

FACULDADE ANHANGUERA DO RIO GRANDE

CATÁLOGO INSTITUCIONAL DAS CONDIÇÕES DE OFERTA
DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

2016

Julho 2016

Apresentação

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

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

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

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

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

Seja bem-vindo!

A DIREÇÃO

Faculdade Anhanguera do Rio Grande

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.....	8
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	15
VI – VALOR CORRENTE DOS ENCARGOS FINANCEIROS A SEREM ASSUMIDOS PELOS ALUNOS, INCLUINDO MENSALIDADES, TAXAS DE MATRÍCULAS E RESPECTIVOS REAJUSTES E TODOS OS ÔNUS INCIDENTES SOBRE A ATIVIDADE EDUCACIONAL	16
VII – DESCRIÇÃO DA BIBLIOTECA QUANTO AO SEU ACERVO DE LIVROS E PERIÓDICOS RELACIONADOS À ÁREA DO CURSO, POLÍTICA E ATUALIZAÇÃO E INFORMATIZAÇÃO, ÁREA FÍSICA DISPONÍVEL E FORMAS DE ACESSO E UTILIZAÇÃO.	21
VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.	28
Anexo Matrizes Curriculares	45

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

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

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

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

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

ATO AUTORIZATIVO DA IES	PORTARIA	CI	IGC
CREDENCIAMENTO	PORTARIA MEC N° 3519, de 13/12/2002 - D.O. U, 16/12/2002		
RECRENCIAMENTO	PORTARIA MEC nº 320 de 15/04/2013 - DOU nº 17/04/2013	4	3

FACULDADE ANHANGUERA DO RIO GRANDE						
Curso	Autorização	Reconhecimento/RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO referente À última visita	ENADE	CPC
ADMINISTRAÇÃO	PORTARIA MEC N° 3520 DE 13/12/2002 - D.O.U. 16/12/2002	PORTARIA SERES N° 703 DE 18/12/2013- DOU 19/12/2013	03/07/2006 A 05/07/2006	DIMENSÃO 1: CMB DIMENSÃO 2: CB DIMENSÃO 3: CMB	2	3
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PORTARIA SESU N° 258 DE	PORTARIA SERES N° 286 DE 21/12/2012 -	28/08/2011 A 31/08/2020	DIMENSÃO 1: 3 DIMENSÃO 2: 4 DIMENSÃO 3: 3	3	3

	25/03/2008 - D.O.U. 26/03/2008	DOU 27/12/2012	11	CONCEITO FINAL: 3		
DIREITO	PORTARIA MEC Nº 3.216 DE 20/09/2005 - D.O.U. 21/09/2005	PORTARIA SERES Nº 492 DE 20/12/2011 - DOU 23/12/2011	23/05/20 11 A 26/05/20 11	DIMENSÃO 1: 3 DIMENSÃO 2: 4 DIMENSÃO 3: 4 CONCEITO FINAL: 4	2	2
FISIOTERAPIA	PORTARIA SESU Nº 559 DE 26/06/2007 - D.O.U. 27/06/2007	PORTARIA SESU Nº 472 DE 22/11/2011 - DOU 24/11/2011	15/05/20 11 A 18/05/20 11	DIMENSÃO 1: 3 DIMENSÃO 2: 3 DIMENSÃO 3: 4 CONCEITO FINAL: 3	SC	SC
PSICOLOGIA	PORTARIA SESU Nº 1042 DE 08/12/2006 - D.O.U. 11/12/2006	PORTARIA SERES Nº 703 DE 18/12/2013- DOU 19/12/2013	03/08201 1 A 06/08/20 11	DIMENSÃO 1: 5 DIMENSÃO 2: 4 DIMENSÃO 3: 5 CONCEITO FINAL: 5	3	3
SISTEMAS PARA INTERNET	PORTARIA SETEC Nº 51 DE 17/08/2006 - D.O.U. 21/08/2006	PORTARIA 316, 15/07/2016 – D.O.U. 18/07/2016	12/03/20 14 A 15/03/20 14	DIMENSÃO 1: 3,5 DIMENSÃO 2: 3,5 DIMENSÃO 3: 3,6 CONCEITO FINAL: 4	SC	SC
ENFERMAGEM	PORTARIA SESU Nº 1617 DE 12/11/2009 - D.O.U. 13/11/2009	PORTARIA SERES Nº 67 DE 29/01/2015 - DOU 30/01/2015	07/05/20 14 A 10/05/20 14	DIMENSÃO 1: 3,2 DIMENSÃO 2: 3,3 DIMENSÃO 3: 3,2 CONCEITO FINAL: 3	SC	SC
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	PORTARIA SESU Nº 1617 DE 12/11/2009 - D.O.U. 13/11/2009	PORTARIA 16, DE 27/01/2016 – D.O.U. 29/01/2016	26/07/20 15 A 29/07/20 15	DIMENSÃO 1: 3,1 DIMENSÃO 2: 3,3 DIMENSÃO 3: 3,5 CONCEITO FINAL: 3,0	SC	SC
MARKETING	PORTARIA SERES N. 403 DE 29/09/2011	---	06/10/20 10 A 09/10/20 10	DIMENSÃO 1: 3 DIMENSÃO 2: 4 DIMENSÃO 3: 4 CONCEITO	SC	SC

	- D.O.U 03/10/2011			FINAL: 4		
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	PORTARIA SETEC Nº 289 DE 15/12/2010 - D.O.U. 27/12/2010	---	13/10/2010 A 16/10/2010	DIMENSÃO 1: 4 DIMENSÃO 2: 4 DIMENSÃO 3: 4 CONCEITO FINAL: 4	SC	SC
LOGÍSTICA	PORTARIA SETEC Nº 227 DE 06/12/2010 - D.O.U. 09/12/2010	---	29/09/2010 A 02/10/2010	DIMENSÃO 1: 4 DIMENSÃO 2: 3 DIMENSÃO 3: 4 DIMENSÃO 4: --- CONCEITO FINAL: 4	SC	SC
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	PORTARIA Nº 466 DE 22/11/2011 - DOU 24/11/2011	---	AUTORIZAÇÃO SEM VISITA	---	SC	SC
ENGENHARIA MECÂNICA	PORTARIA SESU Nº 1.824 DE 29/10/2010 - D.O.U. 01/11/2010	PORTARIA 301 DE 08/07/2016 - D.O.U. 11/07/2016	09/03/2016 A 12/03/2016	DIMENSÃO 1: 3,2 DIMENSÃO 2: 3,5 DIMENSÃO 3: 3,5 CONCEITO FINAL: 3,0	SC	SC
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	PORTARIA SERES 598, DE 29/10/2014 - DOU 30/10/2014	---	REABERTURA DE OFERTA DE CURSO JÁ AUTORIZADO	---	SC	SC
EDUCAÇÃO FÍSICA	PORTARIA 96, DE 01/04/2016 - D.O.U. 04/04/2016	---	AUTORIZAÇÃO SEM VISITA	---	SC	SC
FARMÁCIA	PORTARIA 96, DE 01/04/2016 - D.O.U. 04/04/2016	---	AUTORIZAÇÃO SEM VISITA	---	SC	SC
ENGENHARIA CIVIL	PORTARIA 310, DE 15/07/2016	---	30/03/2016 A 02/04/2016	DIMENSÃO 1: 3,7 DIMENSÃO 2: 3,8 DIMENSÃO 3: 4,0 CONCEITO		

				FINAL: 4,0		
--	--	--	--	------------	--	--

II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
Diretora	Maria Teresa Fernandes Corrêa
Coordenador(a) Acadêmico(a)	Cintia Silva de Vasconcelos Neves

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
Administração e Ciências Contábeis	Viviana da Silva Froes	Especialista
Direito	Maria Luiza Lorenzoni Bernardi	Mestre
Enfermagem	Rosane Maria Borges Martins	Mestre
Engenharia de Controle e Automação	Fabricio Lucas Lopes	Especialista
Engenharia de Produção	Fabricio Lucas Lopes	Especialista
Engenharia Mecânica	Caroline de Moura Padilha	Especialista
Fisioterapia	Luziana Cardoso do Nascimento	Mestre
Psicologia	Raquel Corrêa da Silva da Silva	Especialista
CST Sistemas para Internet	Ademar Rodrigues de Moraes	Especialista

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

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

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

A Faculdade Anhanguera do Rio Grande 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 do Rio Grande 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 do Rio Grande, 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 inteiros)

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 do Rio Grande.

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

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

O aluno poderá acessar pelo link www.vestibulares.br

2. Transferência Externa

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

3. Reaproveitamento de Curso

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

4. Prouni

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

5. Enem

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

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

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

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

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

- 3) de análise de currículo para aproveitamento de estudos já realizados: Taxa: R\$ 28,00 (vinte e oito reais) por disciplina e Taxa: R\$ 103,00 (cento e três reais) para o currículo completo;
- 4) de revisão de prova ou frequência, prova substitutiva, prova especial ou antecipação de prova: Taxa: R\$ 31,00 (trinta e um reais) por disciplina;
- 5) de entrega de Trabalhos em função de compensação de ausência por amparo legal: Taxa: R\$ 54,00 (cinquenta e quatro reais) por disciplina;
- 6) de transferência de estabelecimento, com Programas das Disciplinas e demais documentos pertinentes: Taxa: R\$ 115,00 (cento e quinze reais);
- 7) para cursar disciplina junto ao REGIME DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM – RDR, segue tabela e valores abaixo:

Processo	Média	Frequência	Descrição do Processo de Recuperação
RDR_presencial	M<6,0	F≥75%	Terá 40% da carga horária da disciplina regular, com 6 encontros presenciais, sendo 5 encontros com orientação docente e 1 prova.
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: Consta em Edital próprio, para os alunos inscritos no RDR_presencial (Regime de Dependência e Recuperação da Aprendizagem para disciplinas presenciais) , definido no item 1 do quadro;

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

- 7.3 cursar Tutoria por disciplina extinta da grade ou provável formando: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais);
- 8) Recuperação de Estágio do Núcleo de Prática Jurídica: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);
- 9) renovação de matrícula fora de prazo: Taxa: R\$ 41,80 (quarenta e um reais e oitenta centavos);
- 10) de expedição de Certificado de participação em semana de palestras: Taxa: R\$ 23,00 (vinte e três reais);
- 11) de expedição de Certificado de participação por palestra: Taxa: R\$ 12,50 (doze reais e cinquenta centavos);
- 12) de expedição de 2ª via de Certificado de Curso de Especialização: Taxa: R\$ 87,00 (oitenta e sete reais);
- 13) de expedição de 2ª via de Diploma e consequente registro: Taxa: R\$ 136,00 (cento e trinta e seis reais);
- 14) Apostilamento de Diploma : R\$ 83,00 (oitenta e três reais);
- 15) Apressamento de Diploma: Taxa R\$ 83,00 (oitenta e três reais);
- 16) de conteúdo programático (plano de ensino) por disciplina: Taxa: R\$ 10,00 (dez reais);
- 17) de conteúdo programático (plano de ensino) do Curso: Taxa: R\$ 108,00 (cento e oito reais);
- 18) de segunda via da carteira de identificação estudantil: Taxa: R\$ 27,00 (vinte e sete reais);
- 19) de solicitação de Exame de Proficiência: R\$ 200,00 (duzentos reais);
- 20) Ficam definidos os percentuais de acréscimo da Anuidade Escolar, por disciplina, a serem pagos pelos alunos em Plano de Estudo (reprovados ou em adaptação curricular) e que cursam a carga horária total semanal fixada para as disciplinas, cuja carga horária exceda a do turno da matrícula, conforme detalhados no seguinte Quadro:

CARGA HORÁRIA EXCEDENTE AO TURNO DE MATRÍCULA, DAS DISCIPLINAS A CURSAR (EM OUTRA UNIDADE OU TURNO) CONSTANTES DO PLANO DE ESTUDO	PERCENTUAL DE ACRÉSCIMO A PAGAR
CH até 4 horas semanais	10%
CH maior que 4 horas semanais e menor ou igual a 8 horas semanais	20%
CH maior que 8 horas semanais e menor ou igual a 12 horas semanais	30%
CH maior que 12 horas semanais e menor ou igual a 16 horas semanais	40%
CH maior que 16 horas semanais e menor ou igual a 20 horas semanais	50%

20.1) Os percentuais de acréscimos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) Parcela do semestre em que o aluno estiver matriculado.

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

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

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

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 DO RIO GRANDE.

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
Administração	Noturno	1.093,46
Ciências Contábeis	Diurno	949,21
Ciências Contábeis	Noturno	1.107,94
Direito	Diurno	1.428,56
Direito	Noturno	1.507,92
Enfermagem	Noturno	1.322,73
Engenharia de Controle e Automação	Diurno	1.358,01
Engenharia de Controle e Automação	Noturno	1.552,01
Engenharia de Produção	Diurno	1.481,46
Engenharia de Produção	Noturno	1.728,38
Engenharia Mecânica	Noturno	1.584,13
Fisioterapia	Diurno	1.252,19
Fisioterapia	Noturno	1.358,01
Psicologia	Noturno	1.499,10
Tecnologia em Sistemas para Internet	Noturno	811,27
Educação Física	Noturno	1.247,50
Farmácia	Noturno	1.247,50

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 do Rio Grande, 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 do Rio Grande, 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. 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. 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.

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. 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

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

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).

4. Suporte Corporativo

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

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 do Rio Grande		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório I	Modelo: Itautec ST4271 Processador: Intel Core i7-870 1.80 GHZ Memória: 8 GB HD: 500 GB Monitor: 18,5 LED Geral: Teclado/Mouse/DVD-RW	40
Laboratório II	Modelo: Dell Optiplex 330 Processador: Intel Dual Core E2160 1.80 GHZ Memória: 2 GB HD: 160 GB Monitor: 17 LCD Geral: Teclado/Mouse/DVD-RW	20
	Modelo: Lenovo M83 Processador: Intel Core i5-4570 2.1 GHZ Memória: 4gb HD: 500GB Monitor: 18,5 LED Geral: Teclado/Mouse/DVD-RW	20
Laboratório III	Modelo: Itautec ST 1350 SS Processador: Intel Dual Core E4500 2.20 GHZ Memória: 2 GB HD: 160 GB Monitor: 17 LCD Geral: Teclado/Mouse/DVD-RW	40
Laboratório IV	Modelo: Semp Toshiba Processador: Intel Core I3 3.20 GHz Memória: 3 GB HD: 320 GB Monitor: 18,5 LCD	40

	Geral: Teclado/Mouse/DVD-RW	
--	-----------------------------	--

Laboratórios Especializados:

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

Laboratórios da Área de Engenharia		
FACULDADE ANHANGUERA DO RIO GRANDE		
Laboratório	Equipamento	Quantidade
CICLO BÁSICO I	BANCADA DE GRANITO	08
	CAPELA DE EXAUSTÃO	01
	BALANÇA DIGITAL ANALÍTICA	01
	AGITADOR MAGNÉTICO	02
	CONJUNTO VIDRARIA	08
	PAINEL HIDROSTÁTICO	06
	CORTADORA METALOGRAFICA	01
	DURÔMETRO	03
	FORNO MUFLA	01
	POLITRIZ LIXADEIRA	03
EMBUTIDORA METALOGRAFICA/PRENSA	01	
ELETROTÉCNICA	BANCADA	12
	KIT CONJUNTO MECÂNICA - ARETE	16
	KIT PLANO INCLINADO	16
	FONTE	16
	GERADOR DE VAN DE GRAFF	12
	BARÔMETRO TORRICELLI	02
	MICRÔMETRO INTERNO TIPO PAQUÍMETRO	12
	MICRÔMETRO 0 – 25 MM	34
	MICROMETRO 25 – 50 MM	16
	PAQUIMETROS DE AÇO 0,001 IN	24
	PAQUÍMETRO 1/28 IN	16
	CALORIMETRO DUPLO VASO	08
	CONJUNTOS MAGNETISMO E ELETROMAGNETISMO	12
	VISCOSIMETRO	06
	MULTIMETROS	03
	BALANÇA DIGITAL SEMI-ANALITICA	01
	ACIONAMENTO CC	12
	CARGA CAPACITIVA	11
CARGA INDUTIVA DUPLA	11	
CARGA RESISTIVA 220V	11	
CARGA RESISTIVA 24V	08	

	CHAVE ESTRELA / TRIÂNGULO AUTOMÁTICA	03
	COMPRESSOR DE AR	01
	INSTRUMENTAÇÃO AC	07
	MULTIMEDIDOR DE GRANDEZAS	07
	MOTOR DE INDUÇÃO FIXO TRIFÁSICO	11
	KIT PARTIDA DE MOTORES	08
	PROJETOR DE PERFIL	01
	FONTE DE ALIMENTAÇÃO	16
	GERADOR DE FUNÇÕES	16
	KIT CP WS41	16
	KIT MICROPROCESSADORES/MICROCONTROLADORES	06
	MULTÍMETRO DIGITAL	01
	PROTOBOARD 2420 PONTOS	12
	OSCIOSCÓPIO ANALÓGICO 30 MHZ	16
	KIT PNEUMÁTICA	08
	KIT ROBÓTICA	08
	COMPUTADOR	18
	MAQUINA DE ENSAIOS	01
	MICROSCÓPIO METALOGRAFICO	02
	AVENTAL COURO PARA TEMPERA	03
	VISEIRA FACIAL PARA TEMPERA	03
	NÍVEL DE PRECISÃO 150 MM	12
	RELOGIO APALPADOR 30 MM	12
	RELÓGIO COMPARADOR 0 - 100 MM	11
	SUPORTE MAGNÉTICO	10
	TERMOHIGROMETRO DIGITAL DE PAREDE	01
	TRAÇADOR DE ALTURA	12
	TRANSFERIDOR COM RELÓGIO	08
	RUGOSÍMETRO	01
	JOGO DE BLOCO PADRÃO	12
PROCESSOS DE USINAGEM E SOLDAGEM	ALICATE DE BICO 1/2CANA	02
	ALICATE DE CORTE DIAGONAL	03
	ALICATE UNIVERSAL	02
	ARCO DE SERRA FIXO	01
	ARCO DE SERRA PREMIUN	02
	AVENTAL DE COURO PARA SOLDA	03
	BANCADA PARA METROLOGIA	01
	BROCAS EM GERAL	20
	CABO DE LIMA DE PLÁSTICO E MADEIRA	03
	CAVALETE PARA MECÂNICA	04
	CILINDRO DE ARGÔNIO	02
	CINTA DE ELEVAÇÃO DE CARGA	01
	ELETRODO DE AÇO CARBONO	01

	ESMERILHADEIRA ANGULAR	01
	FERRO SOLDA 40W X 220V	01
	FRESADORA	01
	FURADEIRA PARAFUSADEIRA	01
	FURADEIRA DE IMPACTO	01
	JOGO DE CHAVES COMBINADAS (KITS)	04
	JOGO DE CHAVE DE FENDA	02
	JOGO DE CHAVE FIXA	02
	JOGO DE CHAVE HEXAGONAL	02
	JOGO DE SOQUETE	02
	KIT USINAGEM E AJUSTAGEM	05
	LIMAS	04
	MÁQUINA DE SOLDAGEM TIG / ELET	03
	MÁQUINA DE SOLDAGEM MIG/MAG	02
	MARTELO BOLA	03
	MARTELO BORRACHA	03
	MARTELO UNHA	01
	MÁSCARA PARA SOLDAGEM AUTO ESCURECIMENTO	02
	ÓCULOS PROTETOR (DIFERENTES MODELOS)	110
	PROTETOR AURICULAR	50
	PROTETOR FACIAL	01
	ROLO ESTANHO P/ SOLDA 500GR	01
	TORNO CNC	01
	TORNO DE BANCADA	05
	TRENA	01
	WISEIRA	03
MÁQUINAS TÉRMICAS	BANCADA DE GRANITO	03
	TROCADOR DE CALOR	02
	KIT MOTOR A COMBUSTÃO	01
	KIT REFRIGERAÇÃO	01

FACULDADE ANHANGUERA DO RIO GRANDE

Laboratório	Equipamento	Quantidade
MULTIFUNCIONAL	Câmera de captação de imagens – Quimis KC512 D&N	01
	Estabilizador de voltagem – TS Shara	01
	Microscópio binocular – Quimis – Q707 B	05
	Microscópio binocular – Quimis – Q708S-4	20
	Microscópio estereoscópico 20x – 80 x mod EL224	10
	Microscópio trinocular – Quimis – Q709ST-AC	01
	Monitor 14 polegadas – Quimis – Multitoc	01
	Televisão 29 polegadas – LG – 29CC9RL-L1	01
	Hifas de fungo de raiz	01
	Meiose testículo FEULGEN	23
	Mitose raiz de cebola-H férrica	31
	Musgo	01
	Adrenal coelho –HE	23
	Baço cão- HE	23
	Bexiga porco-HE	23
	Cartilagem fibrosa rabo rato-HE	23
	Cerebro gato	22
	Cerebelo gato-HE	23
	Cérebro rato –HE	23
	Cordão umbilical humano-HE	19
	Coxim cão-HE	20
	Epiglote- cartilagem elástica cão – HE	23
	Esfregaço de sangue humano	16
	Esôfago porco	20
	Estômago cão –HE	23
	Fígado de mitocôndria porco	23
	Fígado de rato kupfer	18
	Fígado fibra reticular porco	23
	Fígado-glicogênio cão PAS	22
	Fossa nasal - epit.olfatório gato- HE	23
	Gânglio nervoso rato – HE	23
	Glândula mamária cão – HE	23
	Hipófise eqüino – HE	23
	Intestino delgado cão – HE	20
	Intestino grosso cão – HE	23
	Joelho – ossif endoconfríal rato HE	23
	Laringe-cartilagem hialina – cão – HE	23
	Linfonodo cão – HE	23
	Medula de gato – HE	22
	Mesentério - tec.conj.frouxo – gomori	20
	Músculo cardíaco cobaia-HE	22
	Músculo esquelético - língua de rato	19
	Músculo liso – útero	23
Nervo cão – HE	47	
Orelha Verhoeff cão	22	
Ovário coelho – HE	23	
Pâncreas cão – HE	23	

	Pele fina - labio cão – HE	22
	Próstata cão – HE	23
	Pulmão - epitélio pavimentoso cobaia	23
	Retina avestruz – HE	23
	Rim - epit.cúbico coelho – HE	22
	Sublingual cão – HE	21
	Submandibular cão – HE	22
	Tecido ósseo rato – HE	21
	Tendão - tec. Conj. Denso modelado cão – HE	23
	Testículo-epidídimo rato – HE	22
	Timo rato – HE	23
	Tireóide cão – HE	21
	Traquéia - epit.estratificado porco – HE	14
	Ureter cão – HE	23
	Útero proliferativo cão – HE	23
	Vagina cobaia – HE	23
	Vesícula biliar - epit.colunar porco – HE	23
	Aspergillus	01
	Candida albicans	01
	Cisticercose	05
	Escherichia coli <i>gram negativo</i>	23
	Lactobacilos <i>gram positivo</i>	23
	Mycobacterium BCG -Ziehl Neelsen	23
	Penicillium	01
	Plasmodiophora brassicae	01
	Rhizopus schimmelpilz	01
	Sacharomyces	01
	Salmonella <i>gram negativo</i>	23
	Sclerotinia frustigena	01
	Staphylococcus aureus <i>gram positivo</i>	23
	Streptococcus <i>gram positivo</i>	23
	Turber Rufum	01
	Armário para suporte de televisão com duas portas	01
	Bancadas para microscopia	02
	Cadeira com rodas	01
	Cadeiras	40
	Lixeira sem tampa	01
	Mesa azul	01
	Quadro branco	01
	Quadro de avisos	01
	Suporte para caixa coletora 13 l	01
	Tela de projeção	01
	Condicionador ELT 03	17
	Exaustor	03
	Autoclave vertical	01
	Bandeja inox 30x20x4	10
	Cabo bisturi no 3	10
	Gaiola 30x20x13	07

MORFOFUNCIONAL	Gaiola 41x34x16	12
	Mesa inox	01
	Quadro branco	01
	Pranchas anatômicas plastificadas	226
	Quadro de avisos	01
	Respirador 3M 6800	03
	Suporte para caixa coletora 13 l	01
	Tela de projeção	01
	Ventilador de teto	05
	baço	03
	cadáver	01
	cerebelo	03
	coração	06
	cotovelo	02
	Coxo-femural	01
	encéfalos	03
	estomago	03
	feto	01
	fígado	03
	Hemi-cabeça	01
	Hemi-corpo	01
	Hemi-encéfalos	02
	intestinos	02
	joelho	02
	Língua+laringe+esôfago	04
	Mão	02
	Mmii (quadril)	01
	Mmss (clavícula+ombro+braço)	02
	Ombro	02
	Ovários	03
	Pé	03
	Pênis	01
	Pulmão	05
	Rins	12
	Vagina	01
	Abódoda craniana	01
	Base do crânio	02
	Clavículas	03
	Costelas	20
	Crânios	03
	Escápula	03
Fêmur	03	
Fíbula	03	
Hemi-crânio	01	
Mandíbula	03	
quadril	03	
rádio	03	
Rotula	03	
sacro	01	

tíbia	03
ulna	03
vértebras	29
Articulação do ombro	02
Articulação do quadril	02
Articulação pé direito com ligamentos	02
Braço musculado	03
Cabeça em corte sagital	04
Cabeças (3 partes)	02
Cérebro com artérias 9 partes	04
Coluna vertebral com cabeça do fêmur	05
Coração	04
Esqueleto completo	03
Esqueleto esterno	05
Estômago	02
Fígado luxo	02
Joelho	02
Mão articulada	03
Mão articulada com ligamentos	02
Modelo corpo inteiro c/ órgãos	02
Modelo muscular 34 partes	02
Olho 8 partes	02
Olhos 6 partes	02
Órgãos genitais masculinos	02
Ouvido ampliado 3 partes	02
Pé articulado	03
Pé musculado	08
Perna musculada	03
Quadril	05
Rim	02
Sistema respiratório	02
Sistema urinário feminino c/ útero	02
Bancadas de madeira com fórmica	06
Bancos	50
Cadeiras	04
Estante de aço	03
Maca aço inoxidável com balde	01
Ventiladores de teto	03
Agitador de tubos – Phoenix – AP-56	01
Agitador magnético – Biomixer - 78 HW-1	01
Agitador magnético – Quimis – Q261-12	01
Balança eletrônica - Biooprecisa – JH 2102	01
Banho-maria – Biopar – BHA02	01
Banho-maria – Fisatom – 572	01
Cabine de exaustão – Quimis – Q216-12	01
Centrífuga – Centribio - 80-2B	01
Centrífuga – Quimis - Q-222TM	01
Chuveiro lava-olhos -	01
Cuba para eletroforese – Celm - C-90	04

Destilador de água – Quimis – Q341-12	01
Eletrocardiógrafo ECG 6 Ecafix	01
Espectrofotômetro – Celm – E225 D	03
Estufa – Biopar - S80SA	01
Estufa microprocessada de cultura bacteriológica	01
Fonte para eletroforese – Celm - FEA-250	04
Glicosímetro	01
Lactímetro	01
Lanterna clínica press control preta	12
Lavador de pipetas - Permution	01
PHmetro - Phtek - PHS-3B	01
Refrigerador Dako duplex 380-L	01
Secador de cabelos – Mondial - Viaggio 1200	04
Alça de platina com cabo	10
Balão 100 ml	02
Balão 1000 ml	03
Balão 250 ml	02
Balão 50 ml	05
Balão 500 ml	04
Balão volumétrico – 250 ml	02
Barriletes para água – Nalgon – 10 litros	02
Bastão de vidro	40
Becker – 100 ml	18
Becker – 25 ml	09
Becker 20 ml	71
Becker 2000 ml	05
Becker 250 ml	19
Becker 50 ml	15
Becker 600 ml - plástico	40
Becker 600 ml - vidro	01
Bico de bunsen	16
Bureta 50 ml	04
Caixa de lâminas	07
Caixa de lamínulas 22x22	06
Caixas c/ 12 tubos calibrados para espectrofotômetro	07
Cálice graduado – 250 ml	05
Cronômetro digital	11
Erlenmeyer – 125 ml	05
Erlenmeyer – 250 ml	20
Erlenmeyer 100 ml	03
Erlenmeyer 1000 ml	02
Erlenmeyer 500 ml	09
Espátula de madeira	23
Estante de ferro	12
Estante para micropipetas	04

MULTIDISCIPLINAR	Exaustor	01
	Frascos conta gotas âmbar 60 ml	40
	Frascos conta gotas transparentes 60 ml	40
	Funil de separação	10
	Funil de vidro	15
	Funil de vidro grande	02
	Gancho para estante universal	16
	Gral	01
	Lixeira com tampa	01
	Lixeira sem tampa	01
	Lupas	05
	Máscara de proteção	07
	Microipeta 0,5 – 50 ul	07
	Micropipeta 0,5 – 10 ul	08
	Micropipeta 1 – 5 ul	01
	Micropipeta 10 – 100 ul	08
	Micropipeta 100 – 1000 ul	09
	Micropipeta 20 – 200 ul	01
	Óculos de proteção	69
	Pipeta 0,5 1/10	12
	Pipeta 0,5 ml	20
	Pipeta 0,5 ml 1/100	14
	Pipeta 1 ml 1/10	26
	Pipeta 1 ml 1/100	20
	Pipeta 10 ml 1/10	26
	Pipeta 2 ml 1/10	25
	Pipeta 2 ml 1/100	20
	Pipeta 5 ml 1/10	23
	Pipeta pasteur	250
	Pipeta volumétrica 10 ml	20
	Pipeta volumétrica 5 ml	20
	Pipetador	10
	Pisseta	10
	pistilo	01
	Placa de petri média	43
	Placa petri grande	19
	Prendedor de madeira p/ tubos de ensaio	23
	Proveta 100 ml	09
	Proveta 1000 ml	02
	Proveta 2000 ml	10
	Proveta 250 ml	08
Proveta 500 ml	02	
Provetas 50 ml	10	
Quadro branco	01	

	Quadro de avisos	01
	Suporte para buretas	06
	Suporte para caixa coletora 13 l	01
	Suporte para toalhas de papel	01
	Tela de amianto	15
	Termômetro para banho-maria	05
	Tripés	16
	Tubo de ensaio com tampa (20 ml)	100
	Tubo de ensaio fino	40
	Tubo de ensaio grande	32
	Tubo de ensaio pequeno	306
	Tubo de ensaio sem orla	100
	Vidro de relógio	39
	Viseiras de proteção facial	02
	Bicicleta mecânica Embreex 3602 magnética	01
	Bonecos simuladores	01
	Caneta p/ laserpulse 660 nm	01
	Caneta p/ laserpulse 830 nm	01
	Caneta p/ laserpulse 904 nm	01
	Correntes eletrônicas Dualpex 961 uro	01
	Correntes eletrônicas Endophasys NMS 0501	01
	Correntes eletrônicas Nemesys s/saida	01
	Correntes eletrônicas Neurodyn 10 canais N-49 – Ibramed	01
	Craftmaster vapor + ozone	01
	Dermokronnn s/ microcorrente	01
	Eletroestimulador - Fes clínico 4 canais	01
	Equipamento trat. fraturas – banho parafina	01
	Esfigmomanômetro	15
	Esteira Eletrônica	01
	Estética Striat S-19	01
	Estetoscópio	16
	Férula adulto	01
	Férula infantil	01
	Fio de prumo	02
	Frequencímetro cardíaco	02
	Lâmpada infra-vermelho com pedestal de rodas	01
	Laser – Laserpulse L-42	01
	Laser - Laserpulse L-45	01
	Manovacuometro	01
	Mesa ortostática	01
	Microondas contínuo – microtherm – MW 893 - KLD	01
	Óculos de proteção laser 904 nm	02
	Óculos proteção laser 660 nm	02
	Ondas curtas c/2 braços shilip	01

Oxímetro portátil	01
Peak Flow Asses Full Range MS710-012 ADT Respironics	02
Podoscópio c/ luz	01
Polar care 300	01
Respiratório Threshold PEP expiratório HS 735-010- Respironics	03
Respiratório Voldyne volumétrico adulto	01
Respiratório Voldyne volumétrico infantil	01
Respirom	02
Shaker	01
Simetógrafo	01
Tensmed digital 4 canais	01
Turbilhão	01
Ultra-som Sonopulse compact 1MHZ S-35	01
Ultra-som Sonopulse compact 3MHZ S-36	01
Urologia Perina Myofeedback 996-2 quark	01
Ventilômetro digital	01
Vibrador elétrico	01
Acapella	02
Agulha para striat	50
Ambú adulto	01
Andador infantil	01
Balancinho	01
Bambole plástico	06
Barra paralela com piso de borracha	01
Bastão de madeira	35
Bengala canadense – par	01
Bengala de mão	01
Bengala normal – par	01
Bola de Bobath 65 cm	08
Bola de Bobath 85 cm	01
Bolas de cravo para massagens/exercícios – BCM – ISP Dyna	17
Bolinhas de silicone	03
Bola de tênis	35
Bola plástica	30
Bolsa quente/frio	02
Cadeira de rodas	02
Cama elástica	01
Caneleira 1 Kg	01
Caneleira 2 Kg	01
Caneleira 3 Kg	01
Circuito CPAP adulto	01
Circuito CPAP pediátrico	01
Colar cervical	01

FISIOTERAPIA	Colchonetes	35
	Cunha de espuma	13
	Cunha de propriocepção	03
	Divã baixo	01
	Eletrodo de esponja	10
	Eletrodo em silicone condutivo	800
	Espalдар	02
	Espaguete para hidroterapia – 1,64x0,65	10
	Esqueleto articulado	01
	Estensiômetro	07
	Exercitador de mãos	07
	Fita métrica	09
	Flutuador natação membro inferior	20
	Flutuador infantil braço	20
	Flutuador natação membro superior	20
	Gangorra grande	01
	Gangorra pequena	08
	Goniômetro 20cm	08
	Goniômetro pequeno em acrílico	20
	Lençol com elástico	08
	Lençol sem elástico	08
	Martelo de reflexo	08
	Meia-lua de espuma	01
	Modelo pélvico ap. reprodutor feminino	01
	Negatoscópio	01
	Peso ½ Kg	02
	Peso 1 kg	12
	Peso 2 Kg	12
	Peso 3 kg	02
	Peso 4 kg	02
	Peso 5 kg	02
	Peso vaginal 20 g	01
	Peso vaginal 32 g	01
	Peso vaginal 40 g	01
	Peso vaginal 57 g	01
	Peso vaginal 70 g	01
	Prancha de alongamento	01
	Puxador de punho	04
	Roldana	01
	Rolo de Bobath 55 cm	01
	Rolo de espuma grande	18
Rolo de punho	01	
Rolo espuma pequeno	24	
Suporte para caixa coletora 13 l	01	
Tábua de tríceps	01	
Tábua para quadríceps	01	

	Thera-Band Borracha	05
	Tornozelas ½ Kg	02
	Tornozelas 1 Kg	12
	Tornozelas 2 Kg	02
	Tala aramada 53x08 cm	13
	Tala aramada 63x09 cm	13
	Tala aramada 86x10	13
	Tala aramada 1,02x11,5 cm	13
	Tornozelas 3 Kg	12
	Travesseiros	13
	Armário azul com duas portas	01
	Bancos	61
	Cadeira	01
	Cadeira para turbilhão	01
	Escada de canto com rampa	01
	Escada dois degraus	08
	Estante com duas portas	01
	Macas	08
	Mesa	01
	Mesa auxiliar	08
	Moldura com espelho para postura	01
	Quadro branco	01
	Quadro de recados	01
	Tela de projeção	01
ENFERMAGEM	Balança de 1000g para criança	01
	Balança mecân. Adulto cap.150kg	01
	Bonecos simuladores	02
	Braço simulador injeção I.V.- 50c	04
	Estetoscópio	18
	Foco de luz	01
	Laringoscópio adulto c/3 lâminas curvas	01
	Aparelho de pressão aneróide adulto	17
	Aparelho de pressão coluna de mercúrio	01
	avental cirúrgico G	05
	Avental cirúrgico M	05
	Avental cirúrgico P	05
	Bacia inox 25 CM	01
	Bacia inox 35 cm	08
	Bandeja retang em inox 30x20x04cm	01
	Bandeja retang. Em inox 30x20x04cm	07
	Biombo tecido	02
	Bolsa térmica gelakent	01
	Bolsa térmica gelakent	01
	Braçadeira para punção	01
	Camisola hospitalar branco	02
	Carrinho de metal para procedimentos	01

Cesto de tecido para roupas	02
Colar cervical com apoio mentoniano	01
Colcha solteiro Piquê branca	02
Colchões revestidos com napa	02
Colchonete 180x60x05xcm	01
Comadre inox	02
Criado mudo metal	02
Cuba de inox	01
Cuba rim em inox 26x12 cm	02
Escada para maca de metal emborrachada	02
Estojo c/ tampa 26x12x06cm	16
Estojo c/ tampa 20x10x05cm	16
Fitas métricas	16
Frasco lavador pequeno de 125 ml	16
Fronha hospitalar branca	14
Lençol plástico s/forro-solteiro	02
Lençol s/ elástico branco- 2.10x90cm	06
Luvas de tecido branco para banho	02
maca de metal 2.10x90	01
Mesa com rodas para refeição	02
Negatoscópio	01
Papagaio em inox 1000ml	01
Pinça anatômica - 14 cm	16
Pinça Cheron -25cm	16
Pinça dente de rato - 14cm	31
Pinça dente de rato -16cm	32
Pinça Kelly - 16cm- RETA	16
Pinça Kelly - 16cm –CURVA	16
Prancha em madeira	01
Reanimador manual ambú infantil	01
Seringa de vidro de 10 ml	08
Suporte para soro	02
Termômetro prismático clínico	16
Tesoura íris -12cm-curva	16
Armário vitrine	01
Cama de aço	02
Mesas de madeira	08

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 do Rio Grande.

ADMINISTRAÇÃO

Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
ED - LOGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			60	60
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60
LEGISLAÇÃO SOCIAL E TRABALHISTA	1º	PRESENCIAL	60			60
LEGISLAÇÃO TRIBUTÁRIA	1º	PRESENCIAL	60			60
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL	1º	PRESENCIAL	60			60
ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			60	60
METODOLOGIA CIENTÍFICA	2º	DI/INTERATIVA			60	60
CONTABILIDADE	2º	PRESENCIAL	60			60
MÉTODOS QUANTITATIVOS	2º	PRESENCIAL	60			60
RACIOCÍNIO LÓGICO MATEMÁTICO	2º	PRESENCIAL	60			60
TEORIAS DA ADMINISTRAÇÃO	2º	PRESENCIAL	60			60
ED - INTERPRETAÇÃO	3º	ACO-ED			60	60
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIVA			60	60
MICROECONOMIA	3º	DI/INTERATIVA			60	60
MATEMÁTICA FINANCEIRA	3º	PRESENCIAL	60			60
MODELOS DE GESTÃO	3º	PRESENCIAL	60			60
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	3º	PRESENCIAL	60			60
ED - COMUNICAÇÃO	4º	ACO-ED			60	60
RESPONSABILIDADE SOCIAL E AMBIENTAL	4º	DI/INTERATIVA			60	60
ANÁLISE DE CUSTOS	4º	PRESENCIAL	60			60
CAPITAL DE GIRO E ANÁLISE DE DEMONSTRAÇÕES FINANCEIRAS	4º	PRESENCIAL	60			60
COMPOSTO MERCADOLÓGICO	4º	PRESENCIAL	60			60
GESTÃO DE PESSOAS	4º	PRESENCIAL	60			60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			60	60
EMPREENDEDORISMO	5º	DI/INTERATIVA			60	60
MACROECONOMIA	5º	DI/INTERATIVA			60	60

DESENVOLVIMENTO DE PESSOAS	5º	PRESENCIAL	60	60
NEGOCIAÇÃO E GESTÃO DE CONFLITOS	5º	PRESENCIAL	60	60
PLANEJAMENTO E INTELIGÊNCIA DE MARKETING	5º	PRESENCIAL	60	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED	60	60
DIREITO EMPRESARIAL	6º	DI/INTERATIVA	60	60
ANÁLISE DE INVESTIMENTOS E FONTES DE FINANCIAMENTO	6º	PRESENCIAL	60	60
MERCADO DE CAPITAIS	6º	PRESENCIAL	60	60
PESQUISA MERCADOLÓGICA	6º	PRESENCIAL	60	60
PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO	6º	PRESENCIAL	60	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED	60	60
NEGÓCIOS INTERNACIONAIS (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIVA	60	60
GESTÃO DA PRODUÇÃO	7º	PRESENCIAL	60	60
GESTÃO DE PROJETOS	7º	PRESENCIAL	60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	7º	TCC	60	60
DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EMPRESARIAL	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICAS E CIDADANIA	8º	ACO-ED	60	60
PROCESSOS LOGÍSTICOS	8º	DI/INTERATIVA	60	60
GESTÃO DA INOVAÇÃO	8º	PRESENCIAL	60	60
PESQUISA OPERACIONAL	8º	PRESENCIAL	60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	8º	TCC	60	60
SIMULAÇÃO EMPRESARIAL	8º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
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		<i>ED's</i>	480	600
		<i>Outras</i>	120	
Total da Carga Horária de TCC			120	
Total da Carga Horária de Estágio			-	
TOTAL GERAL			3.000	

DIREITO

Disciplina	Semestr e	Tipo de Oferta	CH Teóric a	CH Prátic a	CH Outro s	CH TOTA L
ED - LOGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			10	10
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIV A			60	60
FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DO DIREITO	1º	PRESENCIAL	60			60
METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	PRESENCIAL	60			60
PSICOLOGIA APLICADA AO DIREITO	1º	PRESENCIAL	60			60
TEORIA DA ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA	1º	PRESENCIAL	60			60
ED - GRAMÁTICA	2º	ACO-ED			10	10
INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	2º	DI/INTERATIV A			60	60
DIREITO CIVIL - PESSOAS E BENS	2º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO DO TRABALHO	2º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO PENAL - PARTE GERAL	2º	PRESENCIAL	60			60
TEORIA GERAL DO DIREITO CONSTITUCIONAL	2º	PRESENCIAL	60			60
ED - INTERPRETAÇÃO	3º	ACO-ED			10	10
TEORIA GERAL DO PROCESSO	3º	DI/INTERATIV A			60	60
DIREITO CIVIL - ATOS E FATOS JURÍDICOS	3º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO CONSTITUCIONAL	3º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO PENAL - TEORIA DAS PENAS	3º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PARTE GERAL	3º	PRESENCIAL	60			60
ED - COMUNICAÇÃO	4º	ACO-ED			10	10
DIREITO ECONÔMICO	4º	DI/INTERATIV A			60	60
DIREITO CIVIL - OBRIGAÇÕES	4º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO COLETIVO DO TRABALHO	4º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A PESSOA E PATRIMÔNIO	4º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PROCESSO DO CONHECIMENTO	4º	PRESENCIAL	60			60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			10	10
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	5º	DI/INTERATIV A			60	60
DIREITO CIVIL - TEORIA GERAL DOS CONTRATOS	5º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A DIGNIDADE SEXUAL E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	5º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - RECURSOS	5º	PRESENCIAL	60			60
DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO	5º	PRESENCIAL	60			60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			10	10

TEORIA GERAL DA EMPRESA	6º	DI/INTERATIV A	60	60
DIREITO CIVIL - COISAS	6º	PRESENCIAL	60	60
DIREITO PENAL - LEGISLAÇÃO EXTRAVAGANTE E EXECUÇÃO PENAL	6º	PRESENCIAL	60	60
DIREITO PROCESSUAL CIVIL - EXECUÇÃO, CUMPRIMENTO DE SENTENÇA E PROCEDIMENTOS ESPECIAIS	6º	PRESENCIAL	60	60
TEORIA GERAL DO PROCESSO PENAL	6º	PRESENCIAL	60	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED	10	10
TÍTULOS DE CRÉDITO	7º	DI/INTERATIV A	60	60
ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	7º	ESTÁGIO	90	90
DIREITO ADMINISTRATIVO - ORGANIZAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	7º	PRESENCIAL	60	60
DIREITO CIVIL - FAMÍLIA E SUCESSÕES	7º	PRESENCIAL	60	60
DIREITO PROCESSUAL PENAL - PROCEDIMENTOS	7º	PRESENCIAL	60	60
MEIOS ALTERNATIVOS DE SOLUÇÃO DE CONFLITOS	7º	PRESENCIAL	30	30
ÉTICA PROFISSIONAL EM DIREITO	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	30	30
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED	10	10
FILOSOFIA DO DIREITO	8º	DI/INTERATIV A	60	60
ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	8º	ESTÁGIO	90	90
DIREITO ADMINISTRATIVO - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	8º	PRESENCIAL	60	60
DIREITO AMBIENTAL	8º	PRESENCIAL	60	60
DIREITO TRIBUTÁRIO - DIREITO CONSTITUCIONAL TRIBUTÁRIO	8º	PRESENCIAL	60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8º	TCC	60	60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED	10	10
DIREITOS HUMANOS	9º	DI/INTERATIV A	60	60
MEDICINA FORENSE (OPTATIVA)	9º	DI/INTERATIV A	60	60
ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	9º	ESTÁGIO	90	90
DIREITO TRIBUTÁRIO - TRIBUTOS EM ESPÉCIE	9º	PRESENCIAL	60	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9º	TCC	60	60
DIREITO DE FALÊNCIA E RECUPERAÇÃO DE EMPRESA	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED	10	10
DIREITO DAS RELAÇÕES DE CONSUMO	10º	DI/INTERATIV A	60	60
DIREITO POLÍTICO E ELEITORAL	10º	DI/INTERATIV A	60	60
ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV	10º	ESTÁGIO	90	90
DIREITO DA SEGURIDADE SOCIAL	10º	PRESENCIAL	60	60
DIREITO INTERNACIONAL	10º	PRESENCIAL	60	60

RESPONSABILIDADE CIVIL	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	30	30
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		<i>ED's</i>	<i>100</i>	370
		<i>Outras</i>	<i>270</i>	
Total da Carga Horária de TCC			120	
Total da Carga Horária de Estágio			360	
TOTAL GERAL			3.700	

ENFERMAGEM

Disciplina	Semestr e	Tipo de Oferta	CH Teóric a	CH Práctic a	CH Outros	CH TOTAL
ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIV A			80	80
DIDÁTICA APLICADA ENFERMAGEM	1º	PRESENCIAL	40			40
ENFERMAGEM E CIÊNCIA	1º	PRESENCIAL	40			40
ENFERMAGEM E TRABALHO	1º	PRESENCIAL	40			40
METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	PRESENCIAL	80			80
MICROBIOLOGIA	1º	PRESENCIAL	40	20		60
ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			5	5
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIV A			80	80
CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	2º	PRESENCIAL	60	20		80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	2º	PRESENCIAL	60	20		80
HABILIDADES	2º	PRESENCIAL	20	40		60
SISTEMATIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM	2º	PRESENCIAL	60	20		80
ED - GENÉTICA	3º	ACO-ED			5	5
FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	3º	DI/INTERATIV A			80	80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	3º	PRESENCIAL	60	20		80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSO E CARDIORRESPIRATÓRIO	3º	PRESENCIAL	60	20		80

FUNDAMENTOS SEMIOLÓGICOS DE ENFERMAGEM	3º	PRESENCIAL	80	80	160
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED		5	5
SAÚDE MENTAL	4º	DI/INTERATIV A		20	60
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	4º	PRESENCIAL	40	20	60
FUNDAMENTOS TÉCNICOS DE ENFERMAGEM	4º	PRESENCIAL	80	80	160
TERAPIA MEDICAMENTOSA	4º	PRESENCIAL	20	40	60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED		5	5
GESTÃO EM SAÚDE	5º	DI/INTERATIV A		20	60
SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIV A		80	80
ENFERMAGEM NA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL	60	100	160
SEMINÁRIO INTEGRADOR DA SAÚDE DO ADULTO	5º	PRESENCIAL		80	80
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		5	5
ESTRATÉGIA DA SAÚDE DA FAMÍLIA	6º	DI/INTERATIV A		80	80
SAÚDE DO TRABALHADOR	6º	DI/INTERATIV A		80	80
ENFERMAGEM NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL	60	100	160
SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA MULHER	6º	PRESENCIAL		80	80
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		5	5
BIOÉTICA E LEGISLAÇÃO EM ENFERMAGEM	7º	DI/INTERATIV A		60	60
ENFERMAGEM NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	7º	PRESENCIAL	60	100	160
SEMINÁRIO INTEGRADOR NA SAÚDE DA CRIANÇA	7º	PRESENCIAL		80	80
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		5	5
EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	8º	DI/INTERATIV A		60	60
ENFERMAGEM NA SAÚDE DO IDOSO	8º	DI/INTERATIV A		80	80
ENFERMAGEM EM CENTRO CIRÚRGICO	8º	PRESENCIAL	20	60	80
URGÊNCIA E EMERGÊNCIA EM ENFERMAGEM	8º	PRESENCIAL	40	60	100
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		5	5
ESTAGIO SUPERVISIONADO I: HOSPITALAR	9º	ESTÁGIO		400	400
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM I	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED		5	5
ESTAGIO SUPERVISIONADO II: SAÚDE COLETIVA	10º	ESTÁGIO		400	400
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60
TÓPICOS ESPECIAIS EM ENFERMAGEM II	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60

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		<i>ED's</i> 50	60	
		<i>Outras</i> 10		
Total da Carga Horária de TCC			120	
Total da Carga Horária de Estágio			800	
		TOTAL GERAL	4.000	

ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60
ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60
GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60
ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60
ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48

METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA	60		60	
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60		60	
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20	60	
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20	60	
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60		60	
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED		48	48	
CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA	60		60	
LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA	60		60	
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60		60	
CIRCUITOS ELÉTRICOS	5º	PRESENCIAL	40	20	60	
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20	60	
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		48	48	
MEDIDAS E MATERIAIS ELÉTRICOS	6º	DI/INTERATIVA		20	40	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL IV	6º	PRESENCIAL	60		60	
CIRCUITOS ELÉTRICOS II	6º	PRESENCIAL	40	20	60	
ELETRÔNICA ANALÓGICA	6º	PRESENCIAL	40	20	60	
SISTEMAS DIGITAIS	6º	PRESENCIAL	40	20	60	
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		48	48	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL I	7º	DI/INTERATIVA		20	40	60
SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS	7º	DI/INTERATIVA		60	60	
ELETRÔNICA ANALÓGICA II	7º	PRESENCIAL	40	20	60	
MODELAGEM DE SISTEMAS DINÂMICOS	7º	PRESENCIAL	40	20	60	
SINAIS E SISTEMAS	7º	PRESENCIAL	40	20	60	
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		48	48	
SISTEMAS INTEGRADOS DE MANUFATURA	8º	DI/INTERATIVA		60	60	
ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO		200	200	
INFORMÁTICA INDUSTRIAL II	8º	PRESENCIAL	40	20	60	
INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	8º	PRESENCIAL	40	20	60	
MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	8º	DI/INTERATIVA		20	40	60
TEORIA DE CONTROLE MODERNO	8º	PRESENCIAL	40	20	60	
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		48	48	
CONVERSÃO ELETROMECAÂNICA DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA		20	40	60
SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	9º	DI/INTERATIVA		60	60	

ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
MÁQUINAS ELÉTRICAS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
TEORIA DE CONTROLE MODERNO II	9º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60
ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED		48	48
AVALIAÇÃO DOS SISTEMAS INDUSTRIAIS	10º	DI/INTERATIVA		60	60
INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	10º	PRESENCIAL	40	20	60
PROJETOS DE AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	10º	PRESENCIAL	20	40	60
ROBÓTICA	10º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60
INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20	60
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	<i>ED's</i> 480	580
	<i>Outras</i> 100	
Total da Carga Horária de TCC		120
Total da Carga Horária de Estágio		200
TOTAL GERAL		3.900

ENGENHARIA DE PRODUÇÃO

Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60
ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60
GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60
ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48

ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA		60	60
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40	60
DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40	60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60		60
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED		48	48
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA		60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60		60
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20	60
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED		48	48
METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA		60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60		60
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20	60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20	60
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60		60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED		48	48
CÁLCULO NUMÉRICO	5º	DI/INTERATIVA		60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60		60
METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	5º	PRESENCIAL	40	20	60
PROCESSOS ESTOCÁSTICOS	5º	PRESENCIAL	60		60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		48	48
GESTÃO DA QUALIDADE	6º	DI/INTERATIVA		60	60
ANÁLISE DE CUSTOS	6º	PRESENCIAL	60		60
ERGONOMIA	6º	PRESENCIAL	40	20	60
GERENCIAMENTO DA CADEIA DE SUPRIMENTOS	6º	PRESENCIAL	60		60
GESTÃO DA PRODUÇÃO	6º	PRESENCIAL	60		60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		48	48
EMPREENDEDORISMO	7º	DI/INTERATIVA		60	60
CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	7º	PRESENCIAL	40	20	60
CONTROLE ESTATÍSTICO DA QUALIDADE	7º	PRESENCIAL	60		60

LOGÍSTICA EMPRESARIAL E ENGENHARIA DE TRÁFEGO	7º	PRESENCIAL	60		60
PROCESSOS DE FABRICAÇÃO	7º	PRESENCIAL	60		60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		48	48
GESTÃO DA MANUTENÇÃO	8º	DI/INTERATIVA		60	60
LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA		60	60
ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO		200	200
GESTÃO DE OPERAÇÕES E SERVIÇOS	8º	PRESENCIAL	60		60
PESQUISA OPERACIONAL: PROGRAMAÇÃO MATEMÁTICA	8º	PRESENCIAL	20	40	60
PROGRAMAÇÃO E CONTROLE DE PRODUÇÃO	8º	PRESENCIAL	60		60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		48	48
COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	9º	DI/INTERATIVA		60	60
GESTÃO DE PROJETOS	9º	DI/INTERATIVA		60	60
DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO	9º	PRESENCIAL	60		60
PESQUISA OPERACIONAL: SIMULAÇÃO	9º	PRESENCIAL	20	40	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60
GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS E ENERGÉTICOS	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED		48	48
PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO	10º	DI/INTERATIVA		60	60
PLANEJAMENTO FINANCEIRO E ORÇAMENTÁRIO (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA		60	60
ENGENHARIA DE MÉTODOS	10º	PRESENCIAL	60		60
PROJETO DE FÁBRICA E INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS	10º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60
GESTÃO DO CONHECIMENTO E DA TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60		60
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 *ED's* 480 **580**

Outras 100

Total da Carga Horária de TCC **120**

Total da Carga Horária de Estágio **200**

TOTAL GERAL 3.900

ENGENHARIA MECÂNICA

Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60
ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60
GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60
GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60
ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60
ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60
QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60
ED - ALGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60
CIÊNCIA DOS MATERIAIS	3º	PRESENCIAL	40	20		60
DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48
METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60
FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60
FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL: ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60
PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48
MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO MECÂNICA	5º	DI/INTERATIVA		20	40	60
CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60
DESENHO TÉCNICO MECÂNICO	5º	PRESENCIAL	20	40		60
MECÂNICA DOS FLUIDOS	5º	PRESENCIAL	40	20		60

MECÂNICA GERAL	5º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		48	48
DINÂMICA DE CORPOS RÍGIDOS	6º	DI/INTERATIVA		60	60
MANUFATURA MECÂNICA: CONFORMAÇÃO DOS METAIS	6º	DI/INTERATIVA		60	60
ELETROTÉCNICA GERAL	6º	PRESENCIAL	40	20	60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	6º	PRESENCIAL	40	20	60
TERMODINÂMICA	6º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		48	48
SISTEMAS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS	7º	DI/INTERATIVA		60	60
ELEMENTOS DE MÁQUINAS	7º	PRESENCIAL	60		60
MANUFATURA MECÂNICA: USINAGEM	7º	PRESENCIAL	40	20	60
RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS AVANÇADO	7º	PRESENCIAL	40	20	60
TRANSFERÊNCIA DE CALOR E MASSA	7º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		48	48
FUNDIÇÃO E PROCESSOS SIDERÚRGICOS	8º	DI/INTERATIVA		60	60
LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	8º	DI/INTERATIVA		60	60
ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO		200	200
CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	8º	PRESENCIAL	40	20	60
ELEMENTOS DE MÁQUINAS II	8º	PRESENCIAL	60		60
MANUFATURA MECÂNICA: SOLDAGEM	8º	PRESENCIAL	40	20	60
METROLOGIA E CONTROLE GEOMÉTRICO	8º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		48	48
FONTES ALTERNATIVAS DE ENERGIA	9º	DI/INTERATIVA		60	60
GESTÃO DE MANUTENÇÃO	9º	DI/INTERATIVA		60	60
CONTROLE DE VIBRAÇÕES	9º	PRESENCIAL	40	20	60
PROJETO DE MÁQUINAS	9º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC		60	60
ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED		48	48
SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIVA		60	60
GERAÇÃO E DISTRIBUIÇÃO DE VAPOR	10º	PRESENCIAL	40	20	60
MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA	10º	PRESENCIAL	40	20	60
REFRIGERAÇÃO, AR CONDICIONADO E VENTILAÇÃO	10º	PRESENCIAL	40	20	60
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC		60	60

MÁQUINAS DE FLUXO	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20	60
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		<i>ED's</i>	<i>480</i>	580	
		<i>Outras</i>	<i>100</i>		
Total da Carga Horária de TCC				120	
Total da Carga Horária de Estágio				200	
		TOTAL GERAL		3.900	

FISIOTERAPIA

Disciplina	Semestr e	Tipo de Oferta	CH Teóric a	CH Práctic a	CH Outros	CH TOTAL
ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			5	5
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIV A			80	80
ÉTICA E DEONTOLOGIA	1º	PRESENCIAL	40			40
FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	1º	PRESENCIAL	80			80
PRIMEIROS SOCORROS	1º	PRESENCIAL	30	10		40
PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	1º	PRESENCIAL	80			80
ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			5	5
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIV A			80	80
CIÊNCIAS MOLECULARES E CELULARES	2º	PRESENCIAL	60	20		80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS NERVOSE E CARDIORRESPIRATÓRIO	2º	PRESENCIAL	60	20		80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS TEGUMENTAR, LOCOMOTOR E REPRODUTOR	2º	PRESENCIAL	60	20		80
PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	2º	PRESENCIAL	40	20		60
ED - GENÉTICA	3º	ACO-ED			5	5
METODOLOGIA CIENTÍFICA	3º	DI/INTERATIV A			80	80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR – MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	3º	PRESENCIAL	20	60		80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DO APARELHO LOCOMOTOR – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	3º	PRESENCIAL	20	60		80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS IMUNE E HEMATOLÓGICO	3º	PRESENCIAL	40	20		60
PRÁTICAS FISIOTERAPÊUTICAS NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA E TERCIÁRIA	3º	PRESENCIAL	40	20		60

ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED		5	5
DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA - MEMBROS INFERIORES E COLUNA VERTEBRAL	4º	DI/INTERATIV A	40	40	80
DIAGNÓSTICO CINÉTICO-FUNCIONAL E IMAGINOLOGIA – MEMBROS SUPERIORES, CABEÇA E TRONCO	4º	DI/INTERATIV A	40	40	80
CIÊNCIAS MORFOFUNCIONAIS DOS SISTEMAS DIGESTÓRIO, ENDÓCRINO E RENAL	4º	PRESENCIAL	60	20	80
CINESIOTERAPIA GERAL	4º	PRESENCIAL	40	40	80
RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS	4º	PRESENCIAL	40	40	80
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED		5	5
PRÓTESE E ÓRTESE	5º	DI/INTERATIV A	20	40	60
SAÚDE COLETIVA	5º	DI/INTERATIV A		80	80
CINESIOTERAPIA APLICADA	5º	PRESENCIAL	40	40	80
RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOELÉTRICOS/TÉRMICOS/MECÂNICOS	5º	PRESENCIAL	40	40	80
RECURSOS TERAPÊUTICOS BIOHÍDRICOS	5º	PRESENCIAL	40	40	80
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED		5	5
FISIOTERAPIA MUSCULOESQUELÉTICA NA SAÚDE DO ADULTO	6º	DI/INTERATIV A	20	60	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ATLETA	6º	DI/INTERATIV A	20	60	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA E DO ADOLESCENTE	6º	PRESENCIAL	40	40	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO NEONATO	6º	PRESENCIAL	40	20	60
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED		5	5
EMPREENDEDORISMO (OPTATIVA)	7º	DI/INTERATIV A		60	60
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO TRABALHADOR	7º	DI/INTERATIV A	20	60	80
FISIOTERAPIA CARDIOPULMONAR NA SAÚDE DO ADULTO	7º	PRESENCIAL	60	20	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO PRIMÁRIA	7º	PRESENCIAL	60	20	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO	7º	PRESENCIAL	60	20	80
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED		5	5
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO SECUNDÁRIA	8º	DI/INTERATIV A	40	40	80
FISIOTERAPIA EM UNIDADE HOSPITALAR	8º	PRESENCIAL	60	20	80
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA MULHER	8º	PRESENCIAL	60	20	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8º	TCC		60	60
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED		5	5
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL I	9º	ESTÁGIO		280	280
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO NA ATENÇÃO BÁSICA	9º	ESTÁGIO		120	120
FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO ADULTO NA ATENÇÃO TERCIÁRIA	9º	PRESENCIAL	40	40	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9º	TCC		60	60

TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA I	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED	5	5
FISIOTERAPIA E INOVAÇÕES	10º	DI/INTERATIV A	80	80
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO AMBULATORIAL II	10º	ESTÁGIO	200	200
ESTÁGIO CURRICULAR SUPERVISIONADO HOSPITALAR	10º	ESTÁGIO	200	200
TÓPICOS ESPECIAIS EM FISIOTERAPIA II	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	40
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	<i>ED's</i> 50	60
	<i>Outras</i> 10	
Total da Carga Horária de TCC		120
Total da Carga Horária de Estágio		800
TOTAL GERAL		4.000

PSICOLOGIA

Disciplina	Semestr e	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			10	10
HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIV A			80	80
HISTÓRIA DA PSICOLOGIA	1º	PRESENCIAL	60			60
METODOLOGIA DA PESQUISA EM PSICOLOGIA	1º	PRESENCIAL	40			40
NEUROANATOMOFISIOLOGIA	1º	PRESENCIAL	60	20		80
PROCESSOS PSICOLÓGICOS BÁSICOS	1º	PRESENCIAL	60	20		80
ED - INTERPRETAÇÃO	2º	ACO-ED			10	10
BASES BIOLÓGICAS DO COMPORTAMENTO	2º	DI/INTERATIV A			40	40
ANÁLISE EXPERIMENTAL DO COMPORTAMENTO	2º	PRESENCIAL	40	40		80
DESENVOLVIMENTO HUMANO I	2º	PRESENCIAL	60	20		80
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA I	2º	PRESENCIAL	40			40
PSICOLOGIA SOCIAL	2º	PRESENCIAL	60			60
PSICOLOGIA, CIÊNCIA E PROFISSÃO	2º	PRESENCIAL	60			60

ED - GENÉTICA	3º	ACO-ED			10	10
ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	3º	DI/INTERATIV A			80	80
PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIV A			60	60
DESENVOLVIMENTO HUMANO II	3º	PRESENCIAL	60	20		80
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - EXISTENCIAL	3º	PRESENCIAL	80			80
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - PSICANÁLISE	3º	PRESENCIAL	80			80
ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			10	10
FORMAÇÃO INTEGRAL EM SAÚDE	4º	DI/INTERATIV A			80	80
ESTÁGIO BÁSICO I	4º	ESTÁGIO			50	50
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA - COGNITIVA COMPORTAMENTAL	4º	PRESENCIAL	80			80
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA II	4º	PRESENCIAL	40	40		80
PSICOPATOLOGIA I	4º	PRESENCIAL	60	20		80
TEORIAS E TÉCNICAS DE GRUPO	4º	PRESENCIAL	40	40		80
ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			10	10
PSICOLOGIA E COMUNIDADE	5º	DI/INTERATIV A			60	60
PSICOLOGIA E POLÍTICAS PÚBLICAS	5º	DI/INTERATIV A			60	60
ESTÁGIO BÁSICO II	5º	ESTÁGIO			50	50
DIAGNÓSTICO E INTERVENÇÃO EM PSICOLOGIA	5º	PRESENCIAL	80			80
MATRIZES DO PENSAMENTO EM PSICOLOGIA- BEHAVIORISMO	5º	PRESENCIAL	80			80
MEDIDAS E AVALIAÇÃO EM PSICOLOGIA III	5º	PRESENCIAL	40	40		80
ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			10	10
PSICOFARMACOLOGIA	6º	DI/INTERATIV A			60	60
ESTÁGIO BÁSICO III	6º	ESTÁGIO			50	50
ACONSELHAMENTO E ORIENTAÇÃO EM PSICOLOGIA	6º	PRESENCIAL	60			60
PSICOLOGIA ESCOLAR E EDUCACIONAL	6º	PRESENCIAL	80			80
PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO I	6º	PRESENCIAL	60	20		80
ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			10	10
TEORIAS E TÉCNICAS PSICOTERÁPICAS GERAIS	7º	DI/INTERATIV A			80	80
ESTÁGIO BÁSICO IV	7º	ESTÁGIO			50	50
PSICOLOGIA HOSPITALAR	7º	PRESENCIAL	60	20		80
PSICOPATOLOGIA II	7º	PRESENCIAL	60	20		80
TERAPIA FAMILIAR SISTÊMICA	7º	PRESENCIAL	60	20		80
ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			10	10

PSICOLOGIA ORGANIZACIONAL E DO TRABALHO II	8º	DI/INTERATIV A	80	80
ESTÁGIO NA ÊNFASE I - A OU B	8º	ESTÁGIO	120	120
DISCIPLINA DE ÊNFASE I - A OU B	8º	PRESENCIAL	80	80
ORIENTAÇÃO PROFISSIONAL	8º	PRESENCIAL	60 20	80
ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED	10	10
PSICOLOGIA E NECESSIDADES ESPECIAIS	9º	DI/INTERATIV A	60	60
ESTÁGIO NA ÊNFASE II - A OU B	9º	ESTÁGIO	140	140
DISCIPLINA DE ÊNFASE II - A OU B	9º	PRESENCIAL	80	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC	60	60
TÓPICOS ESPECIAIS EM PSICOLOGIA	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
ED - SEGURANÇA PÚBLICA	10º	ACO-ED	10	10
TEORIAS DA PERSONALIDADE (OPTATIVA)	10º	DI/INTERATIV A	60	60
ESTÁGIO NA ÊNFASE III - A OU B	10º	ESTÁGIO	140	140
DISCIPLINA DE ÊNFASE III - A OU B	10º	PRESENCIAL	80	80
TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC	60	60
TEMAS EMERGENTES EM PSICOLOGIA	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60	60
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		<i>ED's</i>	<i>100</i>	200
		<i>Outras</i>	<i>100</i>	
Total da Carga Horária de TCC			120	
Total da Carga Horária de Estágio			600	
		TOTAL GERAL	4.000	