



FACULDADE ANHANGUERA DE BAURU

CATÁLOGO INSTITUCIONAL DAS CONDIÇÕES DE OFERTA
DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

2016

Julho 2016

Apresentação

A divulgação do Catálogo Institucional das Condições de Oferta dos Cursos de Graduação é uma forma de comunicar e tornar públicos, principalmente à comunidade acadêmica, dados referentes [a FACULDADE ANHANGUERA DE BAURU]. É vital que alunos e professores conheçam a realidade institucional e tenham informações que os possibilitem desenvolver suas potencialidades.

A presente publicação retrata o conjunto de dados e informações dessa Instituição de Educação Superior atualizadas em página eletrônica e demais espaços acadêmicos, conforme determina a PORTARIA NORMATIVA Nº 40, DE 12 DE DEZEMBRO DE 2007, do Ministério da Educação, republicada em 29/12/2010.

Tais informações, de acordo com a legislação, são relativas aos dirigentes e coordenadores de cursos e programas, titulação, qualificação, infraestrutura, valores de cursos etc.

Com esses dados e informações tornam-se mais visíveis e claras as relações contratuais entre a instituição, seus serviços oferecidos e seus alunos, para que haja sempre um bom e honesto relacionamento entre as partes, obrigando-se, ambas as partes, ao uso dos seus direitos e cumprimento dos seus deveres.

Esteja certo de que a melhor estrutura está preparada para que as atividades acadêmicas possam ocorrer com qualidade.

Seja bem-vindo!

A DIREÇÃO

Sumário

I – ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....	4
II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS	7
IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	9
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	16
VI – VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS E RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE A ATIVIDADE EDUCACIONAL	17
VII – DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO.	22
VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.	29
Anexo Matrizes Curriculares	75

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
Faculdade Anhanguera de Bauru	Portaria MEC nº 3.286 de 07/11/2003 – D. O. U. 11/11/2003 (Faculdade Fênix de Bauru) - Credenciamento	3	3
Faculdade Anhanguera de Bauru	Portaria MEC nº 920 de 06/07/2012 – D. O. U. 09/07/2012 - Recredenciamento	3	3

FACULDADE ANHANGUERA DE BAURU						
CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO / RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
Administração	PORTARIA MEC Nº 3.287 DE 07/11/2003 – D. O. U. 11/11/2003	(PORTARIA SESU Nº 1202 DE 07/08/2009 – D.O.U. 11/08/2009	(D. O. U.) 19/12/2013	3	2	3

Ciência da Computação	PORTARIA MEC/SESU Nº 878 DE 17/10/2007 – D.O.U. 18/10/2007	Portaria Seres nº 286	21/12/2012 – D.O.U. 27/12/2012 (Renovação)	3	3	3
Ciências Biológicas	PORTARIA MEC Nº 3.023 – D.O.U. 27/09/2004	Portaria Seres nº 286	21/12/2012 – D.O.U. 27/12/2012 (Renovação)	3	2	3
Ciências Contábeis	PORTARIA MEC/SESU Nº 933	Portaria Seres nº 730	19/12/2013 – D.O.U. 20/12/2013	3	3	SC
Direito	PORTARIA MEC Nº 2.743 – D.O.U. 06/09/2004	Portaria Seres nº 22	12/03/2012 – D.O.U. 16/03/2012 (Reconhecimento)	4	3	3
Educação Física – Bacharelado	PORTARIA MEC Nº 3.022 23/09/2004 – D.O.U. 27/09/2004	Portaria Seres nº 820	D. O. U. 02/01/2015 (RR)	3	3	3
Educação Física – Licenciatura	PORTARIA MEC Nº 3.824 18/11/2004 – D.O.U. 19/11/2004		D. O. U. 19/11/2004 - Autorização		3	
Engenharia de Controle e Automação	PORTARIA SERES Nº 319 – D. O. U. 04/08/2011					
Engenharia de Produção	PORTARIA SERES Nº 114 – D. O. U.					

	08/03/2013					
Engenharia Elétrica	PORTARIA SERES Nº 174 – D. O. U. 19/04/2013					
Engenharia Mecânica	PORTARIA SERES Nº 539 – D. O. U. 23/10/2013					
Engenharia Civil	PORTARIA SERES Nº 240 – D. O. U. 06/03/2015					
Engenharia da Computação	PORTARIA SERES Nº 264 – D. O. U. 30/03/2015					
Enfermagem	PORTARIA MEC Nº 3.024 – 23/09/2004 – D. O. U. 27/09/2004	Portaria Seres nº 64	D. O. U 18/02/201 3 (RR)	3	SC	SC
Fisioterapia	PORTARIA MEC Nº 3.025 – 23/09/2004 – D. O. U. 27/09/2004	Portaria Seres nº 66	D. O. U 19/02/201 3 (RR)	3	SC	SC
Pedagogia	PORTARIA MEC Nº 876 07/11/2006 – D. O. U. 8/11/2006	Portaria Seres	D. O. U. 27/12/201 2 (RR)	3	3	3
Psicologia	PORTARIA SESU Nº 1.048 – 10/12/2008 – D. O. U. 11/12/2008	Portaria Seres 294	DOU 07/07/201 6 Reconheci mento	4		

Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação	PORTARIA MEC Nº 4.091 30/12/2003 – D. O. U. 31/12/2003	Portaria Seres nº 67	D. O. U. 19/02/2013 (RR)	4		
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	PORTARIA MEC Nº 4.092 30/12/2003 – D. O. U. 31/12/2003	Portaria Seres nº 703	D. O. U. 19/12/2013	3	3	4
Tecnologia em Marketing	PORTARIA MEC Nº 112 12/01/2004 – D. O. U. 14/01/2004	Portaria Seres nº 250	D. O. U. 03/06/2013 (RR)	3	1	3
Tecnologia em Logística	PORTARIA SERES nº 264 – D. O. U. 27/03/2015					

II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
Diretor(a)	FÁBIO VENEGAS
Coordenador(a) Acadêmico(a)	MARTA REGINA GARCIA CAFFEO

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração	Leonel Capetti	Mestre
Ciência da Computação	Alexandre Cruz Nicolas	Especialista
Ciências Biológicas	Lucas Justiniano Bermejo	Mestre
Ciências Contábeis	Antônio Fernando Coelho	Especialista

Direito	Tais Nader Marta	Mestre
Educação Física – Bacharelado	Giovanna Benjamin Togashi	Doutora
Educação Física – Licenciatura	Giovanna Benjamin Togashi	Doutora
Enfermagem	Ana Carolina Medeiros	Especialista
Engenharia Civil	Eric Feldstein Busch	Especialista
Engenharia da Computação	Alexandre Cruz Nicolas	Especialista
Engenharia de Controle e Automação	Jalmar de Carvalho Gonçalves	Especialista
Engenharia de Produção	Eric Feldstein Busch	Especialista
Engenharia Elétrica	Jalmar de Carvalho Gonçalves	Especialista
Engenharia Mecânica	Eric Feldstein Busch	Especialista
Fisioterapia	Dulcegleika Villas Boas Sartori	Mestre
Pedagogia	Maria Luiza Mariano Alegria	Mestre
Psicologia - Bacharelado	Patricia Soares Baltazar Bodoni	Mestre
Psicologia - Licenciatura	Patricia Soares Baltazar Bodoni	Mestre
Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação	Alexandre Cruz Nicolas	Especialista
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Leonel Capetti	Mestre
Tecnologia em Logística	Leonel Capetti	Mestre
Tecnologia em Marketing	Leonel Capetti	Mestre

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

Em consonância com a alteração da LDB, estabelece a Lei de Nº13.168 de 06 de Outubro de 2015, a publicação em site da Instituição do Corpo Docente juntamente com a formação e a titulação. Encontra-se disponível no Portal Institucional a relação do Corpo Docente, através do link: <http://www.anhanguera.com/docentes/>

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

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

O PPC foi construído, coletivamente, e foi implementado por meio do seu Núcleo Docente Estruturante (NDE), órgão que acompanha a sua consolidação, em sintonia com o Colegiado do Curso, formado por representantes de seus corpos docente e discente. O processo se efetivou, considerando três pontos: a aprendizagem, o aluno e o professor. No que concerne ao primeiro considera-se que a aprendizagem é uma atividade mental, que aprender é operar mentalmente, é raciocinar, é refletir, é agir, e é mudar comportamentos. Entende-se que o aluno é um sujeito ativo no processo ensino-aprendizagem, mas que cabe ao professor conhecer os processos neurocientíficos subjacentes, e por ser profissional de educação, deve ser hábil mediador, capaz de tornar significativas as informações, canalizando-as para a área do cérebro humano responsável pela aprendizagem.

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

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

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

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

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

Nos discursos sobre educação parece sempre haver um consenso que a educação visa fundamentalmente à preparação para o exercício da cidadania, cabendo formar acadêmicos em conhecimentos, habilidades, valores, atitudes, ética, e formas de pensar em atuar na sociedade, por meio de uma aprendizagem significativa.

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

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

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

Promover a aprendizagem significativa é parte de um projeto educador libertador, por isso a IES tem a convicção que é necessário insistir em um real processo de transformação da prática. Neste sentido a IES vem buscando estratégias de ensino-aprendizagem utilizando

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Atividades Complementares

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

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

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

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

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

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

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

ESTUDOS DIRIGIDOS/OFICINAS DE APRENDIZAGEM – Visando a desenvolver as capacidades de refletir, analisar, sintetizar, avaliar, argumentar, buscar novas informações e construir novos conhecimentos de maneira autônoma. Aos alunos da Faculdade Anhanguera de Bauru, estimulando a autoaprendizagem, são propostos estudos de temas que, não apenas, diversificam, flexibilizam e enriquecem seus currículos, mas também, desenvolvem as competências e habilidades definidas pelo ENADE - Exame Nacional de Desempenho de Estudantes, que, habitualmente, são as mesmas essenciais para a empregabilidade.

Disciplinas optativas

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

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

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

Disponibilizamos, em anexo, a relação de disciplinas optativas, por curso.

Estágio Supervisionado

O Estágio tem como objetivo proporcionar ao estudante experiências práticas que complementem o seu aprendizado, de forma a aperfeiçoar o seu processo de formação profissional e humana. Ele pode ou não ser obrigatório. O obrigatório é aquele que consta na matriz curricular e sua carga horária é requisito para aprovação e obtenção de diploma. Já o não obrigatório é desenvolvido como atividade opcional.

O Estágio Obrigatório tem suas especificidades contempladas no Plano de Ensino, que respeita as determinações das Diretrizes Curriculares e do Projeto Pedagógico do Curso, assim como todos os dispositivos legais federais e os fixados pelo Ministério da Educação.

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

Trabalho de Conclusão de Curso

O Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) é uma oportunidade para o aluno integrar e aplicar conhecimentos adquiridos ao longo do curso, resultando em trabalhos que tenham cunho prático ou aplicado. Parte-se do pressuposto que ao realizar o TCC, os alunos já se familiarizaram com os princípios dos métodos de pesquisa científica e com os formatos usuais das pesquisas de cunho acadêmico.

Em termos gerais, o aluno cursará os TCC1 e TCC2, no penúltimo e último períodos, quando previsto matriz curricular do curso.

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

Cabe ao discente escolher o tema, formular o problema, a justificativa; os objetivos gerais e específicos; elaborar a fundamentação teórica; escolher a metodologia, elaborar o cronograma de realização do trabalho; e referenciar a bibliografia básica consultada.

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

Critérios de avaliação

A avaliação, como parte integrante do processo de ensino-aprendizagem, terá caráter formativo, devendo ser concebida como diagnóstica, contínua, inclusiva e processual. Deverá ainda priorizar os aspectos qualitativos sobre os quantitativos, considerando a verificação de competências, habilidades e atitudes. Será desenvolvida por meio de métodos e instrumentos diversificados, tais como: execução de projetos, relatórios, trabalhos individuais e em grupo, resolução de problemas, fichas de observação, provas escritas, simulação, autoavaliação, seminários e outros em que possam ser observadas as atitudes e os conhecimentos construídos/adquiridos pelo aluno.

O acompanhamento e a observação do professor e dos resultados dos instrumentos de avaliação e autoavaliação aplicados explicitarão a aquisição das competências, habilidades e atitudes, bem como os estudos posteriores necessários para atingi-las.

O processo avaliativo do rendimento acadêmico do curso é regido pelas disposições gerais fixadas pelo Regimento da IES, tendo as seguintes premissas e orientações:

Premissas gerais

1. A avaliação escolar do curso será feita por disciplinas e incidirá sobre a frequência e o rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.
2. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.
3. Competirá ao professor elaborar a avaliação sob a forma de prova, bem como determinar trabalhos e julgar-lhes os resultados, entregando-os à Secretaria Acadêmica da IES no prazo fixado no calendário escolar da unidade.
4. Será obrigatória a realização de uma avaliação oficial escrita. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no Calendário Escolar da IES, sendo vedada sua alteração.
5. Em qualquer circunstância, a valoração das avaliações, sejam elas oficiais ou parciais, será de 0 (zero) a 10 (dez).
6. As médias dos 1º e 2º bimestres serão compostas por avaliações bimestrais cumulativas e de avaliações parciais.
7. As notas obtidas na avaliação de primeiro e segundo bimestres comporão média aritmética, sendo considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a 6,0 (seis).
8. Frequência
 - a. A frequência às atividades do curso será obrigatória na forma da lei, permitida somente aos alunos nele matriculados.
 - b. A aprovação em disciplina do curso exigirá que o aluno obtenha, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) de presença às atividades desenvolvidas, cabendo o registro ao professor que a lecionará.

Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização

Duração do Curso (em semestres)	Prazo máximo de Integralização (em semestres)
4	6
5	8
6	9
7	11

8	12
9	14
10	15

Constam no anexo as matrizes dos cursos vigentes da FACULDADE ANHANGUERA DE BAURU.

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

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

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

2. Transferência Externa

Indicada para alunos regularmente matriculados, ou com matrícula trancada em outra IES, cujo curso seja devidamente autorizado ou reconhecido pelo MEC. Eles podem solicitar Transferência Externa, em um processo que está condicionado à existência de vagas no curso

pretendido. Caso o número de candidatos seja superior ao número de vagas, o candidato será submetido a um processo seletivo específico.

3. Reaproveitamento de Curso

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

4. Prouni

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

5. Enem

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Processo	Média Obtida	Frequência Obtida	Descrição do Processo de Recuperação
1 (PRA)	M<6,0	F≥75%	20h aulas, incluída 01 Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina
1a (RDR_AVA)	M<6,0	F≥75%	Acesso a todas as aulas-tema, incluída 01 avaliação escrita online e realização de questionários sobre o conteúdo da disciplina
Tutoria			06 encontros para Orientação Docente com entrega de 01 Trabalho para Complementação de Carga Horária, incluídas 01 Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho + 01 Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina.

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

7.2 Taxa: R\$ 206,00 (duzentos e seis reais), cursar disciplinas reprovadas aplicadas pelo RDR_AVA (Regime de Dependência e Recuperação da Aprendizagem para disciplinas com oferta no AVA); definido no item 1a do quadro.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

CARGA HORÁRIA EXCEDENTE AO TURNO DE MATRÍCULA, DAS DISCIPLINAS A CURSAR (EM OUTRA UNIDADE OU TURNO) CONSTANTES DO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE ACRÉSCIMO A PAGAR
CH até 4 horas semanais	10%
CH maior que 4 horas semanais e menor ou igual a 8 horas semanais	20%
CH maior que 8 horas semanais e menor ou igual a 12 horas semanais	30%

CH maior que 12 horas semanais e menor ou igual a 16 horas semanais	40%
CH maior que 16 horas semanais e menor ou igual a 20 horas semanais	50%

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

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

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

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

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

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

			Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
--	--	--	---

23.1) Taxa: R\$ 420,00 (quatrocentos e vinte reais) para os alunos da Pós-Graduação inscritos no Processo de Recuperação definido nos itens 1a e 2a do quadro;

23.2) Taxa: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais) para os alunos da Pós-Graduação inscritos no Processo de Recuperação definido no item 2b do quadro e/ou tutoria para formandos;

23.3) Cursar Tutoria por reprova em disciplina com média abaixo de 5,0 e frequência inferior a 50%, e nos casos de disciplina extinta da grade ou provável formando da Pós-Graduação: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais);

24) cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 335,00 (trezentos e trinta e cinco reais);

25) Ficam definidos os percentuais de desconto, da Anuidade Escolar, a serem concedidos aos alunos em Plano de Estudo da Pós Graduação *Lato Sensu* (em adaptação curricular), que cursam disciplinas em número inferior às fixadas na matriz curricular do curso, conforme detalhados no seguinte Quadro:

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

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

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

28) Fica fixado o valor de R\$ 4,00 (quatro reais), correspondente à multa diária, em virtude de atraso na devolução de empréstimo de livro ou periódico, após o vencimento do mesmo.

29) Fica fixado o valor a ser pago de R\$ 0,30 (trinta centavos) por página impressa nas impressoras do laboratório de informática, que exceder o limite de 20(vinte) cópias/mês.

30) Fica fixado o valor de R\$ 32,00 (trinta e dois reais) para taxa de cobrança de negociação de cheque devolvido, em função do custo financeiro cobrado pela rede bancária e expediente interno.

31) Fica fixado o valor de R\$ 12,00 (doze reais) para a taxa de cobrança de resgate ou alteração na data de cheque em custódia, em função do custo financeiro cobrado pela rede bancária e expediente interno.

32) Fica fixado o valor de R\$ 3,00 (três reais) por hora, para a taxa de utilização da internet, que exceder a 15 (quinze) horas/mês.

MATRÍCULA INICIAL JANEIRO/2016, PARA A FACULDADE ANHANGUERA DE BAURU.

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
Administração	Noturno / 1º Semestre	534,40
Ciência da Computação	Noturno / 1º Semestre	768,00
Ciências Contábeis	Noturno / 1º Semestre	518,40
Direito	Noturno / 1º Semestre	854,40
Educação Física – Bacharelado	Noturno / 1º Semestre	550,40
Educação Física – Licenciatura	Noturno / 1º Semestre	550,40
Enfermagem	Noturno / 1º Semestre	768,00
Engenharia Civil	Noturno / 1º Semestre	958,00
Engenharia de Controle e Automação	Noturno / 1º Semestre	1.088,00
Engenharia de Produção	Noturno / 1º Semestre	898,00
Engenharia Elétrica	Noturno / 1º Semestre	870,40
Engenharia Mecânica	Noturno / 1º Semestre	870,40
Fisioterapia	Noturno / 1º Semestre	734,40
Pedagogia	Noturno / 1º Semestre	462,40
Psicologia - Bacharelado	Noturno / 1º Semestre	838,40
Psicologia - Licenciatura	Noturno / 1º Semestre	838,40
Tecnologia em Gestão de Recursos Humanos	Noturno / 1º Semestre	446,40

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

1.1 Acervo

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

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

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

Todas as aquisições da biblioteca possuem documentação formal.

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

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

Quadro 1 – Acervo Geral da Biblioteca

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

1.1.1 Automação de Acervo

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

1.2 Biblioteca Virtual

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

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

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

1.2.1 E-Book

Quadro 2 – E-Books

Cengage	Quantidade
Títulos de e-books	260

Minha Biblioteca	Quantitativo
Títulos de e-books	6.051

Pearson	Quantitativo
Títulos de e-books	3.277

1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. ESTRANGEIRA	QTD. NACIONAL
Ciências Exatas e da Terra	6166	106
Ciências da Saúde	2880	29
Ciências Sociais Aplicadas	2600	79
Ciências Humanas	990	31
Engenharias	437	25
Linguística, Letras e Artes	578	16

Ciências Biológicas	250	15
Ciências Agrárias	643	85
Multidisciplinares	149	2
TOTAL	14.693	388

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Legislação	50.000
Revistas	27

IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420

IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118
Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

Com a finalidade de manter nossos alunos e professores atualizados em relação ao mercado de forma geral, a Instituição se preocupa em proporcionar aos mesmos, os principais jornais de circulação nacional e internacional, especialmente algumas direcionadas aos cursos

em funcionamento na Unidade. Com acesso através da Base Press Reader, o conteúdo disponível passa por reavaliação anualmente, privilegiando as escolhas em âmbito nacional, internacional e regional.

Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

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

1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico

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

1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

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

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

1.3.2 Instrumento de formação cultural

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

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

1.4 Serviços Disponíveis

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

1.4 Suporte Corporativo

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

1.5 Horário de funcionamento

O horário funcionamento das bibliotecas da IES busca atender toda a necessidade da comunidade acadêmica, adequando-se a realidade de cada Unidade da IES.

VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

As instalações destinadas aos cursos atendem ao propósito de promover a formação em nível superior, com eficiência e qualidade. As salas de aula disponíveis para os cursos e demais instalações administrativas são equipadas adequadamente e atendem as finalidades e os quesitos de limpeza, iluminação, ventilação, acústica, conservação, dentro dos padrões de exigência para desenvolvimento dos trabalhos acadêmicos. O mobiliário das salas de aula é adequado, todas contam com tela de exibição de imagens. Todas as salas estão equipadas com aparelhos retroprojetores e, mediante sistema de reservas, microfones, caixa de som e aparelhos de Data Show podem ser facilmente instalados nas salas.

A IES conta com instalações para docentes da graduação e professores em regime de tempo integral, bem como para os docentes integrantes do Núcleo Docente Estruturante.

Essas salas estão equipadas com computadores conectados à internet e ao serviço de impressão. A instituição conta também com instalações adequadas para pleno desenvolvimento das atividades administrativas - pedagógicas e também para atendimento ao público em geral.

Salas de aula

A IES possui salas de aula bem distribuídas, plenamente equipadas ao seu adequado funcionamento, atende aos requisitos de dimensão, limpeza, iluminação, acústica, ventilação, conservação e comodidade necessárias às atividades propostas.

Os equipamentos de áudio visual atendem as necessidades dos cursos. Sempre que necessário as salas são equipadas com microfones e caixas auto-falante.

Acesso dos alunos a equipamentos de informática

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

Laboratórios de informática e Laboratórios específicos

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

Atribuições da equipe técnica;

Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Laboratórios de Informática

Laboratórios da Área de Informática I		
FACULDADE ANHANGUERA DE BAURU		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório de Hardware	Equipamentos – 1 computador - Modelo – 512 GB de Memória – HD 40 GB – Processador - AMD Sempron 2600++	1
Laboratório I	Computadores - Modelo DELL Optiplex 330 – 2GB de Memória – HD 160 GB – Processador - Intel Dual Core 1.80GHZ – Softwares - Microsoft Windows Seven SP1 x86, Microsoft Office 2010 x86, Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Workstations, 7-zip (Compactador / Descompactador), Adobe Reader XI, Astah Community, Blender 3D, BRModelo 2.0, Cisco Packet Tracer 5.3, CodeBlocks e MinGW (compilador C), Pacote Corel X6, Cult 3D, DBDesigner 4.0.5.6, Dev-C++, Eclipse IDE for Java Developers (Juno), Etheral, Folhamatic, HeidiSQL 7.0.4053, Inkscape, Java SE Development Kit (JDK) for Windows 7 Update 9, JedPlus 2.0, K-Lite Codec Pack Full 9.5.5, Laquis, Microsoft Visio 2010, Microsoft Project 2010, MRTG, MySQL 5.5.25, MySQL Workbench 5.2.40,	40

	Navegador Google Chrome, Navegador Internet Explorer 9, Navegador Mozilla, NetBeans, Notepad ++ 6.1.3, Sketchup, Solid Works 2011, Visual Studio da Microsoft 20084.0.5.6.	
Laboratório II	computadores - Modelo DELL Optiplex 330 – 2GB de Memória – HD 160 GB – Processador - Intel Dual Core E 2160 1.80 GHZ Software - Microsoft Windows Seven SP1 x86, Microsoft Office 2010 x86, Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Workstations, 7-zip (Compactador / Descompactador), Adobe Reader XI, Microsoft Project 2010, Microsoft Visio 2010, Navegador Google Chrome, Navegador Internet Explorer 9, Navegador Mozilla, Notepad ++ 6.1.3, Folhamic.	40
Laboratório III	Computadores - Modelo DELL Optiplex 330 – 2GB de Memória – HD 160 GB – Processador - Intel Dual Core E 2160 1.80 GHZ. Software - Microsoft Windows Seven SP1 x86, Microsoft Office 2010 x86, Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Workstations, 7-zip (Compactador / Descompactador), Adobe Reader XI, Astah Community, Blender 3D, BRModelo 2.0, Cisco Packet Tracer 5.3, CodeBlocks e MinGW (compilador C), Pacote Corel X6, Cult 3D, DBDesigner 4.0.5.6, Dev-C++, Eclipse IDE for Java Developers (Juno), Etheral, Folhamic, HeidiSQL 7.0.4053, Inkscape, Java SE Development Kit (JDK) for Windows 7 Update 9, JedPlus 2.0, K-Lite Codec Pack Full 9.5.5, Laquis, Microsoft Visio 2010, Microsoft Project 2010, MRTG, MySQL 5.5.25, MySQL Workbench 5.2.40, Navegador Google Chrome, Navegador Internet Explorer 9, Navegador Mozilla, NetBeans, Notepad ++ 6.1.3, Sketchup, Solid Works 2011, Visual Studio da Microsoft 20084.0.5.6.	40
Laboratório IV	Computadores Modelo Itautec – 4GB de Memória – HD 160 GB – Processador - Intel Dual core 2.60 GHZ. Softwares - Microsoft Windows Seven SP1 x86, Microsoft Office 2010 x86, Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Workstations, 7-zip (Compactador / Descompactador), Adobe Reader XI, Astah Community, Blender 3D, BRModelo 2.0, Cisco Packet Tracer 5.3, CodeBlocks e MinGW (compilador C), Pacote Corel X6, Cult 3D, DBDesigner 4.0.5.6, Dev-C++, Eclipse IDE for Java Developers (Juno), Etheral, Folhamic, HeidiSQL 7.0.4053, Inkscape, Java SE Development Kit (JDK) for Windows 7 Update 9, JedPlus 2.0, K-Lite Codec Pack Full 9.5.5, Laquis, Microsoft Visio 2010, Microsoft Project 2010, MRTG, MySQL 5.5.25, MySQL Workbench 5.2.40, Navegador Google Chrome, Navegador Internet Explorer 9, Navegador Mozilla, NetBeans, Notepad ++ 6.1.3, Sketchup, Solid Works 2011, Visual Studio da Microsoft	40

	20084.0.5.6.	
Laboratório V	Computadores - Modelo Itautec – 4GB de Memória – HD 500 GB – Processador - Intel Core i3-2120 3.30GHz. Software Microsoft Windows Seven SP1 x86, Microsoft Office 2010 x86, Kaspersky Anti-Virus 6.0 for Windows Workstations, 7-zip (Compactador / Descompactador), Adobe Reader XI, Astah Community, Blender 3D, BRModelo 2.0, Cisco Packet Tracer 5.3, CodeBlocks e MinGW (compilador C), Pacote Corel X6, Cult 3D, DBDesigner 4.0.5.6, Dev-C++, Eclipse IDE for Java Developers (Juno), Etheral, Folhamatic, HeidiSQL 7.0.4053, Inkscape, Java SE Development Kit (JDK) for Windows 7 Update 9, JedPlus 2.0, K-Lite Codec Pack Full 9.5.5, Laquis, Microsoft Visio 2010, Microsoft Project 2010, MRTG, MySQL 5.5.25, MySQL Workbench 5.2.40, Navegador Google Chrome, Navegador Internet Explorer 9, Navegador Mozilla, NetBeans, Notepad ++ 6.1.3, Sketchup, Solid Works 2011, Visual Studio da Microsoft 20084.0.5.6.	45
Laboratório Neprajur	Modelo DELL Optiplex 330 – 2GB de Memória – HD 160 GB – Processador - Intel Dual Core E 2160 1.80 GHZ	5
Laboratório Cejusc	Modelo Semp Toshiba – 2GB de Memória – HD 120 GB – Processador - Core2Duo E7500 3.0GHz	7

Laboratórios Especializados:

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

Laboratórios da Área da Saúde		
Nome IES		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Lab. Enfermagem 1	46 Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	46
Lab. Enfermagem 2	25 Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	25
Lab. Multidisciplinar	51 Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	51
Lab. Microscopia	27 Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	27
Lab. Morfofuncional	3 Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	3
Lab. Biologia	21 Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	21

Ginástica Geral	15 Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	15
Laboratório de Cinesiologia	5 Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	5
Quadra poliesportiva	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	
Laboratório / Clínica de Psicologia	Equipamentos/ Materiais descritos abaixo	

Quantidade	Descrição (nome/marca/modelo)
01 unid.	Armadilha luminosa/Tipo Luiz de Queiroz
01 unid	Barômetro digital/mod. Q3060/Oregon Scientific
01 unid.	Chuveiro e Lava-olhos/ Avlis
01 unid.	Estufa botânica em madeira
01 unid.	Liquidificador/LF910/ Black & Deck
15 unid.	Microscópio estereoscópico Binocular com Sistema de Zoom / Opton / 34ax 2B
01 unid.	Pluviômetro/Incoterm

Total de equipamentos: 21

MATERIAIS PERMANENTES

Quantidade	Descrição
02 unid.	Bandeja de germinação 72 células – Isopor
01 unid.	Bandeja de germinação 128 células - plástico
06 unid.	Corda para prensa
04 unid.	Estilete botânico
01 unid.	Gancho p/ Serpentes cromado 100cm
01 unid.	Navalha

14 unid.	Peneira
07 unid.	Peneira de madeira para papel reciclado
09 unid.	Pinça anatômica 10 cm
03 unid.	Pinça anatômica 14 cm
09 unid.	Placas de parafina
04 unid.	Prensa Botânica em madeira 50 x 30 cm
01 unid.	Pulverizador de pressão
01 unid.	Rede de neblina
03 unid.	Rede entomológica
02 unid.	Serrote corta galho
01 unid.	Termometro max./min.
02 unid.	Tesoura de poda
01 conj	Tubo transparente contenção de serpentes

ANIMAIS E COLEÇÕES

Quantidade	Descrição
Animais Taxidermizados	
01 unid.	Cachorro do Mato – <i>Cerdocyon thous</i>
01 unid.	Jaguaririca – <i>Leopardus pardalis</i>
01 unid.	Jibóia
01 unid.	Onça Parda – <i>Felis concolor</i>
01 unid.	Quati

01 unid.	Sucuri
01 unid.	Tamanduá Mirim
01 unid.	Teiú
Conservados em Álcool	
01 fr.	<i>Achatina fulica</i> (caramujo africano)
01 fr.	<i>Annellida polycheata</i> – <i>Nereis</i> sp
01fr.	Aranha
03 fr.	Ascídia
01 fr.	Baiacu
02 fr.	Briófita
01 fr.	Camarão
03 fr.	Caranguejo
01 fr.	Caranguejo ermitão
01 fr.	Cobra cega
04 fr.	Serpente
01 fr.	<i>Caulerpa</i>
01 fr.	Concha
01 fr.	Concha bivalve
02 fr.	Coral
01 fr.	Coral babão
01 fr.	<i>Corallina</i> sp
02 fr.	Diatomácea

01 fr.	<i>Enteromorpha sp</i>
02 fr.	Escorpião
01 fr.	Esponja
01 fr.	Estrela do mar
01 fr	Filo Cnidária-Hidrozoa (Ubatuba)
01 fr.	Filo Echinoderma
03 fr.	Filo Molusca-Gastropoda
01 fr.	<i>Galaxaura</i>
01 fr.	Hepática
01 fr.	<i>Hypnea</i>
01 fr.	Lacraia
02 fr.	Lírio do mar
02 fr.	Lombriga
01 fr.	Lula
01 fr.	Mexilhão
01 sc.	Musgo
05 fr	Ouriço do mar
01 fr.	Peixe ósseo
01 fr	Pepino do Mar
01 fr.	Rã do Costão Rochoso
03 unid.	Raia
04 fr.	<i>Sargassum sp</i>

01 fr.	Siri
01 fr	Solitária (tênia)
02 fr.	Tubarão
01 fr.	<i>Ulva fasciata</i>
Coleções entomológicas	
01 cx.	Lepidóptera
01 cx	Coleóptera
01 cx	Díptera

MOBILIÁRIO

Quantidade	Descrição
52 unid.	Banco com estofado azul escuro – 72 cm

GINÁSTICA GERAL

EQUIPAMENTOS

Quantidade	Descrição (nome/marca/modelo)
04 unid.	Adipômetro clínico / Sanny
01 unid.	Balança digital com bioimpedância / G-Tech / Glass 2 FW
01 unid.	Balança pessoal digital G-TECH
02 unid.	Bomba pequena Penalty
01 unid.	Calibrador digital Penalty
01 unid.	Cross Over / Pro R
01 unid.	Flexímetro / Sanny / FL6010

02 unid.	Frequencímetro cardíaco / Polar FT1 BLK
01 unid.	Oxímetro/ Oxywatch
02 unid.	Lactímetro / Accutrend Plus Roche
01 unid.	Microfone auricular – Lyco

Total de equipamentos: 17

MATERIAL PERMANENTE

Quantidade	Descrição
04 unid.	Anilha 3 kg
04 unid.	Anilha 5 kg
04 unid.	Anilha 10 kg
03 unid.	Apito arbitragem
11 unid.	Arco GRD – 85 cm
12 unid.	Bambolê plástico
02 unid.	Banco sueco
01 unid.	Banco supino membro inferior
01 unid.	Banco supino membro superior
01 unid.	Barra para supino grande
03 unid.	Barra pequena para Anilha
06 unid.	Barreira para corrida
08 unid.	Bastão de Betes
19 unid.	Bastão de Fibra para Fita (estilete)

21 unid.	Bastão em madeira
04 unid.	Bastão em madeira grande
09 unid.	Bola de biribol Penalty
12 unid.	Bola de borracha dente de leite
07 unid.	Bola de borracha verde
05 unid.	Bola de GR preta
13 unid.	Bola de GR verde
04 unid.	Bola Medicinebol 1 kg
03 unid.	Bola Medicinebol 2 kg
04 unid.	Bola de tênis – Wilson
03 unid.	Bola training ball nº8
03 unid.	Cartão de arbitragem em amarelo
03 unid.	Cartão de arbitragem em vermelho
03 unid.	Colchão de ginástica Sarneige
21 unid.	Colchonete azul escuro
04 unid.	Colchonete azul claro
16 unid.	Cone esportivo 23 cm
03 unid.	Cone esportivo 50 cm
02 unid.	Corda Elástica com 8 m
37 unid.	Corda Nylon com girador e cabo
19 unid.	Corda
04 unid.	Cunha de posicionamento

06 unid.	Dardo de arremesso
02 unid.	Dardo de arremesso aço feminino/ Sportin
35 unid.	Espaguete para hidrogenástica
01 unid.	Espaldar regulável
08 unid.	Esquadro graduado
06 unid.	Fita antropométrica
05 unid.	Fita Métrica
70 unid.	Fita para GR de cetim
24 unid.	Flutuador
11 unid.	Goniômetro 35 cm
06 unid.	Halter de 1 Kg
41 unid.	Halter de 2 Kg
30 unid.	Halter de 3 Kg
04 unid.	Halter de 5 Kg
08 unid.	Lápis dermográfico
01 unid.	Lupa
08 pares	Massa branca
08 pares	Massa cinza
03 unid.	Paquímetro 300 mm/ Sanny
01 unid.	Paquímetro 720 mm/Sanny/PQ5012
01 unid.	Plinto piramidal
01 par	Poste para salto em altura

19 unid.	Prancha
08 unid.	Presilhas para anilhas
01 unid.	Simetrógrafo com plataforma
36 unid.	Step em madeira 90 x 40 x 15 cm
15 unid.	Tatame EVA – GRANDE
01 unid.	Thera Band 5m - Verde
03 unid.	Thera Band 1,50m – Azul
07 unid.	Thera Band 1,50 m - Verde
02 unid.	Thera Band 1,50m - Vermelha
01 unid.	Thera Band 1,50m – Roxo
03 unid.	Thera Band 1,5m- Laranja
13 unid.	Tornozeleira de 1 Kg
30 unid.	Tornozeleira de 2 Kg
12 unid.	Tornozeleira de 3 Kg
04 unid.	Tornozeleira de 5 Kg
03 unid.	Trena 50m
02 unid.	Vara para salto

MOBILIÁRIO

Quantidade	Descrição
01 unid.	Mesa de madeira
02 unid.	Cadeira com estofado azul

01 unid.	Cesto com tampa repositório de coletes
02 unid.	Armário de ferro

QUADRA POLIESPORTIVA

MATERIAL PERMANENTE

12 unid.	Arco GRD – 85 cm
17 unid.	Bambolê plástico
10 unid.	Bastão de madeira
03 unid.	Bastão para revezamento em alumínio 30 cm – calibre grande
08 unid.	Bastão para revezamento em alumínio 30 cm – calibre pequeno
02 unid.	Bola de baseball
15 unid.	Bola de basquete Penalty
01 unid.	Bola de ferro para arremesso – grande
03 unid.	Bola de ferro para arremesso – média
01 unid.	Bola de ferro para arremesso – pequena
21 unid.	Bola de futebol de campo Penalty
09 unid.	Bola de futsal Penalty
02 unid.	Bola de futsal com Guizo
02 unid.	Bola de futsal max 50 Penalty
02 unid.	Bola de GR preta
07 unid.	Bola de Handebol Feminino H2L

11 unid.	Bola de Handebol Masculino H3L – Luso clube
12 unid.	Bola de Iniciação nº10 – Penalty
02 unid.	Bola de Iniciação nº8 – Penalty
52 unid.	Bola de tênis de quadra
26 unid.	Bola de tênis de mesa
29 unid.	Bola de vôlei Penalty
03 unid.	Bola dente de leite
04 unid.	Bola Medicinebol 1 kg
03 unid.	Bola Medicinebol 2 kg
03 unid.	Bloco de partida
70 unid.	Colete 4 cores
21 unid.	Cone esportivo de 23 cm
07 unid.	Cone esportivo de 50 cm
10 unid.	Corda
04 unid.	Disco de arremesso 2 Kg – masculino
01 unid.	Disco de arremesso 1 Kg – masculino
20 unid.	Ferradura
05 unid.	Martelo de arremesso
01 unid.	Mesa de tênis
20 unid.	Peteca Badminton
06 unid.	Raquete de Badminton
06 unid.	Raquete de tênis de campo

08 unid.	Raquete de tênis de mesa
01 unid.	Rede de tênis de mesa
01 unid.	Rede de vôlei - Master rede
01 unid.	Rede para badminton
01 unid.	Rede para tênis de campo
01 unid.	Saco para bolas em nylon
01 unid.	Suporte para Badminton (par)
01 unid.	Suporte para Vôlei (par)
02 unid.	Trave para polo aquático

MOBILIÁRIO

Quantidade	Descrição
01 unid.	Mesa de madeira
02 unid.	Cadeira com estofado azul
01 unid.	Armário de ferro

LABORATÓRIO MÉTODOS E TÉCNICAS DE AVALIAÇÃO

EQUIPAMENTOS

Quantidade	Descrição (nome/marca/modelo)
01 unid.	Bicicleta ergométrica / Movement / BM2700
01 unid.	Esteira Eletrônica Profissional / Movement / LX160
01 unid.	Negatoscópio 2 corpos para parede / Santa Luzia/ SL 1060-1
01 unid.	Podoscópio

01 unid.	Turbilhão inox p/ membros superiores bivolt 80 I ISP
----------	--

Total de equipamentos: 05

MATERIAIS PERMANENTES

Quantidade	Descrição
01 unid.	Banco de Wells
10 unid.	Bastão em madeira
01 unid.	Dinamômetro / Kratos Equipamentos / DS
01 unid.	Dinamômetro manual / Kratos Equipamentos / ZM
01 unid.	Esqueleto humano articulado/ 3B Scientific / A10
06 unid.	Travesseiro de espuma em courvin 60 x 40 x 10 cm
01 unid.	Cadeira para Schliephake
06 unid.	Cunha de posicionamento
06 unid.	Rolo Meia Lua AZE
03 unid.	Rolo de Espuma azul escuro 60 x 30 cm
12 unid.	Tatame em EVA dentado 0,95 x 0,95 x 0,01 m

MOBILIÁRIO

Quantidade	Descrição
26 unid.	Banqueta de 64 cm
05 unid.	Diva em madeira
05 unid.	Escada auxiliar de madeira com 2 degraus
04 unid.	Mesa auxiliar com rodízio 2 gavetas madeira

LABORATÓRIO MULTIFUNCIONAL

MATERIAIS PERMANENTES

Quantidade	Descrição (nome/marca/modelo)
01 unid.	Barra Paralela
06 unid.	Bastão de madeira
06 unid.	Colchonetes Azul Claro
10 unid.	Halter de 1Kg
02 unid.	Halter de 2 Kg
04 unid.	Tornozeleiras de 1 Kg
04 unid.	Tornozeleiras de 2 Kg

MOBILIÁRIO

Quantidade	Descrição
20 unid.	Banqueta de 64 cm
01 unid.	Carrinho de ferro branco
02 unid.	Maca de ferro azul
01 unid.	Maca dobrável
01 unid.	Escada auxiliar de madeira com 2 degraus

LABORATÓRIO – CLÍNICA DE PSICOLOGIA

	MANUAIS E TESTES
--	-------------------------

02 unid.	BECK – KIT
02 unid.	BFP – KIT
02 unid.	Caixa WAIS III - KIT
01 unid.	EAC-IJ – Manual e Escala
01 unid.	EACI-P – Manual, Exercício de avaliação e folha de pontuação
03 unid.	Escala de Maturidade Mental - Manual e folha de resposta
01 unid.	Escala de Stress para Adolescentes – Manual e Escala
01 unid.	ESI – Manual, caderno de aplicação e folha de apuração
05 unid.	H-T-P - Livro de avaliação vol1 – Guia de interpretação e livro de avaliação
02 unid.	H-T-P – Livro de avaliação vol2
01 unid.	ISSL – Manual, caderno de aplicação, bloco de avaliação de diagnóstico e apostila
26 unid.	QUATI – Manual e folha de resposta
01 unid.	SMHSC – Kit
05 unid.	TAT – Manual e prancha de aplicação
02 unid.	TDAH – (Escala de transtorno déficit de atenção/hiperatividade)
01 unid.	TDE – Kit
01 unid.	TDP – Manual e folha de teste
01 unid.	TEACO-FF – Manual, folha de resposta e crivo de correção.
01 unid.	Teste de Atenção Dividida (TEADI) e Teste de Atenção Alternada (TEALT) - Kit
	BRINQUEDOS
01 unid.	Auto Service
06 unid.	Bambolê
02 unid.	Bancada de Trabalho – Ferramentas
01 unid.	Barraca Moranguinho
01 unid.	Batedeira
01 unid.	Bebê Colorido – listrado

01 unid.	Bebê de plástico
01 unid.	Bebê negro
01 unid.	Bingo Letras – 8 cartelas
01 unid.	Boliche 6 pinos
01 unid.	Boneca de espuma
01 unid.	Boneca grande
01 unid.	Boneca negra de plástico
01 unid.	Brincando com Figuras
01 unid.	Brincando com Figuras – 3 tabuleiros
03 unid.	Brincando com Letras -173 peças
01 unid.	Brincando com os Animais
01 unid.	Brincando com Sons
01 unid.	Brincando de Engenheiro – 42 peças
01 unid.	Brinquê Pizza – Coleção Crec-Crec
05 unid.	Cachorro Mobile
04 unid.	Cadeira Amarela – infantil
11 unid.	Cadeira Azul – infantil
08 unid.	Cadeira Branca – infantil
08 unid.	Cadeira Rosa – infantil
04 unid.	Cadeira Verde - infantil
07 unid.	Cadeira Vermelha – infantil
01 unid.	Caixa de Ferramentas
02 unid.	Caminhão de Construção Médio
02 unid.	Caminhão de Construção Pequeno Super Speed
01 unid.	Caminhão de Construção Truck Bloc – Euro
02 unid.	Carrinho para Boneca

01 unid.	Casinha dos Sonhos
01 unid.	Castelo Medieval – 46 peças
01 unid.	Cavalo de Madeira
01 unid.	Coordenação motora de pinos
01 unid.	Coordenação motora elefante
01 unid.	Coordenação motora em arco
01 unid.	Cozinha
01 unid.	Cruza Letras - 36 palavras para formar
02 unid.	Dedoches - Animais
01 unid.	Dedoches - Princesas
01 unid.	Descobrimo as Letras
01 unid.	Dominó – Adição
02 unid.	Dominó - Já Sei Contar
02 unid.	Dominó – Tabuada
01 unid.	Dominó Associação de Idéias
01 unid.	Dominó de Alfabetização
01 unid.	Dominó de Madeira Alfabetização – 28 peças
01 unid.	Dominó Educativo – 28 peças
01 unid.	Dominó Madagascar 2 – 28 peças
01 unid.	Dominó Metades
01 unid.	Doze Jogos
01 unid.	Enciclopédia de Jogos – HEX – em madeira
01 unid.	Enciclopédia de Jogos – MANCALA – em madeira
01 unid.	Enciclopédia de Jogos – SENET – em madeira
01 unid.	Equipe Médica – 20 peças
01 unid.	Fantoches Feminino

01 unid.	Fantoches masculino
01 unid.	Flanelógrafo
01 unid.	Fogãozinho - Casa e Cozinha
01 unid.	Geladeirinha
01 unid.	Guitarra Super Star com Microfone e Pedestal
01 unid.	Jogo - O Menino Maluquinho por Matemática
01 unid.	Jogo 60 Segundos
01 unid.	Jogo Aprendendo os Opostos
01 unid.	Jogo Banco Imobiliário
01 unid.	Jogo Can-Can – 112 cartas
01 unid.	Jogo Cara a Cara
01 unid.	Jogo Clássico – Palavras Cruzadas
01 unid.	Jogo da Memória – Animais – 24 peças
01 unid.	Jogo da Velha em EVA
01 unid.	Jogo de Cartas – O Grande Imperador
01 unid.	Jogo de Palavras Cruzadas- Junior
01 unid.	Jogo de Tabuleiro 2 em 1 – Damas e Gamão
01 unid.	Jogo Desafio
01 unid.	Jogo Detetive
01 unid.	Jogo Novo Mundo
01 unid.	Jogo Recicla Mundo
01 unid.	Jogo Senha
01 unid.	Jogo Soletrando
01 unid.	Jogo Sudoku
01 unid.	Kit Construção Chalé – 50 peças
07 unid.	Kit Quebra Cuca – 120 peças – Kitstar

01 unid.	Kit Vassoura, Rodinho e Pazinha
03 unid.	Linha de movimentação ativa
01 unid.	Mesa Amarela – infantil
06 unid.	Mesa Branca – infantil
01 unid.	Mesa com – infantil
01 unid.	Mesa coordenação motora
02 unid.	Mesa Vermelha – infantil
06 unid.	Mobile Palhaço bola
06 unid.	Mobile Palhaço exagono
06 unid.	Mobile Palhaço João bobo
06 unid.	Mobile Palhaço retângulo
06 unid.	Mobile Palhaço trevo
05 unid.	Mobile Tartaruga
01 unid.	Multiblocos para Montar – 300 peças – Bell Toy
01 unid.	Ônibus Pedagógico – Expresso da Alegria – Brinquedos Plastilindo
04 unid.	Painel de coordenação motora – amarela
06 unid.	Painel de coordenação motora - azul
08 unid.	Painel de coordenação motora - verde
04 unid.	Painel de coordenação motora - vermelho
01 unid.	Quebra Cabeça - Progressivo – Fauna Brasileira
02 unid.	Quebra Cabeça- Ilha dos Piratas – 60 peças
01 unid.	Quebra Cabeça Turma da Mônica –Curtindo o Verão - 30 peças
01 unid.	Quebra-Cabeça – contem 8 quebra cabeças com 4, 6, 9 2 12 peças
01 unid.	Salão de Beleza
01 unid.	Sorveteria - Coleção Crec-Crec
01 unid.	Tabuleiro - Jogo de botão

01 unid.	Tapetinho de Alfabeto em EVA
01 unid.	Teatro de Fantoques
7 unid.	Urso Mobile
	FANTASIAS
01 unid.	Bombeiro
01 unid.	Branca de Neve
01 unid.	Caçador
01 unid.	Capitão América
01 unid.	Coelho
01 unid.	Elefante
01 unid.	Gato
01 unid.	Girafa
01 unid.	Jasmine (aladin)
01 unid.	Joaninha
01 unid.	Lobo
01 unid.	Oncinha
01 unid.	Rei
01 unid.	Robin (Batman)
02 unid.	Samurai
01 unid.	Sereia
01 unid.	Soldado
01 unid.	Super Homem
01 unid.	Tartaruga
01 unid.	Tubarão
01 unid.	Fantasia de Cachorro

LABORATÓRIOS DAS ENGENHARIAS

FACULDADE ANHANGUERA DE BAURU		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório do Ciclo Básico I	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	1
Laboratório do Ciclo Básico II	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	1
Lab. De Engenharia e Automação	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	1
Lab. de Materiais e Ensaio	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	1
Lab. de Metrologia	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	1
Lab. de Eletrônica	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	1
Lab. de Hardware	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	1
Lab. Sistemas, Hidráulica e térmica	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	1
Lab. Motriz/Construção e Fabricação	Equipamentos (Materiais descritos no anexo)	1
Lab. Materiais, Construção e Solos	Equipamentos (Materiais descritos anexo)	1

LABORATÓRIO CICLO BÁSICO I / SALA DE APOIO

Quantidade	Descrição dos itens
2	Microscópios com lentes de aumento modelo XJL-17 marca Pantec
24	Protoboards
1	Uma placa de zinco, uma de cobre, e um potinho poroso
1	Carga resistiva ETZ0052 com lâmpadas
1	Carga capacitiva ETZ0055

3	Transformador monofásico ETZ0056
6	Marcadores para lousa: 2 vermelhos, 2 pretos, 1 recarregável preto, 1 recarregável verde
20	Potenciômetro Linear L15 _0-50K (0-47K)
20	Potenciômetro Linear L20 _0-100K
20	Potenciômetro Linear L15 _0-10K
20	Potenciômetro Linear L40 _0-220 Ohms (0-110 Ohms)
20	Potenciômetro Linear L15 _0-1K
50	Resistor 114 W 5% - 33 Ohms
50	Resistor 114 W 5% - 68 Ohms
50	Resistor 114 W 5% - 100 Ohms
50	Resistor 114 W 5% - 270 Ohms
50	Resistor 114 W 5% - 220 Ohms
50	Resistor 114 W 5% - 470 Ohms
50	Resistor 114 W 5% - 100 K
50	Resistor 114 W 5% - 3K3
50	Resistor 114 W 5% - 33K
50	Resistor 114 W 5% - 1K2
50	Resistor 114 W 5% - 1K8
50	Resistor 114 W 5% - 2K2
50	Resistor 114 W 5% - 8K2
50	Resistor 114 W 5% - 68K
50	Resistor 114 W 5% - 39K
50	Resistor 114 W 5% - 680K
50	Resistor 114 W 5% - 330K
50	Resistor 114 W 5% - 270K
50	Resistor 114 W 5% - 1M
50	Transistor BC337
50	Transistor BC338

50	Transistor BC558
20	Transistor B_136
20	Tiristor BT 151 (TIC126)
20	Display Led Vm_C521-E
50	Led 5mm vermelho
50	Led 5mm verde
50	Led 5mm amarelo
20	CILM339
20	CI74L500
20	HD74LS86P1A26
20	CI74HC32
20	CILM324
20	CILM78L12
20	CICD4511
20	HD74LSO2P 3A16
20	HD74LSO8P 3B46
20	CI74L576 (Flip-Flop)
20	CILM555
20	CI74HCO4
20	CI74L5191
20	Capacitor elco 1000uF 125V
50	Capacitor elco 3,3uF 150V
50	Capacitor elco 220uF 125V
20	Capacitor elco 470uF 125V
50	Capacitor elco 1uF 100V
50	Capacitor elco 0,47uF 100V
50	Transistor BC 546
50	CILM741
50	Capacitor elco 100uF 25V

50	Capacitor elco 10uF/63V
50	Diodo 1N4007
50	Diodo zener 1N4728 (3,3V)
50	Diodo zener 1N4734 (5,6V)
50	Diodo zener 1N4740 (10V)
50	Diodo 1N4148
50	Capacitor cer. 470pf
50	Capacitor cer. 100nf/50v
50	Capacitor cer. 10kpf/50v
50	Capacitor cer. 1kpf/50v
50	Capacitor cer. 47nf/50v
2	Variador de tensão trifásico RSTN Liga/Desliga
10	Carga indutiva dupla 0,2H/2A ETZ0054
3	Chave Y-DELTA automática ETZ0062
6	Cabo banana/banana 4mm amarelo 500mm
6	Cabo banana/banana 4mm verde 500mm
6	Cabo banana/banana 4mm vermelho 500mm
108	Cabo banana/banana 4mm branco 500mm
6	Cabo banana/banana 2mm vermelho 500mm
6	Cabo banana/banana 4mm preto 500mm
84	Cabo banana/banana 4mm branco 500mm
6	Fontes de corrente contínua: DC Power Supply Minipa MPL-3003S
16	Caixa trafo Número série JC 000968 data fabricação:05/2014 número ordem 1936 115/220 x 9+9V 1 Amper
12	Painel Eletropneumático www.jcinstrumentacao.com.br Numero série: JC001017 DF: 06/2014
12	Conjunto de mecânica Arete II Ref: EQ005
12	Lançador horizontal OTRAM CNPJ 02.134.5689/0001-75 Made in Brasil CGC 02.134.569/0001-7
2	Seringas descartavel 2 20ml

1	Corante para comida azul jeans 10ml MIX val: julho 2016
1	Corante para comida roxo batata 10ml MIX val: 05/03/2017
2	Dn12
12	Plano inclinado completo Kersting II Ref: EQ001 CGC 02.134.569/0001-75 Made in Brasil Cidepe:Centro insdustrial de equipamentos de ensino e pesquisa
4	Kits fechados para mecânica com: corpo de prova com uma face esponjosa, dinamômetro com precisão de 0,02N, ímã, duas massas acopláveis cilíndricas, carrinho com carenagem em 3D e uma esfera.
3	Barrômetro de Torricelli Incoterm
2	Caixa de papelão com balança weblaborsp.com.br
5	Fenólica preta de 1kg marca pantec
24	Paquímetros
6	Kit patrimônio Anhanguera Educacional 454374 PANTEC
8	Máquina CC ETZ0065 Com Basculante - ETZ 0063 Força/Torque - ETZ 0064
1	Simulador de trajetória do sol marca Heliodon
2	Trocador de calor tipo casco e tubos
2	Termo-Higro-Anemômetro marca Instrutemp modelo ITHT2220
4	Luxímetro digital Instrutemp ITL260
2	Tornos vermelhos de bancada profissional Motomil
12	Kits de microcontroladores microgenios e comtac
12	Multímetro digital icelmanuel MD-1301
1	Lixadeira Orbital BO4557 marca Makita
1	Lixadeira de cinta 9031 marca Makita
3	Serra tico-tico GST65BE Bosch
2	Termômetro infravermelho
5	Ferro de solda 40W X 220v marca Brasfort
5	Chave Philips
4	Chave de fenda
5	Chave teste

3	Alicate de corte diagonal
5	Alicate universal
5	Chaves de precisão Fenda/Philips
6	Navegador GPS etrex 10 Garmin 15875
2	Serras Stanley
8	Trenas de fibra de vidro 30m marca Brasfort
4	Kit estilete marca nove 54
5	Jogo de brocas marca Brasfort
12	Bloco padrão
3	Laser Linear
4	Decibelímetro marca Instrutemp modelo ITDEC4000
8	Marreta 2Kg
1	Moto esmeril MQ-6 Maqtron
7	Cronômetro
7	Célula de carga 5kg ELZ 0106 Anzo
5	5 pasta de diamante grana 0,25=1/4
5	5 pasta de diamante grana 6
5	5 pasta de diamante grana 3
5	5 pasta de diamante grana 9
12	Hélices propagação de calor com lâmpada
28	Cabos banana/banana 4 mm amarelo 500mm
28	Cabos banana/banana 4 mm verde 500mm
28	Cabos banana/banana 4 mm vermelho 500mm
14	Cabos banana/banana 4 mm azul 500mm
63	Cabos banana/banana 4 mm branco 250mm
63	Cabos banana/banana 4 mm branco 500mm
21	Cabos banana/banana 4 mm branco 750mm
1	Mangueira laranja, vermelho fluorescentes
3	Furadeira de bancada FBH-130;

6	Serrinhas + 1 para mão esquerda - Aço carbono flexível - 12"/24 Thompson
1	Moto esmeril Bambozzi
1	TESA-Reflex tablet Micro-Hite 3D
6	Pocket compass model DQL-8 (bússola)
6	Sensor de nível Embratop
6	Teodolito embratop de-2a
1	Marreta
1	Martelo Bola 500g
1	Jogo de chaves combinadas com 16 peças - Aço forjado
1	Jogo de chaves fixas Brasfort com 8 peças
10	Chaves Allen Gedore + 1 solta
1	Solda cabix fio de aço
1	Alicate Bico 1/2 cana 6" Polido Brasfort
1	Trena 5m Brasfort
1	Jogo de chave Allen Brasfort com 10
2	Alicates
1	Fita veda rosca Tigre
1	Solda Weller
3	Chave de fenda
1	Rebitador manual Tipo Alicate Eccofer
5	Dentes de serra
1	Esmerilhadora angular blackedecker
1	Jogo de soquetes 1/2" Tramontina Master no estojo
8	Placas de eletrônica Anzo patrimônio 499276
4	Lançador Horizontal OTRAM
6	Viscosímetros de STOKES
7	Luminária AVANT
19	Termômetro incoterm

1	Lixa metalográfica
1	Desmoldante

LABORATÓRIO DO CICLO BÁSICO II

Quantidade	Descrição dos itens
5	DC Power Supply Marca Minipa Modelo MPL - 3003S
1	Protoboard Minipa MP-2420A
1	Tranformador Monofásico ETZ 0056 Entrada 220V Marca Anzo Saída 24V -100VA
1	Carga resistiva 220V 40 W - ETZ 0052 Marca Anzo
4	Piezômetro. Kit de mecânica dos fluidos.
12	Painel hidrostático HD112
6	Painel p/ hidrostática FR2 EQ033 Cidepe
2	Medidor de pressão diferencial
12	Escala milimetrada projetável Marca Cidepe EQ041.01 0-300mm (régua transparente)
12	Tripé universal Wackerritt Marca Cidepe
2	Régua medidor de pressão por diferencial

LABORATÓRIO DE ENGENHARIA E AUTOMAÇÃO

Quantidade	Descrição do Ítem
8	Placa Eletrônica Industrial EIZ 0001-110/220v Marca Anzo
16	Osciloscópio Marca Instrutherm OA-230 30MHz
16	Gerador de funções Marca Instrutherm GF-220
16	Fonte de corrente contínua DC Power Supply FA-3030 Marca Instrutherm
7	Protoboard
1	Dc power supply marca minipa modelo mpl - 3003s
1	Multímetro

12	Mutímetros Intrustherm
15	Cabo para gerador de função (preto com uma saída vermelha e uma preta e garra com dentes)
25	Cabo BNC-jacaré (com um encaixe e outra parte com garra com dentes)
4	Cabo vermelho com encaixe de ponta lisa e garras na ponta
4	Cabo preto com encaixe de ponta lisa e garras na ponta
12	Cabo preto e vermelho com encaixe de ponta lisa e garras na ponta

LABORATÓRIO DE MATERIAIS E ENSAIOS

Quantidade	Descrição do Ítem
2	Microscópios com lentes de aumento modelo XJL-17 marca Pantec
1	Cortadora metalográfica CM40 Marca Teclago
1	Embutidora Metalográfica EM30D Marca Teclago
3	Politriz Lixadeira Metalográfica PL02E Marca Teclago
7	Lixas redondas
1	Máquina de tração e compressão a montar
1	Uma caixa com 100 corpos de prova para tração
2	Duas caixas com 50 corpos de prova para compressão
2	Extensão plug macho branco dos dois lados
1	Forno Mufla Marca Quimis

LABORATÓRIO DE METROLOGIA

Quantidade	Descrição dos itens
10	Paquímetros

11	Relógio Comparador Pantec
16	Bloco de Medida
9	Micrômetro
12	Superfície de granito com instrumento
5	Micrômetro Interno Analógico
1	Máquina TESA Micro-Hite 3D 454 A montar
1	Máquina Insize ISP-D3000 a montar

LABORATÓRIO DE ELETRÔNICA / SALA DE APOIO

Quantidade	Descrição dos itens
7	Kit sensores SZ003 com Sensor indutivo PR18-5DP; Sensor capacitivo CR18-8DP; Sensor fotoelétrico BR3M-MDT-P
1	Sensor fotoelétrico BR3M-MDT-P
1	Ferramenta Tenaz Gedore 230-300 Scmiedezange
1	Uma placa de zinco, uma de cobre, e um potinho poroso
1	Célula de carga 5Kg ELZ0106 Anzo
2	Inversor de frequência marca JC
8	Motor de Indução- ETZ 0051 Anzo
	Alimentação ETZ0050 220V- Trifásico Anzo
7	Instrumentação AC - ETZ0057 Anzo
8	Carga resistiva 220V 40 W - ETZ0052 Anzo
6	Carga capacitiva ETZ0055 Anzo
6	Transformador Monofásico ETZ0056 Entrada 220V Anzo Saída 24V-100VA
6	Partida de Motores ETZ 0062B 220Vca/24Vcc Anzo

LABORATÓRIO DE HARDWARE

EQUIPAMENTOS

Quantidade	Descrição dos itens
60 un.	Banquetas
10 un.	Osciloscópio
10 un.	Protoboard
10 un.	Multímetro
10 un.	Fonte de Tensão
10 un.	Gerador de Função Digital

MATERIAIS

Quantidade	Descrição dos Itens
350	CAPACITORES CERAMICOS
500	CAPACITORES DE POLIESTER
800	CAPACITORES ELETROLITICOS
300	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS
300	CIRCUITOS INTEGRADOS HC
200	CIRCUITOS INTEGRADOS OUTROS
350	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL
50	DIODOS ZENER
140	INDUTORES
450	LEDS REDONDOS COLORIDOS
300	REGULADORES DE TENSÃO
4800	RESISTOR
350	TRANSISTORES DE USO GERAL
1	ALCOOL ISOPROPILICO
3	ALICATE BICO REDONDO 6 1/2"
5	ALICATE CORTE DIAGONAL 6"
1	ALICATE RJ45 (HT568R)
1	ALICATE UNIVERSAL

3	ARMARIOS DE AÇO COM DUAS PORTAS
15	BUZZER PLASTICO C/ TERMINAIS
0	CANETAS P/ RETROPROJETOR AZUL
0	CANETAS P/ RETROPROJETOR PRETA
0	CANETAS P/ RETROPROJETOR VERMELHA
20	CHAVE DIP DS-8
50	CHAVE PUSH BOTTOM
10	CONECTORES FEMEA DB09
10	CONECTORES FEMEA DB25
10	CONECTORES MACHO DB09
10	CONECTORES MACHO DB25
1	CONJUNTO DE GAVETEIRO C/ 12X14 GAVETAS PEQUENO
1	CONJUNTO DE GAVETEIRO C/ 2X14 GAVETAS PEQUENO
1	CONJUNTO DE GAVETEIRO C/ 3X5 GAVETAS GRANDES
15	CRISTAL OSCILADOR
400	DIODOS RETIFICADORES
0	DISPLAY DE CRISTAL LIQUIDO (LCD) 2 LINHAS 40 COL.
30	DISPLAY DE SETE SEGMENTOS ANODO COMUM A-521E
30	DISPLAY DE SETE SEGMENTOS CATODO COMUM C-521E
1	ESTAÇÃO DE SOLDA PARA MANUTENÇÃO DE EQUIP.
10	ESTILETE GRANDE
0	ESTILETE PEQUENO
9	ESTOJO PLASTICO PARA ARMAZENAR COMPONENTES
1	FERRO SOLDA 30W x 110V
11	FONTE AJUSTÁVEL C/ TENSÃO DE 0 A 40 VOLTS
1	GARRAS DE JACARÉ PRETO
1	GARRAS DE JACARÉ VERMELHO
10	GERADOR DE FUNÇÃO P/ FREQUENCIA DE 0,5 A 2000KHZ
1	GRAVADOR DE MICROCONTROLADOR PIC C/ SOQUETE ZIF

9	KIT DE FERRAMENTAS P/ USO GERAL
18	MICROCOMPUTADOR PADRÃO C/ PORTA PARALELA
0	MICROCONTROLADOR PIC 16F628A\04P
15	MICROCONTROLADOR PIC 16F877A\04P
9	MULTIMETROS DIGITAIS 3 E 1/2 DIGITOS
10	OSCILOSCOPIO ANALOGICO 20MHZ
1	PERCLORETO DE FERRO P/ CORROSÃO DE PLACAS
1	PERFURADOR DE PLACAS MANUAL
20	PINO BANANA PRETO
20	PINO BANANA VERMELHO
0	PLACA DE FENOLITE PARA MONTAGEM
150	POTENCIOMETRO COMUM 330K
27	PROTOBOARD DE 2420 PONTOS
1	ROLO DE SOLDA C/ 500G
1	SUPORTE P/ FERRO DE SOLDA
50	TIRISTORES TIC 226D
20	TRANSFORMADOR DE ALIMENTAÇÃO
7	ROLOS SOLDA 25G
1	MULTÍMETRO DE BANCADA
50	CAPACITOR CERAMICO 100pF
50	CAPACITOR CERAMICO 33pF
50	CAPACITOR POLIESTER 1K 100V
50	CAPACITOR POLIESTER 1K2 pF
50	CAPACITOR POLIESTER 1K5 pF
50	CAPACITOR POLIESTER 1K8 pF
50	CAPACITOR POLIESTER 4K7 pF
50	CAPACITOR POLIESTER 6K8 pF
50	CAPACITOR POLIESTER 10K pF
50	CAPACITOR POLIESTER 22K pF

50	CAPACITOR POLIESTER 33K pF
50	CAPACITOR POLIESTER 47K pF
50	CAPACITOR POLIESTER 68K pF
50	CAPACITOR POLIESTER 100K pF
50	CAPACITOR POLIESTER 220K pF
50	CAPACITOR POLIESTER 330K pF
50	CAPACITOR POLIESTER 470K pF
50	CAPACITOR POLIESTER 1 u
50	CAPACITOR POLIESTER 2,2 u
50	CAPACITOR ELETROLITICO 1 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 4,7 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 10 uF 50V
50	CAPACITOR ELETROLITICO 22 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 33 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 47 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 100 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 220 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 330 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 470 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 1000 uF
50	CAPACITOR ELETROLITICO 2200 uF
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4001
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4002
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4011
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4012
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4013
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4014
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4017
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4020

50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4027
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4029
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4042
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4045
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4050
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4051
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4052
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4053
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4066
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4069
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4070
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4071
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4072
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4077
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4081
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4082
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS40106
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS40160
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS40161
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS40194
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS14175
50	CIRCUITOS INTEGRADOS CMOS4511
50	CIRCUITOS INTEGRADOS HC 74HC04
50	CIRCUITOS INTEGRADOS HC 74HC14
50	CIRCUITOS INTEGRADOS HC 74HC74
50	CIRCUITOS INTEGRADOS HC 74HC76
50	CIRCUITOS INTEGRADOS HC 74HC193
50	CIRCUITOS INTEGRADOS HC 74HC194
50	CIRCUITOS INTEGRADOS HC 74HC373

50	CIRCUITOS INTEGRADOS MAX 232
50	CIRCUITOS INTEGRADOS LM741
50	CIRCUITOS INTEGRADOS LM311
50	CIRCUITOS INTEGRADOS NE555
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS00
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS02
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS04
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS05
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS08
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS10
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS11
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS20
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS27
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS32
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS42
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS49
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS73
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS74
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS75
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS76
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS83
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS85
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS86
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS90
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS93
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS95
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS112
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS123
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS125

50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS126
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS132
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS138
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS139
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS151
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS157
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS158
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS163
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS164
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS169
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS193
50	CIRCUITOS INTEGRADOS TTL 74LS194
50	DIODO ZENNER 1N523 (4V3)
50	DIODO ZENNER 1N747 (3V6)
50	DIODO ZENNER 1N750 (4V7)
50	DIODO ZENNER 1N754 (6V8)
50	DIODOS RETIFICADORES 1N4004
50	DIODOS RETIFICADORES 1N4007
50	DIODOS RETIFICADORES 1N4148
20	INDUTORES 120uH
20	INDUTORES s 330uH
20	INDUTORES 560uH
20	INDUTORES 820uH
50	LED 5mm AMARELO
50	LED 5mm VERDE
50	LED 5mm VERMELHO
50	REGULATRO DE TENSÃO 7805
50	REGULATRO DE TENSÃO 7905
50	REGULATRO DE TENSÃO 7808

50	REGULATRO DE TENSÃO 7908
50	REGULATRO DE TENSÃO 7812
50	REGULATRO DE TENSÃO 7912
50	TRANSISTOR BC239
50	TRANSISTOR BC309
50	TRANSISTOR BC546-B
50	TRANSISTOR BC548-B NPN
50	TRANSISTOR BC549-B
50	TRANSISTOR BC559-B
50	RESISTOR 1,0
50	RESISTOR 1,5
50	RESISTOR 2,2
50	RESISTOR 2,7
50	RESISTOR 3,3
50	RESISTOR 3,9
50	RESISTOR 4,7
50	RESISTOR 5,1
50	RESISTOR 5,6
50	RESISTOR 6,2
50	RESISTOR 6,8
50	RESISTOR 7,5
50	RESISTOR 8,2
50	RESISTOR 10
50	RESISTOR 15
50	RESISTOR 22
50	RESISTOR 27
50	RESISTOR 33
50	RESISTOR 39
50	RESISTOR 47

50	RESISTOR 51
50	RESISTOR 56
50	RESISTOR 62
50	RESISTOR 68
50	RESISTOR 75
50	RESISTOR 82
50	RESISTOR 100
50	RESISTOR 150
50	RESISTOR 220
50	RESISTOR 270
50	RESISTOR 330
50	RESISTOR 390
50	RESISTOR 470
50	RESISTOR 510
50	RESISTOR 560
50	RESISTOR 620
50	RESISTOR 680
50	RESISTOR 750
50	RESISTOR 820
50	RESISTOR 1k
50	RESISTOR 1k5
50	RESISTOR 2k2
50	RESISTOR 3k3
50	RESISTOR 3k9
50	RESISTOR 4k7
50	RESISTOR 5k1
50	RESISTOR 5k6
50	RESISTOR 6k2
50	RESISTOR 6k8

50	RESISTOR 7k5
50	RESISTOR 8k2
50	RESISTOR 10k
50	RESISTOR 15k
50	RESISTOR 22k
50	RESISTOR 27k
50	RESISTOR 33k
50	RESISTOR 39k
50	RESISTOR 47k
50	RESISTOR 51k
50	RESISTOR 56k
50	RESISTOR 62k
50	RESISTOR 68k
50	RESISTOR 75k
50	RESISTOR 82k
50	RESISTOR 100k
50	RESISTOR 150k
50	RESISTOR 220k
50	RESISTOR 270k
50	RESISTOR 330k
50	RESISTOR 390k
50	RESISTOR 470k
50	RESISTOR 510k
50	RESISTOR 560k
50	RESISTOR 620k
50	RESISTOR 680k
50	RESISTOR 750k
50	RESISTOR 820k

LABORATÓRIO DE SISTEMAS, HIDRÁULICA E TÉRMICA

Quantidade	Descrição dos itens
1	KIT DE REFRIGERAÇÃO E AR CONDICIONADO REVERSO

LAB. MOTRIZ/CONSTRUÇÃO E FABRICAÇÃO

Quantidade	Descrição dos itens
1	TORNO CNC – VT 100 TRIBER
2	Torno Mecânico Quazar SE - 1020
3	Aparelho de Solda BRTI80 – BR MOTORS
1	Maquina para Solda – MM 150 MONO - MIG/MAG - VONDER
5	Mascara de solda com escurecimento automático - Nagano
3	Furadeira de bancada FBH-130i
1	MOTO ESMERIL MQ-6 - MAQTRON
1	MOTO ESMERIL 1CV MONOFASICO - BAMBOZZI
1	Retifica para corpo de prova 0516 – Setor Industria

LAB. MATERIAIS, CONSTRUÇÃO E SOLOS

Quantidade	Descrição dos itens
1	PRENSA ELÉTRICA 100 T DIGITAL (1-3025-B)
1	Betoneira 120 Litros Prime - Menegotti
1	Serra de corte rápido 2100W - STANLEY
4	Kit Maquetaria



Anexo Matrizes Curriculares

Importante: Abaixo constam as matrizes de referência dos cursos vigentes, para os alunos ingressantes do primeiro semestre de 2016 da Faculdade Anhanguera de Bauru

|

ADMINISTRAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestr	Tipo de Ofert	CH Teóri	CH Prát	CH Out	CH TOT	AMI
1	ED - LOGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			60	60	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
5	LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60	
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	CONTABILIDADE	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
10	MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
11	RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
13	ED - INTERPRETAÇÃO	3º	ACO-ED			60	60	
14	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	MICROECONOMIA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
16	MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
17	MODELOS DE GESTÃO	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
18	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
19	ED - COMUNICAÇÃO	4º	ACO-ED			60	60	
20	RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FI	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
23	COMPOSTO MERCADOLÓGICO	4º	PRESENCIAL	60			60	
24	GESTÃO DE PESSOAS	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			60	60	
26	EMPREENDEDORISMO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	MACROECONOMIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
28	DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	5º	PRESENCIAL	60			60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			60	60	
32	DIREITO EMPRESARIAL	6º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
33	ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIA	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
34	MERCADO DE CAPITAIS	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
35	PESQUISA MERCADOLÓGICA	6º	PRESENCIAL	60			60	
36	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	6º	PRESENCIAL	60			60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			60	60	
38	NEGÓCIOS INTERNACIONAIS (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	GESTÃO DA PRODUÇÃO	7º	PRESENCIAL	60			60	SIM
40	GESTÃO DE PROJETOS	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
42	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICAS E CIDADANIA	8º	ACO-ED			60	60	
44	PROCESSOS LOGÍSTICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	GESTÃO DA INOVAÇÃO	8º	PRESENCIAL	60			60	
46	PESQUISA OPERACIONAL	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			120	120	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semest	Tipo de Oferta	CH Teóric	CH Prátic	CH Outro	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			50	50	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	FÍSICA GERAL	1º	PRESENCIAL	40	20		60	
5	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			50	50	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	30	30		60	
10	CIRCUITOS DIGITAIS	2º	PRESENCIAL	40	20		60	
11	PROGRAMAÇÃO APLICADA À CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	2º	PRESENCIAL		60		60	
12	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			50	50	
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60	
16	CÁLCULO NUMÉRICO	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
17	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	MODELAGEM DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			50	50	
20	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS AVANÇADO	4º	PRESENCIAL	30	30		60	
22	ANÁLISE DE COMPUTABILIDADE E COMPLEXIDADE DE ALGOR	4º	PRESENCIAL	60			60	
23	ENGENHARIA DE SOFTWARE	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
24	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	4º	PRESENCIAL		60		60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			50	50	
26	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	ARQUITETURAS PARALELAS E DISTRIBUÍDAS	5º	PRESENCIAL	30	30		60	
28	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	5º	PRESENCIAL		60		60	
30	SISTEMAS OPERACIONAIS	5º	PRESENCIAL	30	30		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			50	50	
32	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	6º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
33	COMPILADORES	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
34	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II	6º	PRESENCIAL		60		60	
36	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			50	50	
38	EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
40	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E COMPUTACIONAL	7º	PRESENCIAL	30	30		60	
41	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC			60	60	
42	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			50	50	
44	GESTÃO DE PROJETOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
46	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC			60	60	
48	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO II	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
49	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			200	200	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

CIÊNCIAS CONTÁBEIS

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	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	-
TOTAL GERAL	3.000

DIREITO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)							B	
Ord	Disciplina	Semest	Tipo de Ofert	CH Teór	CH Prát	CH Outr	CH TOTA	AM
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1ª	ACO-ED			10	10	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1ª	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DO DIREITO	1ª	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1ª	PRESENCIAL	60			60	SIM
5	PSICOLOGIA APLICADA AO DIREITO	1ª	PRESENCIAL	60			60	SIM
6	TEORIA DA ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA	1ª	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - GRAMÁTICA	2ª	ACO-ED			10	10	
8	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	2ª	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	DIREITO CIVIL - PESSOAS E BENS	2ª	PRESENCIAL	60			60	SIM
10	DIREITO DO TRABALHO	2ª	PRESENCIAL	60			60	
11	DIREITO PENAL - PARTE GERAL	2ª	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	TEORIA GERAL DO DIREITO CONSTITUCIONAL	2ª	PRESENCIAL	60			60	SIM
13	ED - INTERPRETAÇÃO	3ª	ACO-ED			10	10	
14	TEORIA GERAL DO PROCESSO	3ª	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	DIREITO CIVIL - ATOS E FATOS JURÍDICOS	3ª	PRESENCIAL	60			60	
16	DIREITO CONSTITUCIONAL	3ª	PRESENCIAL	60			60	
17	DIREITO PENAL - TEORIA DAS PENAS	3ª	PRESENCIAL	60			60	
18	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PARTE GERAL	3ª	PRESENCIAL	60			60	
19	ED - COMUNICAÇÃO	4ª	ACO-ED			10	10	
20	DIREITO ECONÔMICO	4ª	DI/INTERATIVA			60	60	
21	DIREITO CIVIL - OBRIGAÇÕES	4ª	PRESENCIAL	60			60	
22	DIREITO COLETIVO DO TRABALHO	4ª	PRESENCIAL	60			60	
23	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A PESSOA E PAT	4ª	PRESENCIAL	60			60	
24	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PROCESSO DO CONH	4ª	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5ª	ACO-ED			10	10	
26	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	5ª	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	DIREITO CIVIL - TEORIA GERAL DOS CONTRATOS	5ª	PRESENCIAL	60			60	
28	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A DIGNIDADE SE	5ª	PRESENCIAL	60			60	
29	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - RECURSOS	5ª	PRESENCIAL	60			60	
30	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO	5ª	PRESENCIAL	60			60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6ª	ACO-ED			10	10	
32	TEORIA GERAL DA EMPRESA	6ª	DI/INTERATIVA			60	60	
33	DIREITO CIVIL - COISAS	6ª	PRESENCIAL	60			60	
34	DIREITO PENAL - LEGISLAÇÃO EXTRAVAGANTE E EX	6ª	PRESENCIAL	60			60	
35	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - EXECUÇÃO, CUMPRIR	6ª	PRESENCIAL	60			60	
36	TEORIA GERAL DO PROCESSO PENAL	6ª	PRESENCIAL	60			60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7ª	ACO-ED			10	10	
38	TÍTULOS DE CRÉDITO	7ª	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	7ª	ESTÁGIO			90	90	
40	DIREITO ADMINISTRATIVO - ORGANIZAÇÃO DA AD	7ª	PRESENCIAL	60			60	
41	DIREITO CIVIL - FAMÍLIA E SUCESSÕES	7ª	PRESENCIAL	60			60	
42	DIREITO PROCESSUAL PENAL - PROCEDIMENTOS	7ª	PRESENCIAL	60			60	
43	MEIOS ALTERNATIVOS DE SOLUÇÃO DE CONFLITO!	7ª	PRESENCIAL	30			30	
44	ÉTICA PROFISSIONAL EM DIREITO	7ª	TÓPICOS ESPECIAIS	30			30	
45	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8ª	ACO-ED			10	10	
46	FILOSOFIA DO DIREITO	8ª	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
47	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	8ª	ESTÁGIO			90	90	
48	DIREITO ADMINISTRATIVO - ADMINISTRAÇÃO PÚE	8ª	PRESENCIAL	60			60	
49	DIREITO AMBIENTAL	8ª	PRESENCIAL	60			60	
50	DIREITO TRIBUTÁRIO - DIREITO CONSTITUCIONAL	8ª	PRESENCIAL	60			60	
51	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8ª	TCC			60	60	
52	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9ª	ACO-ED			10	10	
53	DIREITOS HUMANOS	9ª	DI/INTERATIVA			60	60	
54	MEDICINA FORENSE (OPTATIVA)	9ª	DI/INTERATIVA			60	60	
55	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	9ª	ESTÁGIO			90	90	
56	DIREITO TRIBUTÁRIO - TRIBUTOS EM ESPÉCIE	9ª	PRESENCIAL	60			60	
57	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9ª	TCC			60	60	
58	DIREITO DE FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE EMPRES	9ª	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
59	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10ª	ACO-ED			10	10	
60	DIREITO DAS RELAÇÕES DE CONSUMO	10ª	DI/INTERATIVA			60	60	
61	DIREITO POLÍTICO E ELEITORAL	10ª	DI/INTERATIVA			60	60	
62	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV	10ª	ESTÁGIO			90	90	
63	DIREITO DA SEGURIDADE SOCIAL	10ª	PRESENCIAL	60			60	
64	DIREITO INTERNACIONAL	10ª	PRESENCIAL	60			60	
65	RESPONSABILIDADE CIVIL	10ª	TÓPICOS ESPECIAIS	30			30	
66	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			270	270	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	2.130
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	720
Atividades Complementares	370
ED's 100	
Outras 270	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	360
TOTAL GERAL	3.700

EDUCAÇÃO FÍSICA - BACHARELADO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v5)

B

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

EDUCAÇÃO FÍSICA - LIC

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

L

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Ofert	CH Teó	CH Práti	CH Outr	CH TOTA	AMI
1	ED - GRAMÁTICA	1º	ACO-ED			10	10	
2	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	JOGOS, BRINQUEDOS E BRINCADEIRAS	1º	PRESENCIAL	20	40		60	
4	METODOLOGIA DO ENSINO DA GINÁSTICA	1º	PRESENCIAL	20	40		60	
5	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: CIDADANIA E EDUCAÇÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL		60	40	100	
6	PRIMEIROS SOCORROS	1º	PRESENCIAL	30	10		40	SIM
7	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			10	10	
8	FUNDAMENTOS DO MOVIMENTO HUMANO	2º	DI/INTERATIVA		20	40	60	SIM
9	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	2º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
10	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOI	2º	PRESENCIAL	60	20		80	
11	METODOLOGIA DO ENSINO DO FUTSAL E FUTEBOL	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
12	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: EDUCAÇÃO E MOVIMENTO	2º	PRESENCIAL		60	40	100	
13	ED - COMUNICAÇÃO	3º	ACO-ED			10	10	
14	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	3º	DI/INTERATIVA		20	60	80	SIM
15	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSE E CARDIOR	3º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
17	CINESIOLOGIA	3º	PRESENCIAL	40	40		80	
18	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR	3º	PRESENCIAL		60	40	100	
19	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	4º	ACO-ED			10	10	
20	DIDÁTICA: PLANEJAMENTO E AVALIAÇÃO	4º	DI/INTERATIVA			80	80	
21	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	4º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
22	ESTÁGIO CURRICULAR I: EDUCAÇÃO INFANTIL	4º	ESTÁGIO			140	140	
23	METODOLOGIA DO ENSINO DO HANDEBOL	4º	PRESENCIAL	20	40		60	
24	METODOLOGIA DO ENSINO DO VOLEIBOL	4º	PRESENCIAL	20	40		60	
25	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ORGANIZAÇÃO DE EVENTOS	4º	PRESENCIAL		60	40	100	
26	ED - FORMAÇÃO DE PROFESSORES	5º	ACO-ED			10	10	
27	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
29	ESTÁGIO CURRICULAR II: ENSINO FUNDAMENTAL	5º	ESTÁGIO			140	140	
30	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM EDUCAÇÃO FÍSICA	5º	PRESENCIAL	20	40		60	
31	METODOLOGIA DO ENSINO DA ATIVIDADE RÍTMICA E DANÇA	5º	PRESENCIAL	20	40		60	
32	METODOLOGIA DO ENSINO DE LUTAS NA ESCOLA	5º	PRESENCIAL	20	40		60	
33	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	5º	TCC			60	60	
34	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			10	10	
35	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
36	ESTÁGIO CURRICULAR III: ENSINO MÉDIO	6º	ESTÁGIO			120	120	
37	FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO APLICADA À INFÂNCIA E À ADOLESCÊNCI.	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
38	METODOLOGIA DO ENSINO DO ATLETISMO	6º	PRESENCIAL	20	40		60	
39	METODOLOGIA DO ENSINO DO BASQUETEBOL	6º	PRESENCIAL	20	40		60	
40	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	6º	TCC			60	60	
41	TÓPICOS EM MOVIMENTO HUMANO	6º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
42	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			140	140	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	710
Total da Carga Horária Prática	810
Disciplina Interativa	560
Atividades Complementares	200
ED's 60	
Outras 140	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	400
TOTAL GERAL	2.800

ENFERMAGEM

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Ofé	CH Teóri	CH Prá	CH Outr	CH TOT	AV
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
3	DIDÁTICA APLICADA ENFERMAGEM	1º	PRESENCIAL	40			40	
4	ENFERMAGEM E CIÊNCIA	1º	PRESENCIAL	40			40	SIM
5	ENFERMAGEM E TRABALHO	1º	PRESENCIAL	40			40	SIM
6	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	PRESENCIAL	80			80	SIM
7	MICROBIOLOGIA	1º	PRESENCIAL	40	20		60	
8	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			5	5	
9	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
10	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	2º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
11	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUM	2º	PRESENCIAL	60	20		80	
12	HABILIDADES	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
13	SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	2º	PRESENCIAL	60	20		80	
14	ED - GENÉTICA	3º	ACO-ED			5	5	
15	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	3º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGEST	3º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
17	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVO	3º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
18	FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	3º	PRESENCIAL	80	80		160	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	SAÚDE MENTAL	4º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
21	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE	4º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
22	FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	4º	PRESENCIAL	80	80		160	
23	TERAPIA MEDICAMENTOSA	4º	PRESENCIAL	20	40		60	
24	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			5	5	
25	GESTÃO EM SAÚDE	5º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
26	SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
27	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL	60	100		160	
28	SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL		80		80	
29	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
30	ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
31	SAÚDE DO TRABALHADOR	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
32	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL	60	100		160	
33	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL		80		80	
34	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
35	BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
36	ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESC	7º	PRESENCIAL	60	100		160	
37	SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	7º	PRESENCIAL		80		80	
38	ED - DEMOGRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			5	5	
39	EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
40	ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	8º	DI/INTERATIVA			80	80	
41	ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	8º	PRESENCIAL	20	60		80	
42	URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	8º	PRESENCIAL	40	60		100	
43	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			5	5	
44	ESTAGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	9º	ESTÁGIO			400	400	
45	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
46	TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	9º	IPICOS ESPECI	60			60	
47	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	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	IPICOS ESPECI	60			60	
51	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			10	10	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica 1.140

Total da Carga Horária Prática 1.080

Disciplina Interativa 800

Atividades Complementares ED's 50 60
Outras 10

Total da Carga Horária de TCC 120

Total da Carga Horária de Estágio 800

TOTAL GERAL 4.000

ENGENHARIA CIVIL

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

(BD_CH_Disciplina_v.5)

B

Ord	Disciplina	Semest	Tipo de Ofert	CH Teó	CH Prá	CH Out	CH TOT	AM
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
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	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	GEOLOGIA E PALEONTOLOGIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
27	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL I	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	FUNDAMENTOS DA MECÂNICA DOS SOLOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ESTRUTURAS ISOSTÁTICAS	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO CIVIL II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	TOPOGRAFIA E GEORREFERENCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	GESTÃO DE PROJETOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO I	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	ESTRUTURAS HIPERESTÁTICAS	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	HIDRÁULICA E HIDROMETRIA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
42	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES I	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
45	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
46	ESTRUTURAS DE CONCRETO ARMADO II	8º	PRESENCIAL	60			60	
47	INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
48	MECÂNICA DOS SOLOS AVANÇADO E INTRODUÇÃO A OI	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
49	TECNOLOGIA DAS CONSTRUÇÕES II	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	GESTÃO E SANEAMENTO AMBIENTAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
52	PROJETOS E DETALHES CONSTRUTIVOS DE ALVENARIA E	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ESTRADAS: PAVIMENTAÇÃO	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
54	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
55	PROJETO ARQUITETÔNICO PARA ENGENHARIA CIVIL	9º	PRESENCIAL	20	40		60	
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	HIDROLOGIA E DRENAGEM	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	PROCESSOS DE GESTÃO DE OBRAS E PROJETOS (OPTATI	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	FUNDAÇÕES	10º	PRESENCIAL	60			60	
61	PONTES E GRANDES ESTRUTURAS	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	ESTRUTURAS DE MADEIRA E ESTRUTURAS METÁLICAS	10º	ÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.700
Total da Carga Horária Prática	520
Disciplina Interativa	780
Atividades Complementares	580
ED's 480	
Outras 100	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.900

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

Ord	Disciplina	Semestr	Tipo de Ofert	CH Teóri	CH Práctic	CH Outro	CH TOI	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENH	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
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	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
29	PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	5º	PRESENCIAL	60			60	
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	GESTÃO DA QUALIDADE	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	ANÁLISE DE CUSTOS	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
34	ERGONOMIA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTO	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
36	GESTÃO DA PRODUÇÃO	6º	PRESENCIAL	60			60	SIM
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	EMPREENDEDORISMO	7º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
39	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS IND	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
40	CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TF	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	SIM
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	8º	PRESENCIAL	60			60	
48	PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MA	8º	PRESENCIAL	20	40		60	
49	PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	8º	PRESENCIAL	60			60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	9º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
52	GESTÃO DE PROJETOS	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	9º	PRESENCIAL	60			60	
54	PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	9º	PRESENCIAL	20	40		60	
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
56	GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTIC	9º	IÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	10º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
59	PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRI	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	ENGENHARIA DE MÉTODOS	10º	PRESENCIAL	60			60	
61	PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTF	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGI	10º	IÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

ENGENHARIA ELÉTRICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

Ord	Disciplina	Semestr	Tipo de Ofert	CH Teóric	CH Prát	CH Outrc	CH TOT	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
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	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
27	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
29	CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	SISTEMAS DIGITAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
33	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60			60	
34	CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	EFICIÊNCIA ENERGÉTICA E QUALIDADE DE ENERGIA	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
40	ELETROMAGNETISMO	7º	PRESENCIAL	60			60	
41	ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
42	GERAÇÃO, TRANSMISSÃO E DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA E	7º	PRESENCIAL	60			60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	ELETRÔNICA E CIRCUITOS DE POTÊNCIA	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	8º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
48	MÁQUINAS ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
49	MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
51	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
52	MÁQUINAS ELÉTRICAS II	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
53	PROTEÇÃO DO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
54	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA I	9º	PRESENCIAL	60			60	
55	TEORIA DE CONTROLE MODERNO	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	SISTEMAS DE TELECOMUNICAÇÕES	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
60	ACIONAMENTOS ELÉTRICOS	10º	PRESENCIAL	60			60	
61	SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA II	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	COMPATIBILIDADE E INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

ENGENHARIA MECÂNICA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

Ord	Disciplina	Semestr	Tipo de Ofert	CH Teóric	CH Práctic	CH Outr	CH TOTA	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
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	SIM
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60	
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
13	ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48	
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60	SIM
16	CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60	SIM
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48	
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60	SIM
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60	
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48	
26	MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	5º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
27	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60	
28	DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	5º	PRESENCIAL	20	40		60	
29	MECÂNICA DOS FLUIDOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
30	MECÂNICA GERAL	5º	PRESENCIAL	40	20		60	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48	
32	DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
33	MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
34	ELETROTÉCNICA GERAL	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
35	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	TERMODINÂMICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48	
38	SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
39	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	7º	PRESENCIAL	60			60	
40	MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
41	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
42	TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	7º	PRESENCIAL	40	20		60	
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48	
44	FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	8º	DI/INTERATIVA			60	60	
45	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200	
47	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
48	ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	8º	PRESENCIAL	60			60	
49	MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
50	METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	8º	PRESENCIAL	40	20		60	
51	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48	
52	FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	GESTÃO DE MANUTENÇÃO	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
54	CONTROLE DE VIBRAÇÕES	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
55	PROJETO DE MÁQUINAS	9º	PRESENCIAL	40	20		60	
56	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			48	48	
58	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
60	MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
61	REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	10º	PRESENCIAL	40	20		60	
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
63	MÁQUINAS DE FLUXO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60	
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

FISIOTERAPIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

Ord	Disciplina	Semestr	Tipo de Ofc	CH Teóric	CH Práti	CH Outro	CH TOTAL	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
3	ÉTICA E DEONTOLOGIA	1º	PRESENCIAL	40			40	
4	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	1º	PRESENCIAL	80			80	SIM
5	PRIMEIROS SOCORROS	1º	PRESENCIAL	30	10		40	SIM
6	PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	1º	PRESENCIAL	80			80	SIM
7	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			5	5	
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
9	CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	2º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
10	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CAF	2º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
11	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, I	2º	PRESENCIAL	60	20		80	
12	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	2º	PRESENCIAL	40	20		60	
13	ED - GENÉTICA	3º	ACO-ED			5	5	
14	METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
15	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR –	3º	PRESENCIAL	20	60		80	
16	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR –	3º	PRESENCIAL	20	60		80	
17	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMA	3º	PRESENCIAL	40	20		60	SIM
18	PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TEI	3º	PRESENCIAL	40	20		60	
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEV	4º	DI/INTERATIVA		40	40	80	
21	DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA – MEN	4º	DI/INTERATIVA		40	40	80	
22	CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ET	4º	PRESENCIAL	60	20		80	SIM
23	CINESIOTERAPIA GERAL	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
24	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			5	5	
26	PRÓTESE E ÓRTESE	5º	DI/INTERATIVA		20	40	60	
27	SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
28	CINESIOTERAPIA APLICADA	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
29	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS/TÉRMICOS/MECÂNII	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
30	RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
32	FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	6º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
33	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	6º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
34	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	6º	PRESENCIAL	40	40		80	
35	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	6º	PRESENCIAL	40	20		60	
36	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
37	EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
38	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	7º	DI/INTERATIVA		20	60	80	
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 SECUNDÁRI	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	ÓPICOS ESPECIAI	60			60	
53	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	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	ÓPICOS ESPECIAI	40			40	
58	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			10	10	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

PEDAGOGIA - LIC (7 SEM)

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

Ord	Disciplina	Semestr	Tipo de Oferta	CH Teó	CH Prática	CH Outr	CH TOT	AM
1	ED - GRAMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5	
2	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
3	EDUCAÇÃO INCLUSIVA	1º	PRESENCIAL	60			60	
4	FILOSOFIA DA EDUCAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60			60	
5	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	1º	PRESENCIAL	60			60	
6	PSICOLOGIA DA EDUCAÇÃO E DA APRENDIZAGEM	1º	PRESENCIAL	60			60	
7	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			5	5	
8	METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
9	AVALIAÇÃO DA APRENDIZAGEM	2º	PRESENCIAL	80			80	
10	DIDÁTICA	2º	PRESENCIAL	80			80	
11	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	2º	PRESENCIAL	60			60	SIM
12	TEORIAS E PRÁTICAS DO CURRÍCULO	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	ED - COMUNICAÇÃO	3º	ACO-ED			5	5	
14	HISTÓRIA DA EDUCAÇÃO	3º	DI/INTERATIVA			60	60	
15	ALFABETIZAÇÃO E LETRAMENTO	3º	PRESENCIAL	80			80	
16	ARTE, EDUCAÇÃO E MÚSICA	3º	PRESENCIAL	80			80	
17	LEITURA E PRODUÇÃO DE TEXTOS	3º	PRESENCIAL	60			60	
18	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ESCOLA E SOCIEDADE	3º	PRESENCIAL		60	20	80	
19	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	4º	ACO-ED			5	5	
20	POLÍTICAS PÚBLICAS DA EDUCAÇÃO BÁSICA	4º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
21	ENSINO DA LINGUAGEM ORAL E ESCRITA NA EDUCAÇÃO	4º	PRESENCIAL	80			80	
22	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NA EDUCAÇ	4º	PRESENCIAL	80			80	
23	PEDAGOGIA EM ESPAÇOS ESCOLARES E NÃO ESCOLARES	4º	PRESENCIAL	60			60	
24	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: INFÂNCIA E LINGUAGENS	4º	PRESENCIAL		60	20	80	
25	ED - FORMAÇÃO DE PROFESSORES	5º	ACO-ED			5	5	
26	APRENDIZAGEM MOTORA E PSICOMOTRICIDADE	5º	DI/INTERATIVA		20	60	80	SIM
27	LUDICIDADE E EDUCAÇÃO	5º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
28	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA I	5º	ESTÁGIO			100	100	
29	ENSINO DA MATEMÁTICA NA EDUCAÇÃO INFANTIL	5º	PRESENCIAL	80			80	
30	ENSINO DA NATUREZA E DA SOCIEDADE NA EDUCAÇÃO II	5º	PRESENCIAL	80			80	
31	LITERATURA INFANTO JUVENIL	5º	PRESENCIAL	60			60	
32	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			5	5	
33	PRINCÍPIOS TEÓRICOS E METODOLÓGICOS DO ENSINO	6º	DI/INTERATIVA			80	80	
34	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA II	6º	ESTÁGIO			100	100	
35	ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO PEDAGÓGICO NOS ANOS	6º	PRESENCIAL	80			80	
36	PRÁTICAS PEDAGÓGICAS: ENSINAR E APRENDER	6º	PRESENCIAL		60	20	80	
37	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO I	6º	PRESENCIAL	60	40		100	
38	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO I	6º	PRESENCIAL	60	40		100	
39	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	6º	TCC			80	80	
40	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			5	5	
41	EDUCAÇÃO E DIVERSIDADE	7º	DI/INTERATIVA			60	60	
42	FUNDAMENTOS DA GESTÃO EDUCACIONAL E COORDENA	7º	DI/INTERATIVA			80	80	
43	ESTÁGIO CURRICULAR EM PEDAGOGIA III	7º	ESTÁGIO			100	100	
44	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO I	7º	PRESENCIAL	60	40		100	
45	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO I	7º	PRESENCIAL	60	40		100	
46	PRINCÍPIOS TEÓRICOS - METODOLÓGICOS DO ENSINO I	7º	PRESENCIAL	60	40		100	
47	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	7º	TCC			80	80	
48	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			65	65	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.620
Total da Carga Horária Prática	400
Disciplina Interativa	620
Atividades Complementares	100
ED's 35	
Outras 65	
Total da Carga Horária de TCC	160
Total da Carga Horária de Estágio	300
TOTAL GERAL	3.200

PSICOLOGIA

Matrizes Curriculares KLS 2.0 - 2016/1

Ord	Disciplina	Semest	Tipo de Ofert	CH Teóric	CH Práti	CH Outro	CH TOTA	AMI
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			10	10	
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
3	HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	1º	PRESENCIAL	60			60	SIM
4	METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	1º	PRESENCIAL	40			40	
5	NEUROANATOMOFISIOLOGIA	1º	PRESENCIAL	60	20		80	
6	PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	1º	PRESENCIAL	60	20		80	
7	ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			10	10	
8	BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	2º	DI/INTERATIVA			40	40	SIM
9	ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	2º	PRESENCIAL	40	40		80	
10	DESENVOLVIMENTO HUMANO I	2º	PRESENCIAL	60	20		80	
11	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	2º	PRESENCIAL	40			40	
12	PSICOLOGIA SOCIAL	2º	PRESENCIAL	60			60	
13	PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60			60	
14	ED - GENÉTICA	3º	ACO-ED			10	10	
15	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
16	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
17	DESENVOLVIMENTO HUMANO II	3º	PRESENCIAL	60	20		80	
18	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTE	3º	PRESENCIAL	80			80	
19	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICAL	3º	PRESENCIAL	80			80	
20	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			10	10	
21	FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	4º	DI/INTERATIVA			80	80	SIM
22	ESTÁGIO BÁSICO I	4º	ESTÁGIO			50	50	
23	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGN	4º	PRESENCIAL	80			80	
24	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
25	PSICOPATOLOGIA I	4º	PRESENCIAL	60	20		80	
26	TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	4º	PRESENCIAL	40	40		80	
27	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			10	10	
28	PSICOLOGIA E COMUNIDADE	5º	DI/INTERATIVA			60	60	SIM
29	PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	5º	DI/INTERATIVA			60	60	
30	ESTÁGIO BÁSICO II	5º	ESTÁGIO			50	50	
31	DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	5º	PRESENCIAL	80			80	
32	MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA- BEHAV	5º	PRESENCIAL	80			80	
33	MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	5º	PRESENCIAL	40	40		80	
34	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			10	10	
35	PSICOFARMACOLOGIA	6º	DI/INTERATIVA			60	60	
36	ESTÁGIO BÁSICO III	6º	ESTÁGIO			50	50	
37	ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	6º	PRESENCIAL	60			60	
38	PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	6º	PRESENCIAL	80			80	
39	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	6º	PRESENCIAL	60	20		80	
40	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			10	10	
41	TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	7º	DI/INTERATIVA			80	80	
42	ESTÁGIO BÁSICO IV	7º	ESTÁGIO			50	50	
43	PSICOLOGIA HOSPITALAR	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
44	PSICOPATOLOGIA II	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
45	TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	7º	PRESENCIAL	60	20		80	
46	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			10	10	
47	PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	8º	DI/INTERATIVA			80	80	
48	ESTÁGIO NA ÊNFASE I - A OU B	8º	ESTÁGIO			120	120	
49	DISCIPLINA DE ÊNFASE I - A OU B	8º	PRESENCIAL	80			80	
50	ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	8º	PRESENCIAL	60	20		80	
51	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			10	10	
52	PSICOLOGIA E NECESSIDADES ESPECIAIS	9º	DI/INTERATIVA			60	60	
53	ESTÁGIO NA ÊNFASE II - A OU B	9º	ESTÁGIO			140	140	
54	DISCIPLINA DE ÊNFASE II - A OU B	9º	PRESENCIAL	80			80	
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60	
56	TÓPICOS ESPECIAIS EM PSICOLOGIA	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
57	ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED			10	10	
58	TEORIAS DA PERSONALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA			60	60	
59	ESTÁGIO NA ÊNFASE III - A OU B	10º	ESTÁGIO			140	140	
60	DISCIPLINA DE ÊNFASE III - A OU B	10º	PRESENCIAL	80			80	
61	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60	
62	TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60	
63	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100	

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica 1.920

Total da Carga Horária Prática 360

Disciplina Interativa 800

Atividades Complementares ED's 100 200

Total da Carga Horária de TCC 120

Total da Carga Horária de Estágio 600

TOTAL GERAL 4.000