIAL	40	20		60	DESIGN GRÁFICOS / INF
11	SISTEMAS BRASILEIROS DE COMUNICAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	DESIGN GRÁFICOS / INF
12	TEORIAS DA COMUNICAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	3º	ACO-ED			60	60	
14	EMPREENDEDORISMO	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	3º	PRESENCIAL	60			60	
16	FOTOGRAFIA APLICADA À PUBLICIDADE E PROPAGANDA	3º	PRESENCIAL	20	40		60	FOTOGRAFIA
17	ILUSTRAÇÃO DIGITAL	3º	PRESENCIAL	20	40		60	MARKETING / INFORM
18	PRODUÇÃO GRÁFICA	3º	PRESENCIAL		60		60	MARKETING / INFORM
19	ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	4º	ACO-ED			60	60	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	
21	criação publicitária	4º	PRESENCIAL	40	20		60	MARKETING / INFORM
22	DESIGN GRÁFICO	4º	PRESENCIAL		60		60	MARKETING / INFORM
23	PESQUISA EM COMUNICAÇÃO	4º	PRESENCIAL	30	30		60	MARKETING / INFORM
24	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA BÁSICA	4º	PRESENCIAL	30	30		60	REDAÇÃO
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			60	60	
26	ANÁLISE DO DISCURSO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	NOVAS TECNOLOGIAS APLICADAS À COMUNICAÇÃO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	criação publicitária para TV e cinema	5º	PRESENCIAL		60		60	GÊNCIA EXPERIME
30	REDAÇÃO PUBLICITÁRIA AVANÇADA	5º	PRESENCIAL	60			60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			60	60	
32	OPTATIVA	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	criação e produção publicitária em rádio	6º	PRESENCIAL		60		60	RÁDIO
34	DIREÇÃO DE ARTE	6º	PRESENCIAL	20	40		60	GÊNCIA EXPERIME
35	PRODUÇÃO PUBLICITÁRIA PARA TV E CINEMA	6º	PRESENCIAL		60		60	GÊNCIA EXPERIME
36	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			60	60	
37	PROPAGANDA POLÍTICA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
38	MARKETING DIGITAL	7º	PRESENCIAL	30	30		60	MARKETING / INFORM
39	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
40	GERENCIAMENTO DE MARCAS	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
41	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			60	60	
42	GESTÃO E PLANEJAMENTO DE MÍDIA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
43	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
44	COMUNICAÇÃO INTEGRADA ORGANIZACIONAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
45	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			60	60	
46	COMUNICAÇÃO DE MARKETING EM MEIOS DIGITAIS **	**	OPTATIVA					
47	GESTÃO DE PESSOAS **	**	OPTATIVA					
48	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA					
49	PSICOLOGIA DA COMUNICAÇÃO **	**	OPTATIVA					

## RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	890
Total da Carga Horária Prática	610
Disciplina Interativa	540
Atividades Complementares	540
ED's 480	
Outras 60	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	-
<b>TOTAL GERAL</b>	<b>2.700</b>