



CATÁLOGO INSTITUCIONAL

DAS CONDIÇÕES DE OFERTA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO

Janeiro 2017



[FACULDADE ANHANGUERA DE JUNDIAÍ]

**[Jundiaí/SP
2017]**

Apresentação

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

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

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

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

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

Seja bem-vindo!

A DIREÇÃO

[Faculdade Anhanguera de Jundiaí]

Sumário

I – ATOS AUTORIZATIVOS EXPEDIDOS PELO MEC E RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES DO INEP/MEC.....	5
II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS.....	10
III – RELAÇÃO DOS DOCENTES DA INSTITUIÇÃO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO E TITULAÇÃO	10
IV – PROJETO PEDAGÓGICO DO CURSO E COMPONENTES CURRICULARES, SUA DURAÇÃO, REQUISITOS E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO.....	11
V - EDITAL DE ABERTURA DO VESTIBULAR OU PROCESSO SELETIVO DO CURSO	20
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.....	22
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.	28
VIII – DESCRIÇÃO DA INFRAESTRUTURA FÍSICA DA IES E DESTINADA AOS CURSOS, INCLUINDO EQUIPAMENTOS INSTALADOS, LABORATÓRIOS DE INFORMÁTICA E ESPECÍFICOS, E REDES DE INFORMAÇÃO.	35
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 nº 1704 de 03/12/1999, publicada em 07/12/1999	4	3
Recredenciamento	Portaria nº 1671 de 28/11/2011, publicada em 29/11/2011 - Portaria GM/MEC, despachada em 19/04/2012	4	3

Faculdade Anhanguera de Jundiá

CURSO	AUTORIZAÇÃO	RECONHECIMENTO/ RENOVAÇÃO	DATA	CONCEITO REFERENTE À ÚLTIMA VISITA	ENADE	CPC
ADMINISTRAÇÃO	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - Nº DO DOCUMENTO 587 DE 28/03/2001 - PUBLICADO EM 29/03/2001 - PARECER 233/2001 CNE	PORTARIA 2.611 DE 25/07/2005 - PUBLICADA EM 26/07/2005 - PARECER 1.444/2005 SESU	25/07/2005	4	3	2

ADMINISTRAÇÃO	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - Nº DO DOCUMENTO 1821 DE 17/02/1999 - PUBLICADO EM 20/12/1999 - PARECER 1023/1999 CES/CNE	PORTARIA 768 DE 23/03/2006 - PUBLICADA EM 24/03/2006 - PARECER 587/2006 SESU	23/03/2006	4	3	3
ADMINISTRAÇÃO	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 1821 DE 17/12/1999 - PUBLICADA EM 20/12/1999 - PARECER 1023/99 CES/CNE	PORTARIA 737 DE 30/12/2013 - PUBLICADA EM 31/12/2013 - PARECER: PORTARIA DIREG/MEC	30/12/2013	5	3	-
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 4.304 DE 12/12/2005 - PUBLICADA EM 13/12/2005 - PARECER 504/2005SETEC	PORTARIA 430 DE 21/10/2011 - PUBLICADA EM 24/10/2011 - PARECER: PORTARIA SETEC/MEC	24/10/2011	4	2	3
ARQUITETURA E URBANISMO	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 264 DE 27/03/2015 - PARECER: PORTARIA DIREG/MEC	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 264 DE 27/03/2015 - PARECER: PORTARIA DIREG/MEC	27/03/2015	-	-	-
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 1518 DE 20/05/2002 - PUBLICADA EM	RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO- PORTARIA 1092 DE 24/12/2015 DE 24/12/2015, PUBLICADA EM 28/12/2015	24/12/2015	5	2	3

	22/05/2005 - PARECER: 752/2002 SESU					
COMUNICAÇÃO SOCIAL - PUBLICIDADE E PROPAGANDA	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 1659 DE 25/07/2001 - PUBLICADA EM 07/08/2001 - PARECER 1043/2001 CES/CNE	PORTARIA 703 DE 18/12/2013 - PUBLICADA EM 19/12/2013 - PARECER PORTARIA DIREG/MEC	19/12/2013	5	3	4
DIREITO	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 35 DE 08/01/2007 - PUBLICADA EM 09/01/2007 - PARECER 234/2006 CES/CNE	PORTARIA 518 DE 15/10/2013 - PUBLICADA EM 16/10/2013 - PARECER PORTARIA DIREG/MEC	16/10/2013	3	3	3
ENGENHARIA CIVIL	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 1704 DE 03/12/1999 - PUBLICADA EM 07/12/1999 - PARECER 1024/99 CNE	RETIFICAÇÃO, REF. A PORTARIA Nº 286/2012 DE 03/07/2015, PUBLICADA EM 03/07/2015 - VINCULADO AO CICLO AVALIATIVO	03/07/2015	4	1	2
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 2320 DE 25/10/2001 - PUBLICADA EM 29/10/2001 - PARECER 142/2001 SESU	RETIFICAÇÃO, REF. A PORTARIA Nº 286/2012 DE 03/07/2015, PUBLICADA EM 03/07/2015 - VINCULADO AO CICLO AVALIATIVO	03/07/2015	5	2	3
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	- PORTARIA 1704 DE 03/12/1999 - PUBLICADA EM 07/12/1999 - PARECER	PORTARIA 2165 DE 06/12/2010 - PUBLICADA EM	07/12/2010	3	2	3

	1024/99 CNE	07/12/2010				
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	- PORTARIA 1704 DE 03/12/1999 - PUBLICADA EM 07/12/1999 - PARECER 1024/99 CNE	RETIFICAÇÃO, REF. A PORTARIA Nº 286/2012 DE 03/07/2015, PUBLICADA EM 03/07/2015 - VINCULADO AO CICLO AVALIATIVO	03/07/2015	-	3	3
ENGENHARIA ELÉTRICA	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) PORTARIA 1704 DE 03/12/1999 - PUBLICADA EM 07/12/1999 - PARECER 1024/99 CNE	RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO- PORTARIA 1092 DE 24/12/2015 DE 24/12/2015, PUBLICADA EM 28/12/2015	24/12/2015	4	2	3
ENGENHARIA MECÂNICA	- PORTARIA 1821 DE 15/08/2001 - PUBLICADA EM 17/08/2001 - PARECER 1142/2001 CES/CNE	RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO- PORTARIA 1092 DE 24/12/2015 DE 24/12/2015, PUBLICADA EM 28/12/2015	24/12/2015	3	2	3
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 1704 DE 03/12/1999 - PUBLICADA EM 07/12/1999 - PARECER 1024/99 CNE	PORTARIA 2165 DE 06/12/2010 - PUBLICADA EM 07/12/2010	07/12/2010	4	2	3
GESTÃO DE SEGURANÇA PRIVADA	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 4303 DE 12/12/2005 - PUBLICADA EM	PORTARIA 9 DE 02/03/2012 - PUBLICADA EM 06/03/2012 - PARECER PORTARIA SETEC/MEC	06/03/2012	5	-	-

	13/12/2005 - PARECER 503/2005 SETEC					
MARKETING	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 172 DE 20/06/2011 - PUBLICADA EM 21/06/2011 - PARECER PORTARIA SETEC/MEC	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 172 DE 20/06/2011 - PUBLICADA EM 21/06/2011 - PARECER PORTARIA SETEC/MEC	20/06/2011	-	-	-
PEDAGOGIA	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 200 DE 06/06/2006 - PUBLICADA EM 08/06/2006 - PARECER 1208/2006 SESU	RETIFICAÇÃO, REF. A PORTARIA Nº 286/2012 DE 03/07/2015, PUBLICADA EM 03/07/2015 - VINCULADO AO CICLO AVALIATIVO	03/07/2015	4	3	3
PSICOLOGIA	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 1096 DE 14/05/2003 - PUBLICADA EM 15/05/2003 - PARECER 003/2003 CES/CNE	PORTARIA 703 DE 18/12/2013 - PUBLICADA EM 19/12/2013 - PARECER PORTARIA DIREG/MEC	19/12/2013	4	3	3
REDES DE COMPUTADORES	ART. 35 DECRETO 5.773/06 (REDAÇÃO DADA PELO ART. 2 DECRETO 6.303/07) - PORTARIA 4.304 DE 12/12/2005 - PUBLICADA EM 13/12/2005 - PARECER 504/2005SETEC	RENOVAÇÃO DE RECONHECIMENTO DE CURSO- PORTARIA 1092 DE 24/12/2015 DE 24/12/2015, PUBLICADA EM 28/12/2015	24/12/2015	4	2	3

II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADORES DE CURSOS

DIREÇÃO	
FUNÇÃO	NOME
Diretor	Carlos Alexandre Miglinsk
Coordenador Acadêmico	Ricardo Forner

COORDENAÇÃO		
CURSO	NOME	TITULAÇÃO
ADMINISTRAÇÃO	RICARDO ELPIDIO ANTUNES PEREIRA	ESPECIALISTA
ADMINISTRAÇÃO	RICARDO ELPIDIO ANTUNES PEREIRA	ESPECIALISTA
ADMINISTRAÇÃO	RICARDO ELPIDIO ANTUNES PEREIRA	ESPECIALISTA
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	Vanderlei Ienne	ESPECIALISTA
ARQUITETURA E URBANISMO	Gustavo Queiroz Gomes	ESPECIALISTA
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	VANDERLEI IENNE	ESPECIALISTA
COMUNICAÇÃO SOCIAL - PUBLICIDADE E PROPAGANDA	EMERSON CARLOS GOMES	ESPECIALISTA
DIREITO	MÁRCIO VICENTE FARIA COZATTI	ESPECIALISTA
ENGENHARIA CIVIL	GUSTAVO QUEIROZ GOMES	ESPECIALISTA
ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO	VANDERLEI IENNE	ESPECIALISTA
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO	Marcos Almeida do Amaral	ESPECIALISTA
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	ROBINSON RODRIGUES DE CASTRO FILHO	ESPECIALISTA
ENGENHARIA ELÉTRICA	Marcos Almeida do Amaral	ESPECIALISTA
ENGENHARIA MECÂNICA	Celso Antonio Cipolato	Mestre
GESTÃO DE RECURSOS HUMANOS	Marcelo da Silva Spaleta	Mestre
MARKETING	EMERSON CARLOS GOMES	ESPECIALISTA
PEDAGOGIA	DENISE F BAGNE MARQUESIN	DOCTORA
PSICOLOGIA	EDNA ROSA CORREIA NEVES	ESPECIALISTA
REDES DE COMPUTADORES	VANDERLEI IENNE	MESTRE

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

Em consonância com a alteração da LDB, estabelece a Lei de nº 13.168, de 06 de Outubro de 2015, a publicação em site da Instituição do Corpo Docente juntamente com a formação e a titulação. Encontra-

se disponível no Portal Institucional a relação do Corpo Docente, por meio do link:

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Para materializar a metodologia baseada em SR's e SP's, o KLS criou o conceito da Aula Modelo, baseada no conceito de *Flipped Classroom*, ou sala de aula invertida, por meio da qual o aluno começa a aprender novos conteúdos e conceitos teóricos ANTES da aula, reflete sobre eles e começa a internalizá-los

DURANTE aulas e os fixa ou se prepara para outras aprendizagens APÓS as mesmas. Em outras palavras, a Sala de Aula Invertida (*Flipped Class*), envolve três momentos:

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

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

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

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

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

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

Tecnologias De Informação E Comunicação No Processo Ensino-Aprendizagem

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

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

O AVA é um espaço virtual que proporciona aprendizagem por meio de materiais didáticos disponibilizados para as disciplinas. Neste espaço o aluno tem acesso a materiais interativos como *webaulas* e livros digitais, participa de discussões com sua turma e realiza atividades avaliativas colaborativas. O aluno tem à sua disposição documentos relativos ao seu curso e disciplinas, tais como manuais com regras avaliativas, cronogramas de interações e também o plano de ensino da sua disciplina. Desse modo, docentes e discentes participam, de forma colaborativa, por meio da construção coletiva, do processo de aprendizagem dos conteúdos curriculares e pesquisas adicionais de temas correlatos.

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

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

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

As TICs diretamente relacionadas à comunicação dentro da Unidade são bastante diversificadas. Existem três grandes áreas na comunicação, compreendendo a comunicação interna direcionada a todos os colaboradores; a comunicação acadêmica direcionada para diretores, coordenadores acadêmicos e coordenadores de curso e a comunicação aos alunos.

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

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

Atividades Complementares

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

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

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

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

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

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

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

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

Disciplinas optativas

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

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

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

Estágio Supervisionado

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

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

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

Trabalho de Conclusão de Curso

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

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

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

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

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

Critérios de avaliação

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

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

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

Premissas gerais

1. A avaliação escolar do curso será feita por disciplinas e incidirá sobre a frequência e o rendimento escolar, mediante acompanhamento contínuo do acadêmico e dos resultados por ele obtidos nas avaliações.
2. O instrumento de avaliação poderá diagnosticar o desempenho dos alunos considerando os conteúdos programáticos previstos nas Diretrizes Curriculares Nacionais dos Cursos e/ou Catálogo Nacional de Cursos Superiores de Tecnologia dos cursos presenciais.
3. O processo de avaliação se traduzirá em um conjunto de procedimentos aplicados de forma progressiva e somativa, objetivando a aferição da apreensão, pelo acadêmico, dos conhecimentos e das habilidades previstas no plano de ensino de cada disciplina.
4. Competirá aos docentes a elaboração da avaliação sob a forma de prova, bem como determinar outras modalidades de instrumento de avaliação e julgar-lhes os resultados.
5. Será obrigatória a realização de uma avaliação oficial escrita. As avaliações oficiais terão suas datas de realização fixadas no Calendário Escolar da IES, sendo vedada sua alteração.
6. Em qualquer circunstância, a valoração das avaliações, sejam elas oficiais ou parciais, será de 0 (zero) a 10 (dez).
7. As médias dos 1º e 2º bimestres serão compostas por avaliações bimestrais cumulativas e de avaliações parciais.

8. A média final do aluno nas disciplinas deverá ser composta das médias obtidas em cada um dos bimestres, seguindo os pesos abaixo:
- 1º Bimestre** (Composto de atividades, trabalhos e outras formas avaliativas e 01 prova), com **peso 4**;
 - 2º Bimestre** (Composto de atividades, trabalhos e outras formas avaliativas e 01 Prova Oficial), com **peso 6**.

Sendo considerado aprovado o acadêmico que obtiver nota igual ou superior a **6,0 (seis)**;

9. Frequência
- A frequência às atividades do curso será obrigatória na forma da lei, permitida somente aos alunos nele matriculados.
 - A aprovação em disciplina do curso exigirá que o aluno obtenha, no mínimo, 75% (setenta e cinco por cento) de presença às atividades desenvolvidas.

Dados Específicos dos cursos: Tempo de integralização

Duração do Curso (em semestres)	Prazo máximo de Integralização (em semestres)
4	6
5	8
6	9
7	11
8	12
9	14
10	15

Constam no anexo as matrizes dos cursos vigentes [da Faculdade Anhanguera de Jundiaí.]

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

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

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

[...]

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

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

1 . Concurso Vestibular

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

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

2. Transferência Externa

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

3. Reaproveitamento de Curso

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

4. Prouni

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

5. Enem

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

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

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

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

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

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

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

- 5) de entrega de Trabalhos em função de compensação de ausência por amparo legal: Taxa: R\$ 54,00 (cinquenta e quatro reais) por disciplina;
- 6) de transferência de estabelecimento, com Programas das Disciplinas e demais documentos pertinentes: Taxa: R\$ 115,00 (cento e quinze reais);
- 7) para cursar disciplina junto ao REGIME DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM – RDR, a taxa Consta em Edital próprio, para os alunos inscritos no RDR_presencial (Regime de Dependência e Recuperação da Aprendizagem para disciplinas presenciais);
 - 7.1 Taxa: Consta em Edital próprio, cursar disciplinas reprovadas aplicadas pelo RDR_AVA;
 - 7.2 Taxa: Consta em Edital próprio cursar Tutoria por disciplina extinta da grade ou provável formando.
- 8) Recuperação de Estágio do Núcleo de Prática Jurídica: R\$ 385,00 (trezentos e oitenta e cinco reais);
- 9) renovação de matrícula fora de prazo: Taxa: R\$ 41,80 (quarenta e um reais e oitenta centavos);
- 10) de expedição de Certificado de participação em semana de palestras: Taxa: R\$ 23,00 (vinte e três reais);
- 11) de expedição de Certificado de participação por palestra: Taxa: R\$ 12,50 (doze reais e cinquenta centavos);
- 12) de expedição de 2ª via de Certificado de Curso de Especialização: Taxa: R\$ 87,00 (oitenta e sete reais);
- 13) de expedição de 2ª via de Diploma e consequente registro: Taxa: R\$ 136,00 (cento e trinta e seis reais);
- 14) Apostilamento de Diploma : R\$ 83,00 (oitenta e três reais);
- 15) Apressamento de Diploma: Taxa R\$ 83,00 (oitenta e três reais);
- 16) de conteúdo programático (plano de ensino) por disciplina: Taxa: R\$ 10,00 (dez reais);
- 17) de conteúdo programático (plano de ensino) do Curso: Taxa: R\$ 108,00 (cento e oito reais);
- 18) de segunda via da carteira de identificação estudantil: Taxa: R\$ 27,00 (vinte e sete reais);
- 19) de solicitação de Exame de Proficiência: R\$ 200,00 (duzentos reais);
- 20) Ficam instituídas, as regras do cálculo de descontos e acréscimo do plano de estudos, para alunos regularmente matriculados que tenham dispensa de disciplina por aproveitamento de estudos, mediante transferência ou portador de curso superior completo ou incompleto. O desconto ou acréscimo para o plano de estudos se dá através do cálculo: carga horária total das disciplinas a serem cursadas no semestre dividido por 20 horas-aula. Existem exceções nos cálculos descritas no final do documento.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Média Obtida	Tipo	Frequência Obtida	Descrição do Processo de Recuperação (cursos presenciais)
---------------------	-------------	--------------------------	--

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

• TAXAS E SERVIÇOS DE PÓS GRADUAÇÃO

- 1) Taxa: R\$ 420,00 (quatrocentos e vinte reais) para os alunos da Pós-Graduação inscritos no Processo de Recuperação definido nos itens 1a e 2a do quadro;
- 2) Taxa: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais) para os alunos da Pós-Graduação inscritos no Processo de Recuperação definido no item 2b do quadro e/ou tutoria para formandos;
- 3) Cursar Tutoria por reprova em disciplina com média abaixo de 5,0 e frequência inferior a 50%, e nos casos de disciplina extinta da grade ou provável formando da Pós-Graduação: R\$ 610,00 (seiscentos e dez reais);
- 4) cursar reprova de disciplinas dos cursos EAD da Pós Graduação *Lato Sensu*: R\$ 335,00 (trezentos e trinta e cinco reais);
- 5) Ficam definidos os percentuais de desconto, da Anuidade Escolar, a serem concedidos aos alunos em Plano de Estudo da Pós Graduação *Lato Sensu* (em adaptação curricular), que cursam disciplinas em número inferior às fixadas na matriz curricular do curso, conforme detalhados no seguinte Quadro:

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

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

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

MATRÍCULA INICIAL JANEIRO/2017, PARA [FACULDADE ANHANGUERA DE JUNDIA]

Curso	Turno/Semestre	Valor da Mensalidade
[Superior de Tecnologia em Redes de Computadores	Noturno/1º	731
Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	Noturno/1º	971
Psicologia	Matutino/1º	1237
Psicologia	Noturno/1º	1384
Pedagogia - Licenciatura	Matutino/1º	784
Pedagogia - Licenciatura	Noturno/1º	877
Publicidade e Propaganda	Noturno/1º	1264
Engenharia de Produção	Matutino/1º	1197
Engenharia de Produção	Noturno/1º	1331
Engenharia Mecânica	Matutino/1º	1291
Engenharia Mecânica	Noturno/1º	1464
Engenharia Elétrica	Noturno/1º	1464
Engenharia Civil	Matutino/1º	1277
Engenharia Civil	Noturno/1º	1464
Engenharia da Computação	Noturno/1º	1317
Engenharia de Controle e Automação	Matutino/1º	1117
Engenharia de Controle e Automação	Noturno/1º	1237
Direito	Matutino/1º	1024

Direito	Noturno/1º	1171
Ciência da Computação	Noturno/1º	1011
Arquitetura e Urbanismo	Matutino/1º	1184
Arquitetura e Urbanismo	Noturno/1º	1464
Administração	Matutino/1º	877
Administração	Noturno/1º	1024

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

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

Com base neste novo cenário educacional a [Faculdade Anhanguera de Jundiaí] vem buscando novas abordagens e modelos na prestação de serviços e ofertas de produtos.

Nas Bibliotecas, estamos buscando caminhos inovadores e criativos para apoiar a aprendizagem à distância e presencial, e, principalmente oferecer aos estudantes de ambas as modalidades, oportunidades iguais de acesso às fontes de informação.

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

1.1 Acervo

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

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

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

Todas as aquisições da biblioteca possuem documentação formal.

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

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

Quadro 1 – Acervo Geral da Biblioteca

ÁREA DO CONHECIMENTO CNPQ	QTD. DE TÍTULOS	QTD. EXEMPLARES
Enciclopédias e Referências	0	0
Ciências Exatas e da Terra	0	0
Ciências da Saúde	[284]	[1926]
Ciências Sociais Aplicadas	[2.629]	[15510]

Ciências Humanas	[906]	[4677]
Engenharias	[690]	[5066]
Linguística, Letras e Artes	[226]	[663]
Ciências Biológicas	[30]	[196]
Ciências Agrárias	[12]	[131]
Multidisciplinares	[11]	[119]
TOTAL	[4.788]	[28288]

1.1.1 Automação de Acervo

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

1.2 Biblioteca Virtual

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

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

Destacamos, ainda, que praticamente toda a bibliografia complementar dos alunos se encontra disponível na Biblioteca Virtual, ofertando a seus usuários acesso simultâneo, de forma remota através de

qualquer dispositivo móvel. A bibliografia complementar que está disponível na Biblioteca Virtual, é atualizada e seu acervo cresce diariamente.

1.2.1 E-Book

Quadro 2 – E-Books

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

1.2.2 Periódicos Científicos Eletrônicos

Quadro 3 – Periódicos Eletrônicos da Base EBSCO

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

Quadro 4 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

Revista dos Tribunais	Quantidade
Doutrinas	30.000
Jurisprudência	97.000
Súmulas	42.111
Legislação	50.000
Revistas	27
IOB - Informação Objetiva	Quantidade
Legislação	190.581
Procedimento	7.241
Notícia	30.420
IOB - Informação Objetiva - Revista Síntese	Quantidade
Legislação	222.118
Jurisprudência	19.821.326
Doutrina	9.209
Práticas Processuais	352
Súmulas	11.997

1.2.3 Jornais e Revistas Eletrônicas

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

Quadro 5 – Periódicos Eletrônicos Outras Bases

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

1.3 Política de Aquisição, Expansão e Atualização do Acervo Bibliográfico

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

1.3.1 Modelo de Aquisição Sob Demanda

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

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

1.3.2 Instrumento de formação cultural

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

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

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

1.4 Serviços Disponíveis

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

- Empréstimo entre Bibliotecas (EEB).

1.5 Suporte Corporativo

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

1.6 Horário de funcionamento

O horário funcionamento das bibliotecas da IES é das [08h as 21h] e busca atender toda a necessidade da comunidade acadêmica, adequando-se a realidade de cada Unidade da IES.

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

INFRA-ESTRUTURA FÍSICA E ACADÊMICA

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

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

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

Salas de aula

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

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

Acesso dos alunos a equipamentos de informática

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

Laboratórios de informática e Laboratórios específicos

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

Atribuições da equipe técnica;

Fazer a manutenção geral dos equipamentos e recursos de informática;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Laboratórios de Informática

Laboratórios da Área de Informática		
Faculdade Anhanguera de Jundiaí		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório 1	DELL Optiplex 3020 - Processador Intel Pentium® 3.20 Ghz, 4GB de ram, 500GB de HD	42
Laboratório 2	DELL Optiplex 3020 - Processador Core i5 3.26Ghz, 8GB de ram, 500GB de HD	56
Laboratório 3	Lenovo ThinkCenter - Processador - Core i5 3.20 Ghz, 4GB de ram, 500 GB de HD	42

Laboratório 5	Infoway Pentium Dual-Core 2.60 Ghz, 4GB de ram, 200GB de HD	12
Laboratório 5.1	HP PRO 3000, Intel® Core™ 2 Duo CPU E7500 2.93 Ghz, 2GB de ram	21
Laboratório 5.2	Lenovo ThinkCenter, Core 2.93 Ghz, 4GB de ram, 500GB de HD	12
Laboratório 6	Lenovo - Processador Intel Pentium R 3.00 Ghz, 2 GB de ram, 500 GB de HD	10
Laboratório 6.1	Itautec ST 4253, CPU Pentium® Dual-Core 2.6 Ghz, 4GB de ram	12
Laboratório 6,2	DELL Optiplex 3020, Intel Pentium® CPUcr3250 3.20Ghz	29
Laboratório 7	STI - Processador IntelCore i3 3.20 Ghz, 3GB de ram, 500GB de HD	55
Laboratório 8	DELL Optiplex 3020 - Processador Core i5, 4GB de ram, 500GB de HD	54
Laboratório 9	STI Desktop, Intel® i3 3.40 Ghz, 4 GB de ram	51
Laboratório 10	STI SempToshiba - Intel Core 2 Duo 2.93 Ghz, 3GB de ram, 300 GB de HD	51

Laboratórios da Área da Saúde		
FACULDADE ANHANGUERA DE JUNIDÁI		
CLÍNICA DE PSICOLOGIA	LAEC	1
	Laboratório Morfofuncional	1
	Laboratório Multidisciplinar	1

Laboratórios de Direito		
Faculdade Anhanguera de Jundiaí		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Sala adequada para a realização das atividades reais (Escritório Modelo) e atividades simuladas do NPJ (Núcleo de Práticas Jurídicas)	1 máquina multifuncional 8 computadores pessoais 1 aparelho para protocolo	25 alunos

Laboratórios de Publicidade e Propaganda		
Faculdade Anhanguera de Jundiaí		
Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Laboratório fotografia	8 PCs Positivo, RAM 6 GB, 1TB, Intel Core I3 3.30 GHz, Windows 7, 7zip, Klite Codec, MS Office 2013, MS Project 2013, MS Visio 2013, Adobe Reader, Internet Explorer, Google Chrome, Adobe design CS 5, pacote Adobe CS5	30 pessoas
Laboratório de Rádio e TV	2 DVD S35 / Panasonic, 1 Dimer Pack / Litec, 2 Camcorder Panasonic / AG-DVC7, 4 Tripé de luz, 2 Tripé de Câmera / Manfrotto vn95sp, 2 Dolly de Cam, 2 Fresnell Vulcano / 50-02/650, 2 Fresnell Olympus / k1, 1 Híbrido phone / BB Tech hps110, 2 Receptor mic. Sem fio / Le Son ES-202d, 1 Microfone / Le Son, 2 Mic. Sem fio / Le Son VH-202ht, 4 Mic. Studio Projects B1, 1 KIT Mic. Shure sem fio, 3 TV Monitor / Semp AV, 1 VT MiniDV / Panasonic AG-DV1000, 1 Swither Panasonic / WJ-AVE55, 1 VT VHS / NV-HV60, 4 Caixa Acústica / Sound Box, 2 Amplificador High System Power / LL, 1 Amplificador WattSom / DBK-1500, 1 Mesa de Áudio / Mackie 1202-VLZ, 1 Mesa de Áudio / Eurodesk Behringer, 1 Phote Power supply / PPS4, 1 Mini Disc / Sony MDS-S50, 1 Micro Workstation / Trust, 1 Micro Workstation, 3 Monitor LG – Flatron T730SH, 1 Camcorder / Panasonic Mini DV, 1 TV Gradiente / GT-2022, 1 Amplificador com alto falante / Multiuso LL-200, 1 VT Panasonic AGDV-2500, 1 Phone power suççly BB TECH, 1 Placa de áudio M-Audio, 2 Monitor LG Flatron L177ws, 1 Gravador e Reprodutor de DVD – SAMSUNG DVD-R.150, 4 Câmera de vídeo miniDV SONY DCR-HC52, 4 Câmera de vídeo miniDV SONY DSR-PD170, 1 HD Externo MAXTOR OneTouche4 e 1 Microfone UHF transmissor e receptor SONY – VWP.	80 pessoas

Laboratórios da Área de Engenharia

Faculdade Anhanguera de Jundiaí

Nome do Laboratório	Equipamento	Quantidade
Ciclo Básico (Física)	Conjunto de Blocos p/ Metrologia ,Conjunto de Magnetismo e Eletromagnetismo ,Conjunto de Mecanica Arete II ,Conjunto Eletromagnetismo ,Fonte Variavel 0-30V ,Gerador de Funções Analógico ,Gerador de Funções Digital ,Gerador Eletrostatico de Correia ,Kit Datapool Módulo de Carga , Kit Datapool Módulo de Carga MOD.8847 ,Micrometros 25mm-50mm ,Módulo de Capacitores ,Módulo de Carga ,Módulo de Resistores ,Osciloscópio Analógico ,Osciloscópio Analógico 20Mhz ,Paquimetro de aço inox 150 mm ,Plano Inclinado de Kersting III	30
Ciclo Básico (Química)	Agitador (peixinho) ,Areometro de Baumé ,Balança de Precisão ,Balão chato de 1 L ,Balão chato de 100 mL ,Balão chato de 25 mL ,Balão chato de 250 mL ,Balão chato de 50 mL ,Balão chato de 500 mL ,Balão Volumetrico Rolha Poli 1L ,Balão Volumetrico Rolha Poli 100 mL ,Balão Volumetrico Rolha Poli 250 mL ,Balão Volumetrico Rolha Poli 500 mL ,Barómetro Torricelli ,Bastão em Vidro ,Beacker Graduado de 50 mL ,Beacker Graduado de 100 mL ,Beacker Graduado de 250 mL ,Beaker Graduado Griffin 50 mL ,Beaker Graduado Griffin 600 mL ,Becker Graduado de 1 L ,Becker Graduado de 2 L ,Becker Graduado de 600 mL ,Becker de Plástico de 1 L ,Becker de Plástico de 100 mL ,Becker de Plástico de 250 mL ,Becker de Plástico de 50 mL ,Becker Graduado Griffin 100 mL ,Becker Graduado Griffin 1L ,Becker Graduado Griffin 250 mL ,Bico de Bunsen ,Bureta Torneira de Vidro com Funil ,Cabos p/ Multímetros ,Cadinho de porcelana ,Cadinho de Vidro para filtração ,Condensador de Bola ,Conta gotas ,Cronometro Digital ,Cronômetros ,Erlenmeyer Boca Estreita Graduado ,Espatula cabo de Madeira ,Espátulas cabo de madeira ,Estante para 24 tubos 16 mm Arame PVC ,Funil de Buchner ,Funil de Plástico ,Funil de Vidro ,Funil de Vidro Boca ,Garras ,Gral de porcelana com pistilo 103 mm ,Kitassato ,Luvas de Borracha ,Mangueiras ,Microscópio Time in ,Óculos de Proteção ,Pêra ,Pêra de Borracha ,Picetas ,Picnometro com termômetro ,Pinça para Bureta com Mufa Fixa ,Pipeta Graduada 20 mL 1/10 ,Pipeta Graduada 5 mL 1/10 ,Pipeta graduadas ,Pipetador ,Pipetas Volumétricas ,Pisseta sem Graduação ,Ponteiras para Pipetador automático ,Protoboard ,Proveta Graduada Base Poli 1 L ,Proveta Graduada Base Poli	30

	10 mL ,Proveta Graduada Base Poli 10 mL 1/10 ,Proveta Graduada Base Poli 2 L ,Proveta Graduada Base Poli 200 mL ,Proveta Graduada Base Poli 25 mL ,Proveta Graduada Base Poli 250 mL ,Proveta Graduada Base Poli 250 mL 2/1 ,Proveta Graduada Base Poli 50 mL ,Proveta Graduada Base Poli 500 mL ,Recipientes de vidro ,Recipientes de vidro escuro ,Suporte para Pipetas ,Suporte para Tubos de Ensaio ,Suporte Universal ,Tela de Amianto ,Termômetro ,Tigelas ,Tripé ,Tripe de Ferro Zincado ,Tubos cônicos ,Tubos de Ensaio ,Tubos de ensaio sem orla ,Tubos de ensaios ,Voltímetro Minipa –ET – 1502	
Eletrônica (Máquinas Elétricas)	Alicate wattímetro / ET-4050 ,Bancada de Ensaio com Motor MOD.MVD Weg ,Carga Resistiva 220VAC/Equacional MOD.INTMT ,Excitatriz Estática/Equacional MOD.EXC-12 ,Excitatriz Estática/Equacional MOD.EXC-180 ,Fasímetro / MFA-840 ,Fonte Variador e Fonte DC Ajustável/Equacional ,Gauss Meter / SG100 ,Gerador Sincrono Equacional ,Maquina Assincrona de Rotor Bobinado Equacional ,Maquina DC Didatica Equacional ,Maquina de Corrente DC Didatica Equacional ,Maquina Sincrona de Polos Rotativos Equacional ,Motor DC Equacional ,Motor Monofasico 1cv Weg ,Painel de Partida Estrela Triangulo ESA ,Pauímetro manual / 300mm ,Reostato/Equacional MOD.250hms/2.2A ,Reostato/Equacional MOD.30hms/17A ,Simulador de Usina Hidroelétrica/Equacional ,Tacômetro / MDT2245 ,Trafo 110V/220V 700VA Indutec ,Transformador AT/BT Weg ,Variac MOD.TVT6.2 Tesitec ,Variac/AUJE MOD.M2405 ,Variac/AUJE MOD.T3410	30
Fenômenos de transportes e solda	Balão Volumétrico 500ml ,Bancada Hidraulica Junior ,Bancada Hidraulica Junior I ,Bancada para Exper. Placa de Orificio ,Bancada para Experimentos Reynolds ,Béquer 1000ml ,Béquer 100ml ,Béquer 250ml ,Béquer 600ml ,Béquer 600ml de Plástico ,Calorímetro ,Conjunto de Propagação de Calor ,Erlemayer 1000ml ,Funil de Vidro ,Kit. Viscosímetro de Stock ,Kit. Viscosímetro de Stock I ,Nivel de Alumínio ,Painel Hidrostatico ,Painel Hidrostatico Russomano ,Painel Piezométrico ,Painel Viscosímetro ,Picnometro 100ml ,Picnometro 25ml ,Picnometro 50ml ,Pissetas ,Proveta 10ml ,Proveta 10ml de Plástico ,Quadro Manometrico	30
Laboratório de controle e	Arduino ,Bancada CLP + IHM + Inversor + Servo ,Bancada CLP +	30

automação	<p>IHM Atos MCP4004 , Bancada de Automação Pneumática com CLP , Bancada de Eletropneumatica , Bancada de Eletropneumatica Parker , Bancada de Hidraulica Parker , Dassault Systemes Software, Dev C++, DWGeditor, Edgecam, Factory Talk, Fonte Variavel 0-30V , Fonte Variavel 0-30V , Fresa , Gerador de Funções , Gerador de Funções Dawer FG-200D , Gerador de Funções Digital , Gerador de Funções Digital , Glant Project, GlassFish server, HASP Device, Java 8, Kit c/ Clp Clicc/ 8 entradas digitais e 6 saidas a rele , Kit Comunicação Digital BIT-9, Kit Comunicação Optica BIT-9 , Kit CPLD / Altera, Kit Datapool MOD.2000 , Kit Datapool MOD.8085 , Kit Datapool MOD.8801 , Kit Datapool Modulo de Disparo MOD.8440 , Kit Datapool Modulo de Tiristores 3 MOD.8846 , Kit Datapool SDM-9431 , Kit DVC-24 T&S , Kit ED-4400B Servo DC Ed Laboratory , MATLAB, MAX+plus, NetBeans IDE, Open Project, Osciloscopio Analogico , Osciloscopio Digital 100Mhz , Osciloscopio Digital 60Mhz , Osciloscópio OS-9020 GoldStar , Painel CLP , Painel CLP CLIC Weg , Painel CLP TP-02 / IHM WEG / Inversor CFW-08 , Planit CLS, Protoboard PL-553K , Python, Quartus II, Robix Robot Systems, Robo Mod. ER5PLUS Intelitek Scorbot , Sentinel Systems, SolidLink 2013, Spdsw Pack 3.4, Torno CNC</p>	
Materiais de Construção Civil	<p>Agitador para peneira quadrada 50X50 cm de agregado graudo , "Agitador para peneira redonda diam. 8"" de agregado " , Agulha de Le Chatelier para Expansibilidade , Almofariz de Porcelana de Diâm. 120mm , Almofariz de Porcelana de Diâm. 90mm , Aparelho aferidor de Le Chatelier c/massa de 300g , Aparelho de Vicat c/ molde Tronco-cônico de nylon , Aparelho umidmetro tipo speedy, p/det. rapida da umidade p/uso em laboratorio e em campo, com balança, escova, espátula e estojo de carbureto de cálcio , Aplicador de Mastique de Silicone , Armário metálico fechado , Balança Digital Eletronica 220v 0~2020g precisão 0,01g , Balança Digital Eletronica 220v 0~300Kg precisão 0,1kg , Balança Digital Eletronica 220v 0~30Kg precisão 0,005Kg , Balão Volumétrico 1000ml com tampa , Balde de plástico com alça metálica 13L , Barrilete de plástico cap. 10 L com torneira e visor graduado , Betoneira móvel CSM 145 L , Caixa plástica com alça 45x25x15cm 22L , Caixa plástica para concreto 30x50x25cm 35L , Capeador p/ Corpo de Prova Cilíndrico Diâm. 100mm</p>	30

	<p>,Capeador p/ Corpo de Prova Cilíndrico Diâm.150mm ,Capeador p/ Corpo de Prova Cilíndrico Diâm.50mm ,Cápsula de porcelana diâm. 180mm ,Cápsulas de alumínio Diâm. 140mm com tampa ,Cápsulas de alumínio Diâm. 150mm com tampa ,Carrinho-de-mão com pneu de câmara ,Colher de pedreiro média ,Colher de pedreiro pequena ,Concha arredondada p/ forma Ø 15x30cm, Slump Test e uso geral. ,Concha de aço inox com alça para coleta de material 500g ,Copo de Becker de plástico 600 ml ,Copo de Becker de vidro 1000 ml ,Copo de Becker de vidro 250 ml ,Desempenadeira de aço ,Desempenadeira de madeira ,Dispositivo para romper blocos de até 20X20X40cm ,Enxada Tramontina ,Escada Metálica de Abrir 7 degraus c/ Piso de Borracha ,Espátula metálica grande 102mm ,Espátula metálica média 125mm ,Espátula metálica média 60mm ,Espátula metálica média 75mm ,Espátula metálica pequena 20mm ,Esquadro metálico graduado 25cm ,Estufa regulável 220V ,Fogareiro de duas bocas ,Forma cilíndrica para argamassa Ø 5X10cm ,Forma Ø 10X20cm para concreto (metálica) ,Forma Ø 15X30cm para concreto (metálica) ,Forma prismática 15X15X75cm para concreto ,Frasco de chapman capacidade 450 ml ,Frasco de Erlenmeyer 1000 ml sem tampa ,Frasco de Lê Chatelier - Densímetro de cimento ,Fundo para peneira 50x50x10cm , "Fundo para peneira 8x2"" , em latão " ,Funil de plástico ,Funil para forma Ø 10X20cm ,Funil para viscosidade Marsh com suporte ,Haste socadora Ø16X600mm ,Mão de gral para almofariz de 2.500 ml ,Mão de gral para almofariz de 4.170 ml ,Maquina Universal de Ensaios ,Mesa de Consistência Manual (Flow Table) ,Metro de Madeira de pedreiro comp.=2m / 78 1/2 " ,Mini cone de abatimento em acrílico, com placa (pasta) ,Misturador Planetário p/ argamassa c/ cuba de 20L. ,Motor vibrador tensão 220 V, e mangote diâm. 25 mm ,Óculos de Proteção ,Pá de pedreiro ,Paquímetro 150mm / 6" , "Peneira 50x50x10 cm, em chapa de aço zincado, malha 1 1/4"" - 31,5 mm " , "Peneira 50x50x10 cm, em chapa de aço zincado, malha 1/2"" - 12,7mm " , "Peneira 50x50x10 cm, em chapa de aço zincado, malha 2 1/2"" - 63,0 mm " , "Peneira 50x50x10 cm, em chapa de aço zincado, malha 3"" - 75,0 mm " , "Peneira 50x50x10 cm, em chapa de aço zincado, malha 3/4"" - 19,0 mm " , "Peneira 50x50x10 cm, em chapa de aço zincado, malha 3/8"" - 9,5 mm " , "Peneira 50x50x10 cm, em chapa de aço</p>	
--	--	--

	<p>zincado, malha 5/8" - 16,0 mm ",Peneira 50x50x10 cm, em chapa de aço zincado, malha NR 4 - 4,75 mm ", "Peneira 8x2" ", aro em latao, abert. 1/4" (6,35mm) ", "Peneira 8x2" ", aro em latao, abert. 100(0,149mm) ", "Peneira 8x2" ", aro em latao, abert. 16(1,19mm) ", "Peneira 8x2" ", aro em latao, abert. 200(0,074mm) ", "Peneira 8x2" ", aro em latao, abert. 3/8" (9,5 mm) ", "Peneira 8x2" ", aro em latao, abert. 30(0,59mm) ", "Peneira 8x2" ", aro em latao, abert. 4(4,76mm) ", "Peneira 8x2" ", aro em latao, abert. 50(0,297mm) ", "Peneira 8x2" ", aro em latao, abert. 8(2,38mm) ", Picnômetro 500 ml ,Pincel 50 mm ,Pipeta graduada 20 ml ,Pisceta de plástico,Placa de Vidro Plano e=4m 100x100mm ,Proveta 100 ml ,Proveta 1000 ml ,Proveta 2000 ml ,Proveta 250 ml ,Proveta 500 ml ,Recipiente cilindrico aço zincado, Ø 150x170mm, cap. 3L. ,Recipiente paralelepipedico 31,6x31,6x15cm, cap. 15 L. ,Recipiente paralelepipedico 31,6x31,6x20cm, cap. 20 L. , "Repartidor de amostras de mesa, abertura 1/2" ", com 3 caçambas e uma pá ",Retroprojedor ,Slump test (Forma Tronco Conica / Funil / Chapa de Base / Haste Socadora) ,Soquete Cilindrico para Argamassa ,Tacho ferro fundido Ø 36 cm para derreter enxofre ,Tacho para preparo de amostras (MB-1) em chapa de aço zincado (28x21x11 cm), com alças ,Tampa para peneira 50x50x10 cm , "Tampa para peneira diametro 8" (latão) ",Trena de Aço 3m ,Vidro de relógio, lapidado, diametro 12 cm ,Vidro de relógio, lapidado, diametro 15 cm</p>	
Ciclo Básico (Física)	<p>Alicate Pegador de Tenaz ,Aventais de Couro ,Cortadora Malografica ,Durômetro ,Embutidora ,Extensometro , "Forno Mufla" , "Guincho" , "Lixadeiras/politrizes circulares" , "Luvas de Couro" , "Máquina Tração/Compressão" , "Micrometro Analógico 0-100mm ,Microscópio ,Microscopio invertido ,Paquímetro digital 0-150mm ,Paquímetro digital 0-300mm ,Projektor de Perfil ,Régua Metálica de 1 m ,Relógio comparador 0-10mm ,Relógio comparador 0-50mm ,Tanque para Tempera 30L ,Torno de Bancada ,Viseiras Faciais</p>	30
Ciclo Básico (Química)	<p>Almofariz ,Aparelho de Casagrande ,Balança Eletrônica ,Balão volumétrico ,Bandeja de aço galvanizado ,Bandeja de madeira ,Bomba de vácuo e ar comprimido ,Cápsula de alumínio ,Cápsula de porcelana ,Cilíndro p/ molde CBR ,Concha de aço Inóx ,Copo de Becker ,Densímetro ,Dispensor de Solo ,Espátula de aço ,Espátula de aço Inox ,Estufa ,Extrator e amostra CBR</p>	30

	,Funil de alumínio ,Gaspilhão ,Lâmina de Vidro ,Nível de bolha ,Pá p/ coleta de amostra ,Par de luvas térmicas Dupont ,Peneira Diâm. 8” ,Permeâmetro p/ solos ,Picnômetro ,Piça para cápsula ,Pisceta de plástico ,Placas de Vidro esmerilhada ,Prensa de adensamento tipo “BISHOP” ,Prensa manual p/ ensaio CBR ,Provetas ,Régua Bixelada ,Repartidor de amostra ,Soquete Proctor ,Termômetro ,Trena ,Tubo de Ensaio	
Eletrônica (Máquinas Elétricas)	Conjunto de Medição 3D ,Desempeno de Granito 200x300mm ,Micrometro 0-25mm ,Micrometro Interno 5-30mm ,Nivel de Precisão 200mm ,Paquimetro 150mm ,Peça Metalografica ,Peça Metrologia ,Peça Metrologia Circular ,Relogio Apalpador 0,8mm ,Relogio Comparador 0-10mm ,Suporte Magnetico ,Termo-Higrometro Digital ,Traçador de Altura com Escala ,Transferidor com Relogio	30
Fenômenos de transportes e solda	Alicate Ampermetro Digital ,Alicate Wattmetro Digital ,Decibelmetro Digital ,Elvis National ,Fasimetro ,Kit 8051. ,Kit de Eletronica Industrial ,Laboratório Eletrônico ,Medidor de Gauss Digital ,Modulo de Aquisição de Dados National ,Multimetro Digital ,Multimetro Digital ,Paquimetros em Aço ,Protoboard ,Tacometro Digital ,Teste de Porta Logica	30

]

Anexo Matrizes Curriculares

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

Administração

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

** ROL DAS OPTATIVAS

Arquitetura e Urbanismo

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

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

** ROL DAS OPTATIVAS

Ciência da Computação

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

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

** ROL DAS OPTATIVAS

Análise e Desenvolvimento de Sistemas

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

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

Redes de Computadores

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			20	20
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
3	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA ABERTA	1º	PRESENCIAL	30	30		60
4	LÓGICA E MATEMÁTICA COMPUTACIONAL	1º	PRESENCIAL	60			60
5	PROJETO INTEGRADO I	1º	PRESENCIAL	40		60	100
6	REDES DE COMPUTADORES	1º	PRESENCIAL	30	30		60
7	SISTEMAS DE COMPUTAÇÃO E DE INFORMAÇÃO	1º	PRESENCIAL	60			60
8	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			20	20
9	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	2º	DI/INTERATIVA			60	60
10	GESTÃO DE PROJETOS	2º	DI/INTERATIVA			60	60
11	ALGORITMOS E TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	30	30		60
12	PROJETO INTEGRADO II	2º	PRESENCIAL	40		60	100
13	REDES CONVERGENTES	2º	PRESENCIAL	30	30		60
14	TRANSMISSÃO DE DADOS	2º	PRESENCIAL	30	30		60
15	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	3º	ACO-ED			20	20
16	FUNDAMENTOS DE SISTEMAS OPERACIONAIS	3º	DI/INTERATIVA			60	60
17	ADMINISTRAÇÃO DE SERVIÇOS EM SISTEMAS OPERACIONAIS DE ARQUITETURA FECHADA	3º	PRESENCIAL	30	30		60
18	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	3º	PRESENCIAL	30	30		60
19	PROJETO INTEGRADO III	3º	PRESENCIAL	40		60	100
20	PROTOCOLOS DE REDES	3º	PRESENCIAL	30	30		60
21	REDES SEM FIO	3º	PRESENCIAL	30	30		60
22	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	4º	ACO-ED			20	20
23	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	4º	DI/INTERATIVA			60	60
24	INFRAESTRUTURA E CABEAMENTO ESTRUTURADO	4º	PRESENCIAL	30	30		60
25	PROJETO INTEGRADO IV	4º	PRESENCIAL	40		60	100
26	PROJETOS DE REDES DE COMPUTADORES	4º	PRESENCIAL	30	30		60
27	ROTEADORES E ROTEAMENTO	4º	PRESENCIAL	30	30		60
28	TECNOLOGIAS PARA WEB E PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	4º	PRESENCIAL	30	30		60
29	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	5º	ACO-ED			20	20
30	GESTÃO DE PROJETOS DE INFRAESTRUTURA	5º	DI/INTERATIVA		30	30	60
31	OPTATIVA	5º	DI/INTERATIVA			60	60
32	GERENCIAMENTO DE REDES	5º	PRESENCIAL	30	30		60
33	PROJETO INTEGRADO V - REDES DE COMPUTADORES	5º	PRESENCIAL	40		60	100
34	SEGURANÇA DE REDES DE COMPUTADORES	5º	PRESENCIAL	30	30		60
35	REDES DE COMPUTADORES E INTERNET	5º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60
36	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL **	**	OPTATIVA				
37	GOVERNANÇA DE TECNOLOGIAS DA INFORMAÇÃO **	**	OPTATIVA				
38	INGLÊS **	**	OPTATIVA				
39	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA				
40	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO GERENCIAL **	**	OPTATIVA				

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.130
Total da Carga Horária Prática	480
Disciplina Interativa	390
Atividades Complementares	100
ED's 100	
Outras 0	
Total da Carga Horária de TCC	-
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	2.100

Direito

Ord.	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1	ED - GRAMÁTICA	1º	ACO-ED			10	10
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
3	FUNDAMENTOS HISTÓRICOS DO DIREITO	1º	PRESENCIAL	60			60
4	METODOLOGIA CIENTÍFICA	1º	PRESENCIAL	60			60
5	PSICOLOGIA APLICADA AO DIREITO	1º	PRESENCIAL	60			60
6	TEORIA DA ARGUMENTAÇÃO JURÍDICA	1º	PRESENCIAL	60			60
7	ED - INTERPRETAÇÃO DE TEXTOS	2º	ACO-ED			10	10
8	INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO DIREITO	2º	DI/INTERATIVA			60	60
9	DIREITO CIVIL - PESSOAS E BENS	2º	PRESENCIAL	60			60
10	DIREITO DO TRABALHO	2º	PRESENCIAL	60			60
11	DIREITO PENAL - PARTE GERAL	2º	PRESENCIAL	60			60
12	TEORIA GERAL DO DIREITO CONSTITUCIONAL	2º	PRESENCIAL	60			60
13	ED - COMUNICAÇÃO ORAL E ESCRITA	3º	ACO-ED			10	10
14	TEORIA GERAL DO PROCESSO	3º	DI/INTERATIVA			60	60
15	DIREITO CIVIL - ATOS E FATOS JURÍDICOS	3º	PRESENCIAL	60			60
16	DIREITO CONSTITUCIONAL	3º	PRESENCIAL	60			60
17	DIREITO PENAL - TEORIA DAS PENAS	3º	PRESENCIAL	60			60
18	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PARTE GERAL	3º	PRESENCIAL	60			60
19	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	4º	ACO-ED			10	10
20	DIREITO ECONÔMICO	4º	DI/INTERATIVA			60	60
21	DIREITO CIVIL - OBRIGAÇÕES	4º	PRESENCIAL	60			60
22	DIREITO COLETIVO DO TRABALHO	4º	PRESENCIAL	60			60
23	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA PESSOA E PATRIMÔNIO	4º	PRESENCIAL	60			60
24	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - PROCESSO DO CONHECIMENTO	4º	PRESENCIAL	60			60
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			10	10
26	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	5º	DI/INTERATIVA			60	60
27	DIREITO CIVIL - TEORIA GERAL DOS CONTRATOS	5º	PRESENCIAL	60			60
28	DIREITO PENAL - CRIMES CONTRA A DIGNIDADE SEXUAL E ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	5º	PRESENCIAL	60			60
29	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - RECURSOS	5º	PRESENCIAL	60			60
30	DIREITO PROCESSUAL DO TRABALHO	5º	PRESENCIAL	60			60
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			10	10
32	TEORIA GERAL DA EMPRESA	6º	DI/INTERATIVA	30		30	60
33	DIREITO CIVIL - COISAS	6º	PRESENCIAL	60			60
34	DIREITO PENAL - LEGISLAÇÃO EXTRAVAGANTE E EXECUÇÃO PENAL	6º	PRESENCIAL	60			60
35	DIREITO PROCESSUAL CIVIL - EXECUÇÃO, CUMPRIMENTO DE SENTENÇA E PROCEDIMENTOS ESPECIAIS	6º	PRESENCIAL	60			60
36	TEORIA GERAL DO PROCESSO PENAL	6º	PRESENCIAL	60			60
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			10	10
38	TÍTULOS DE CRÉDITO	7º	DI/INTERATIVA			60	60
39	ESTÁGIO SUPERVISIONADO I	7º	ESTÁGIO			90	90
40	DIREITO ADMINISTRATIVO - ORGANIZAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	7º	PRESENCIAL	60			60
41	DIREITO CIVIL - FAMÍLIA E SUCESSÕES	7º	PRESENCIAL	60			60
42	DIREITO PROCESSUAL PENAL - PROCEDIMENTOS	7º	PRESENCIAL	60			60
43	MEIOS ALTERNATIVOS DE SOLUÇÃO DE CONFLITOS	7º	PRESENCIAL	30			30
44	ÉTICA PROFISSIONAL EM DIREITO	7º	TÓPICOS ESPECIAIS	30			30
45	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			10	10
46	FILOSOFIA DO DIREITO	8º	DI/INTERATIVA			60	60
47	ESTÁGIO SUPERVISIONADO II	8º	ESTÁGIO			90	90
48	DIREITO ADMINISTRATIVO - ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA	8º	PRESENCIAL	60			60
49	DIREITO AMBIENTAL	8º	PRESENCIAL	60			60
50	DIREITO TRIBUTÁRIO - DIREITO CONSTITUCIONAL TRIBUTÁRIO	8º	PRESENCIAL	60			60
51	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	8º	TCC			60	60
52	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			10	10
53	DIREITOS HUMANOS	9º	DI/INTERATIVA			60	60
54	OPTATIVA	9º	DI/INTERATIVA			60	60
55	ESTÁGIO SUPERVISIONADO III	9º	ESTÁGIO			90	90
56	DIREITO TRIBUTÁRIO - TRIBUTOS EM ESPÉCIE	9º	PRESENCIAL	60			60
57	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	9º	TCC			60	60
58	DIREITO DE FALENCIA E RECUPERAÇÃO DE EMPRESA	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60
59	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			10	10
60	DIREITO DAS RELAÇÕES DE CONSUMO	10º	DI/INTERATIVA			60	60
61	DIREITO POLÍTICO E ELEITORAL	10º	DI/INTERATIVA			60	60
62	ESTÁGIO SUPERVISIONADO IV	10º	ESTÁGIO			90	90
63	DIREITO DA SEGURIDADE SOCIAL	10º	PRESENCIAL	60			60
64	DIREITO INTERNACIONAL	10º	PRESENCIAL	60			60
65	RESPONSABILIDADE CIVIL	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	30			30
66	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			270	270
67	BIODIREITO **	**	OPTATIVA				
68	DIREITO ELETRÔNICO **	**	OPTATIVA				
69	DIREITO NOTARIAL E REGISTRAL**	**	OPTATIVA				
70	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS**	**	OPTATIVA				
71	MEDICINA FORENSE**	**	OPTATIVA				

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	2.130
Total da Carga Horária Prática	-
Disciplina Interativa	720
Atividades Complementares	270
Ests. 100	370
Outros: 270	
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	360
TOTAL GERAL	3.700

** ROL DAS OPTATIVAS

Engenharia Civil

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

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

Engenharia da Computação

Ord	Disciplina	Semestre	Tipo de Oferta	CH Teórica	CH Prática	CH Outros	CH TOTAL
1	ED - LÓGICA MATEMÁTICA	1º	ACO-ED			48	48
2	HOMEM, CULTURA E SOCIEDADE	1º	DI/INTERATIVA			60	60
3	ADMINISTRAÇÃO E ECONOMIA PARA ENGENHEIROS	1º	PRESENCIAL	60			60
4	ENGENHARIA E PROFISSÃO	1º	PRESENCIAL	60			60
5	GEOMETRIA ANALÍTICA E ÁLGEBRA VETORIAL	1º	PRESENCIAL	60			60
6	GESTÃO AMBIENTAL	1º	PRESENCIAL	60			60
7	ED - FUNÇÕES	2º	ACO-ED			48	48
8	ÉTICA, POLÍTICA E SOCIEDADE	2º	DI/INTERATIVA			60	60
9	ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
10	DESENHO TÉCNICO	2º	PRESENCIAL	20	40		60
11	MATEMÁTICA INSTRUMENTAL	2º	PRESENCIAL	60			60
12	QUÍMICA GERAL E EXPERIMENTAL	2º	PRESENCIAL	40	20		60
13	ED - ÁLGEBRA E GEOMETRIA	3º	ACO-ED			48	48
14	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	3º	DI/INTERATIVA			60	60
15	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL	3º	PRESENCIAL	60			60
16	Ciência dos Materiais	3º	PRESENCIAL	40	20		60
17	DESENHO AUXILIADO POR COMPUTADOR	3º	PRESENCIAL	20	40		60
18	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL-MECÂNICA	3º	PRESENCIAL	40	20		60
19	ED - GRAMÁTICA	4º	ACO-ED			48	48
20	METODOLOGIA CIENTÍFICA	4º	DI/INTERATIVA			60	60
21	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL II	4º	PRESENCIAL	60			60
22	FENÔMENOS DE TRANSPORTES	4º	PRESENCIAL	40	20		60
23	FÍSICA GERAL E EXPERIMENTAL-ENERGIA	4º	PRESENCIAL	40	20		60
24	PRINCÍPIOS DE ELETRICIDADE E MAGNETISMO	4º	PRESENCIAL	60			60
25	ED - EMPREGABILIDADE	5º	ACO-ED			48	48
26	LEGISLAÇÃO E SEGURANÇA DO TRABALHO	5º	DI/INTERATIVA			60	60
27	ALGORITMOS E ESTRUTURA DE DADOS	5º	PRESENCIAL	30	30		60
28	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III	5º	PRESENCIAL	60			60
29	MÉTODOS NUMÉRICOS APLICADOS À ENGENHARIA	5º	PRESENCIAL	40	20		60
30	RESISTÊNCIA DOS MATERIAIS	5º	PRESENCIAL	40	20		60
31	ED - EDUCAÇÃO AMBIENTAL	6º	ACO-ED			48	48
32	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	6º	DI/INTERATIVA			60	60
33	MATERIAIS ELÉTRICOS E SEMICONDUTORES	6º	DI/INTERATIVA			60	60
34	CÁLCULO AVANÇADO: NÚMEROS COMPLEXOS E EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	6º	PRESENCIAL	60			60
35	INSTRUMENTAÇÃO ELETROELETRÔNICA	6º	PRESENCIAL	40	20		60
36	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	6º	PRESENCIAL	60			60
37	ED - POLÍTICAS PÚBLICAS	7º	ACO-ED			48	48
38	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS	7º	DI/INTERATIVA			60	60
39	CIRCUITOS ANALÓGICOS	7º	PRESENCIAL	40	20		60
40	CIRCUITOS DIGITAIS	7º	PRESENCIAL	40	20		60
41	CIRCUITOS ELÉTRICOS	7º	PRESENCIAL	40	20		60
42	SISTEMAS OPERACIONAIS	7º	PRESENCIAL	30	30		60
43	ED - DEMOCRACIA, ÉTICA E CIDADANIA	8º	ACO-ED			48	48
44	ANÁLISE E PROCESSAMENTO DE SINAIS	8º	DI/INTERATIVA			60	60
45	SISTEMAS DE GESTÃO DA QUALIDADE	8º	DI/INTERATIVA			60	60
46	ESTÁGIO CURRICULAR EM ENGENHARIA	8º	ESTÁGIO			200	200
47	COMPILADORES	8º	PRESENCIAL	40	20		60
48	MODELAGEM DE DADOS	8º	PRESENCIAL	30	30		60
49	REDES DE COMPUTADORES	8º	PRESENCIAL	30	30		60
50	ED - CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE	9º	ACO-ED			48	48
51	ENGENHARIA DE SOFTWARE	9º	DI/INTERATIVA			60	60
52	SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO E DE REDES	9º	DI/INTERATIVA			60	60
53	PROGRAMAÇÃO EM BANCO DE DADOS	9º	PRESENCIAL	60			60
54	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS	9º	PRESENCIAL	40	20		60
55	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I	9º	TCC			60	60
56	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	9º	TÓPICOS ESPECIAIS	40	20		60
57	ED - RESPONSABILIDADE SOCIAL	10º	ACO-ED			48	48
58	OPTATIVA	10º	DI/INTERATIVA			60	60
59	CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE PROCESSOS INDUSTRIAIS	10º	PRESENCIAL	40	20		60
60	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	10º	PRESENCIAL	40	20		60
61	MICROCONTROLADORES E MICROPROCESSADORES	10º	PRESENCIAL	40	20		60
62	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO II	10º	TCC			60	60
63	CONTROLE DE PROCESSOS	10º	TÓPICOS ESPECIAIS	60			60
64	ATIVIDADES COMPLEMENTARES	*	ACO-EI			100	100
65	DIREITO, ÉTICA E PROPRIEDADE INTELECTUAL **	**	OPTATIVA				
66	INGLÊS **	**	OPTATIVA				
67	LIBRAS - LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS **	**	OPTATIVA				
68	PRINCÍPIOS DE TELECOMUNICAÇÕES **	**	OPTATIVA				
69	SISTEMAS EMBARCADOS **	**	OPTATIVA				

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

Engenharia de Controle e Automação

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

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

Engenharia Elétrica

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

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

Engenharia Mecânica

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

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

** ROL DAS DISCIPLINAS OPTATIVAS

Engenharia de Produção

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA

Total da Carga Horária Teórica	1.820
Total da Carga Horária Prática	400
Disciplina Interativa	780
Atividades Complementares	ED'S 480
	Outros 100
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	200
TOTAL GERAL	3.300

Pedagogia

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

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

Psicologia

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

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

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

Publicidade e Propaganda

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

RESUMO DA CARGA HORÁRIA	
Total da Carga Horária Teórica	890
Total da Carga Horária Prática	610
Disciplina Interativa	540
Atividades Complementares	ED's: 480 Outras: 60
Total da Carga Horária de TCC	120
Total da Carga Horária de Estágio	-
TOTAL GERAL	2.700