



CONDIÇÕES DE OFERTA DE CURSOS SUPERIORES

**ATENDIMENTO A PORTARIA MEC Nº 40
12/12/2007**



APRESENTAÇÃO

A presente publicação retrata o conjunto de dados e informações que Faculdade de Tecnologia Anchieta, estabelecimento de educação superior, estão obrigadas a tornar público, pela **Portaria N.º 40/2007** do Ministério da Educação.

Tais informações, de acordo com a nova legislação, são relativas aos dirigentes e coordenadores de cursos e programas, titulação, qualificação e regime de trabalho do corpo docente, descrição da biblioteca e seu acervo, dos laboratórios e seus equipamentos, grau de informatização da instituição, relação de cursos de graduação e suas vagas, valores das mensalidades e taxas diversas, bem como outros encargos financeiros e suas formas de reajuste para o próximo período letivo.

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.

Prof. Antonio Carbonari Netto
Diretor Presidente



ENTIDADE MANTENEDORA

Anhanguera Educacional Ltda.

Prof. Antonio Carbonari Netto

Diretor Presidente

INSTITUIÇÃO MANTIDA

Faculdade de Tecnologia Anchieta

Diretor Prof. Carlos Alexandre Miglinski

ENDEREÇO:

Rua Atlântica, 700 - Jardim do Mar - São Bernardo do Campo - CEP 09750-480 São Bernardo do Campo - SP



SUMÁRIO

I - Ato autorizativo expedido pelo MEC, com data de publicação no Diário Oficial da União.

II – Dirigentes da instituição e coordenador de curso efetivamente em exercício.

III – Relação dos professores que integram o corpo docente do curso, com a respectiva formação, titulação e regime de trabalho.

IV – Matriz curricular do curso.

V – Resultados obtidos nas últimas avaliações realizadas pelo Ministério da Educação quando houver.

VI – Valor corrente dos encargos financeiros a serem assumidos pelos alunos, incluindo mensalidade, taxas de matrícula e respectivos reajustes e todos os ônus incidentes sobre a atividade educacional.

I - ATO AUTORIZATIVO EXPEDIDO PELO MEC COM DATA DE PUBLICAÇÃO NO DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO.

Ato Legal	Portaria
Credenciamento	Portaria MEC nº 2.921 de 17/09/2004 - DOU 20/09/2004
Transferência de Manutença	PORTARIA No- 248, DE 6 DE JULHO DE 2011 – D.O.U 07/07/2011Nº



Curso	Autorização / Credenciamento	Reconhecimento / Recredenciamento	ENADE	CPC
Arquitetura e Urbanismo	Portaria nº 1482 de 21/09/2010 - DOU 22/09/2010	---	---	---
Automação Industrial	Portaria SETEC nº 575 de 29/11/2007 - DOU 30/11/2007	---	---	---
Design do Produto	Portaria SETEC nº 238 de 06/12/2010 - DOU 09/12/2010	---	---	---
Engenharia Eletrônica	Portaria SESu nº 170 de 06/02/2009 - DOU 09/02/2009	---	---	---
Gestão Ambiental	Portaria MEC nº 1.600 de 13/05/2005 - DOU 16/05/2005	Portaria SETEC nº 88 de 13/03/2008 - DOU 17/03/2008	---	---
Gestão da Tecnologia da Informação	Portaria SETEC nº 188 de 22/02/2007 - DOU 27/02/2007	Portaria SETEC nº 69 de 04/02/2011 - DOU 07/02/2011	---	---
Logística	Portaria MEC nº 2.921 de 17/09/2004 - DOU 20/09/2004	Portaria SETEC nº 59 de 02/01/2007 - DOU 05/01/2007	---	---
Logística	Portaria SEED nº 32 de 09/07/2009 - DOU 10/07/2009	---	---	---
Marketing	Portaria MEC nº 1.601 de 13/05/2005 - DOU 16/05/2005	Portaria SETEC nº 218 de 15/05/2008 - DOU 19/05/2008	3	2
Processos Gerenciais	Portaria SETEC nº 186 de 15/02/2007 - DOU 22/02/2007	---	3	3
Redes de Computadores	Portaria SETEC nº 78 de 04/02/2011 - DOU 08/02/2011	---	---	---
Sistemas Para Internet	Portaria SETEC nº 78 de 04/02/2011 - DOU 08/02/2011	---	---	---

II – DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO E COORDENADOR EFETIVAMENTE EM EXERCÍCIO.

Dirigentes da Mantenedora



Nome	Cargo
Prof. Antonio Carbonari Netto	Diretor Presidente
Alexandre Dias	Diretor Superintendente
Ricardo Leonel Scavazza	Diretor Vice-Presidente Financeiro
Oseas Rodolph Cancela dos Santos Júnior	Diretor Vice-Presidente Administrativo
Profª Ana Maria Costa de Sousa	Diretora Vice-Presidente Acadêmica
José Augusto Gonçalves de Araújo Teixeira	Diretor Vice-Presidente de Planejamento
Antonio Augusto de Oliveira Costa	Diretor Vice-Presidente de Operações
Profª Maria Elisa Ehrhardt Carbonari	Diretora de Programas Institucionais
Antonio Fonseca de Carvalho	Diretor de Expansão

Dirigentes da Mantida

Diretor

Prof. Carlos Alexandre Miglinski

Coordenadores em exercício

Curso	Nome do Coordenador
Arquitetura e Urbanismo	RUBENS GUILHEMAT
Automação Industrial	MICHELE BAZANA DE SOUZA
Design do Produto	RUBENS GUILHEMAT
Engenharia Eletrônica	MICHELE BAZANA DE SOUZA
Gestão Ambiental	MOACIR GUETS
Gestão da Tecnologia da Informação	JOSENYR SANTOS ROSA



Logística	MOACIR GUETS
Logística	MOACIR GUETS
Marketing	MOACIR GUETS
Processos Gerenciais	MOACIR GUETS
Redes de Computadores	JOSENYR SANTOS ROSA
Sistemas Para Internet	JOSENYR SANTOS ROSA

III - RELAÇÃO DOS PROFESSORES QUE INTEGRAM O CORPO DOCENTE DO CURSO, COM A RESPECTIVA FORMAÇÃO, TITULAÇÃO E REGIME DE TRABALHO.

Professor	Titulação
ADALBERTO MOHAI SZABÓ JUNIOR	MESTRE
ALBERTO RODRIGUES MEIJOME	ESPECIALISTA
ALEXANDRE PASTRO ALVES	MESTRE
ALINE ALEIXO	MESTRE
ANA MARIA IALAGO	MESTRE
ANDERSON AKIRA WATANABE	ESPECIALISTA
ANDERSON DE MORAES	ESPECIALISTA
ANDRÉ LUIZ RIBEIRO	MESTRE
ANDREA SOUZA DE PONTES	ESPECIALISTA
ANGELA MARIA PAUDARCO MARINHO	ESPECIALISTA
ANGELA RIZZO FIUZA	MESTRE
ANGELO RICARDO DE ALMEIDA GUARNIERI	MESTRE
ANTONIO CARLOS FERNANDES JUNIOR	ESPECIALISTA
ANTONIO CARLOS MARQUES VALENTE	ESPECIALISTA
ANTONIO CARLOS PANZA	MESTRE



ANTONIO VANDERLEI MUNIZ	ESPECIALISTA
ARI RICARDO DE ALMEIDA	ESPECIALISTA
ARLINDO BATISTA XAVIER FILHO	ESPECIALISTA
ARMANDO DE ARAUJO RODA	ESPECIALISTA
AUREA SALETE FEITOZA	ESPECIALISTA
AURILÚCIA ALVES LEITÃO LEITE	MESTRE
BEATRIZ PICOLO GIMENES	MESTRE
CARLOS ALBERTO DAS NEVES KAIM	ESPECIALISTA
CARLOS ALBERTO DE FREITAS	ESPECIALISTA
CARLOS ALBERTO VIEIRA	ESPECIALISTA
CARLOS EDUARDO GARCIA SACERDAS	ESPECIALISTA
CARLOS EDUARDO LEITE RIBEIRO	ESPECIALISTA
CARLOS GONÇALVES DA SILVA	ESPECIALISTA
CARMO APARECIDO BRITO	MESTRE
CASSIUS BREDAS PEREIRA	ESPECIALISTA
CELENE APARECIDA DALÉCIO	ESPECIALISTA
CÉLIO MARQUES DE OLIVEIRA	ESPECIALISTA
CESAR OCHIUTTO ORBETELLI	ESPECIALISTA
CHRISTIAN HUSS DE OLIVEIRA SILVA	ESPECIALISTA
CLAUDENICE RIBEIRO DOS SANTOS ALMEIDA	MESTRE
CLAUDIO CALISTO JÚNIOR	ESPECIALISTA
CLAUDIO ITALO SCURA	ESPECIALISTA
CLAUDIO MENEZES	ESPECIALISTA
CLEIDE CRISTINA DA SILVA	ESPECIALISTA
CRISTIANE CORADINI	ESPECIALISTA
CRISTIANE SELHORST FAGIOLLI	ESPECIALISTA
DAVID CRUZ COSTA E SILVA	ESPECIALISTA
DENIS PERCILIANO RIBEIRO	ESPECIALISTA
DIEGO GENU KLAUTAU	MESTRE
EDEMIR CAPITANIO	ESPECIALISTA



EDEMIR GOMES DA SILVA	ESPECIALISTA
EDISON RICARDO ALVES APPARECIDO	ESPECIALISTA
EDLUCIA PASSOS CARVALHO	MESTRE
EDSON SANT'ANNA	ESPECIALISTA
EDUARDO BELLI NETO	ESPECIALISTA
EDUARDO DA SILVA ALVES	ESPECIALISTA
EDUARDO LAZZARI	ESPECIALISTA
ELAINE ALVES TESTONI	ESPECIALISTA
ELAINE RAMOS DA SILVA SOFIA	ESPECIALISTA
ELEANDRA APARECIDA LELLI	MESTRE
ELIEL BRAGA INÊS	ESPECIALISTA
ELIZABETH FREITAS FERRI	MESTRE
ELVAIR GROSSI	MESTRE
ERIC FABIANO DOS SANTOS	ESPECIALISTA
EVANDRO DE JESUS MARTINELI RAMOS	ESPECIALISTA
FABIO ANTONIO DE JESUS	ESPECIALISTA
FABIO BARBOSA DA SILVA	ESPECIALISTA
FABIO REDIVO LODI	MESTRE
FERNANDO FRANHANI	ESPECIALISTA
FERNANDO PIZZO RIBEIRO	MESTRE
FLÁVIO DE SOUZA	ESPECIALISTA
GERSON CATANOZI	MESTRE
GERSON TEIXEIRA	ESPECIALISTA
GILSON JOSÉ FIDELIS	ESPECIALISTA
HELENE MARIE ODILE DE RICHTER	ESPECIALISTA
HUMBERTO JOSÉ DE LIMA	ESPECIALISTA
IVAN RUSSEFF	DOCTOR
IVONE BENEDITO LOPES PERRUCI	ESPECIALISTA
JANAINA BARBOZA RAMOS	ESPECIALISTA
JOÃO APARECIDO DANTAS	ESPECIALISTA



JOÃO BATISTA GREGÓRIO	ESPECIALISTA
JOÃO BATISTA VIANEZ DA SILVA	ESPECIALISTA
JOÃO DE DEUS DIAS NETO	ESPECIALISTA
JOÃO YANASE	MESTRE
JORGE LUIZ FERNANDES CAMPOS	ESPECIALISTA
JOSÉ FERNANDO FARO	MESTRE
JOSÉ LUIZ SOUZA DE MORAES	ESPECIALISTA
JOSÉ ROBERTO NUNES FERREIRA	ESPECIALISTA
JOSÉ ROBERTO PEREIRA SINATORA	MESTRE
JOSÉ RODRIGUES MACEDO	ESPECIALISTA
JOSENYR SANTOS ROSA	MESTRE
JULIA MARIA ARRABAÇA	MESTRE
JULIO CESAR DE OLIVEIRA	ESPECIALISTA
JUSSARA TRINDADE COUTINHO FARIA	MESTRE
KATIA MARIA SANTANA SOUTO	ESPECIALISTA
KHALED AHMAD HAYEK	ESPECIALISTA
KLEBER BATISTELA PEREIRA	ESPECIALISTA
LAIS IOLANDA DA SILVEIRA	MESTRE
LAURA MAZA GARRIDO	ESPECIALISTA
LEANDRO CARDOSO NEGREIROS	ESPECIALISTA
LEANDRO NOBESCHI	MESTRE
LEANDRO PICOLO	ESPECIALISTA
LEANDRO TADEU NOVI	ESPECIALISTA
LEONARDO MILAN	ESPECIALISTA
LILIAN IZABEL LEITE MOZARDO	MESTRE
LILIAN YEPEZ DO LAGO	MESTRE
LINDINALVA ZAGOTO FERNANDES	MESTRE
LUCIANO ROBERTO DE CASTRO MUNARI	ESPECIALISTA
LUIS CARLOS FERREIRA NEVES	ESPECIALISTA
LUIZ CARLOS INÁCIO SANTANA	ESPECIALISTA



LUZ ALCIRA AVILA RINCON ALVES	DOUTORA
MARCELINO SATO MATSUDA	MESTRE
MARCELO LUIS CYRILLO	ESPECIALISTA
MARCIA CRISTINA GOMES MOLINA	ESPECIALISTA
MARCIA DE FATIMA POLINI	MESTRE
MARCIA GERALDO CAVALCANTE	GRADUADA
MARCIA MERCES MARTINS SEDEVITIZ	MESTRE
MARCIO ALVES DOS SANTOS	ESPECIALISTA
MARCO ANTONIO ARMELIN FERREIRA	MESTRE
MARCO ANTONIO DE CAMPOS	ESPECIALISTA
MARCO AURÉLIO MUNHOZ CANO	MESTRE
MARCOS ANTONIO DUARTE SILVA	ESPECIALISTA
MARCOS AURÉLIO DE ARAUJO GOMES	ESPECIALISTA
MARCOS CARNEVALI	ESPECIALISTA
MARCOS HENRIQUES SECOLO	ESPECIALISTA
MARCOS JOSÉ JERONYMO VIAN	MESTRE
MARCOS MORAIS	ESPECIALISTA
MARIA ANTONIA SANCHES	ESPECIALISTA
MARIA HELENA NEGREIROS DE OLIVEIRA	ESPECIALISTA
MARINÊS LOPES FERNANDES MENEGHETI	MESTRE
MARTA ALICE GOMES DA SILVA	ESPECIALISTA
MAURICIO LUIZ PELANDA	MESTRE
MAURO BASSO	ESPECIALISTA
MAURO BUFFONI	MESTRE
MAX LUIZ RIBEIRO	ESPECIALISTA
MELINA APARECIDA FERREIRA	ESPECIALISTA
MIRIAM FERNANDES	ESPECIALISTA
MOACYR DA SILVA CAMINADA	MESTRE
MOISES JOSÉ DE LIMA	ESPECIALISTA
MONICA DA SILVA	ESPECIALISTA



NANCI GEROLDO	DOUTORA
NEIDE SILVA NASCIMENTO	ESPECIALISTA
NILSON APARECIDO BORGES	ESPECIALISTA
NILTON ALEXANDRE BORGES	MESTRE
NILTON SERIGIOLI	ESPECIALISTA
NOBUYA YOMURA	ESPECIALISTA
PATRICIA ATANES DE JESUS	ESPECIALISTA
PATRICIA MARIA VILLA LHACER	ESPECIALISTA
PAULA DE FRANÇA SILVA	ESPECIALISTA
PAULO NUNES DE SOUSA	MESTRE
PRISCILA BOLCCHI	MESTRE
RAQUEL MARIA CARVALHO NAVEIRA	MESTRE
REGINALDO DA SILVA MOTA	ESPECIALISTA
RENATA BATISTIOLI	ESPECIALISTA
RENATO ANDREASSA	ESPECIALISTA
RENATO CASTELLAN	ESPECIALISTA
RENATO MOREIRA TOLEDO	MESTRE
RENATO SILVA NACIFF	ESPECIALISTA
RICARDO COELHO XAVIER	ESPECIALISTA
RICARDO NUNES DOS SANTOS	ESPECIALISTA
RICARDO PASIN CAPARROS	MESTRE
RICARDO RADA AHMAD HAYEK	MESTRE
ROBERTO APARECIDO MACEDO	ESPECIALISTA
ROBERTO BUENO DE GODOY	ESPECIALISTA
RODRIGO CESAR SABATINI	ESPECIALISTA
RODRIGO FERNANDES AROLI	ESPECIALISTA
RODRIGO MARTINS DA SILVA	ESPECIALISTA
ROELI NASCIMENTO PAULUCCI	ESPECIALISTA
ROGÉRIO DOS SANTOS LIMA	ESPECIALISTA
ROGÉRIO OLIVEIRA RENÓ	ESPECIALISTA



ROSEMARY LEONOVOS VERRONE	MESTRE
ROSINEIDE DE ANDRADE SOARES	ESPECIALISTA
SANDRA LOPEZ	ESPECIALISTA
SÉRGIO LUIZ DOS SANTOS	MESTRE
SHIZUKO HIGASHI	MESTRE
SIEGFRIED HEINZ STEUDNER	MESTRE
SILVIA ELENA JERONYMO VIAN	MESTRE
SILVIO ALVES DA SILVA	MESTRE
SOLANGE DA CRUZ ZUZARTE	ESPECIALISTA
SONIA MARIA PIRES	MESTRE
SUELI COMINETTI CORREA	ESPECIALISTA
TANIA MARA FONSECA MENDES AFONSO	MESTRE
TANIA MARIA SCAPIN MURIAS	ESPECIALISTA
THIAGO BRUNIERI PEREIRA DIAS	ESPECIALISTA
ULYSSES MONTEIRO MOLITOR	ESPECIALISTA
VAGNER MINERVINO DA ROCHA	ESPECIALISTA
VALDEC ROMERO CASTELO BRANCO	MESTRE
VALDERLEI FURTADO LEITE	DOUTOR
VALMIR CIMENTI	ESPECIALISTA
VANDERLEI POSTIGO	MESTRE
VANDRÉ KOPCAK	ESPECIALISTA
VANESSA FRANQUINI NOGUEIRA	ESPECIALISTA
VANIA APARECIDA ORLANDO	ESPECIALISTA
VINICIUS EDGAR AMORE	ESPECIALISTA
VLADEMIR LUCIO RAMOS	MESTRE
VOLNEY PAULO GUARANHA	ESPECIALISTA
WAGNER SGUERRI	ESPECIALISTA
WALKIRIA SAVIRA BELAPETRAVICIUS	MESTRE
WALTER AUGUSTO VARELLA	MESTRE
WELLINGTON APARECIDO JORGE DA SILVA	MESTRE



WILSON AMÉRICO DE OLIVEIRA JUNIOR	ESPECIALISTA
WILSON ROBERTO SANTANA	ESPECIALISTA

IV - MATRIZ CURRICULAR.

Identificação do Curso

Item: Curso Superior de Tecnologia em Automação Industrial

Regime Acadêmico: Seriado Semestral

Tempo mínimo de integralização: 6

Disciplinas

Administração da Produção Industrial; Atividades Complementares; Desenvolvimento Pessoal e Profissional; Gestão da Qualidade Industrial; Informática Aplicada; Matemática Aplicada; Atividades Complementares; Eletricidade Básica; Eletrônica Digital Combinacional; Responsabilidade Social e Meio Ambiente; Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos; Tecnologia dos Materiais; Desenho Técnico Assistido por Computador; Direito e Legislação; Eletricidade Aplicada; Eletrônica Básica; Eletrônica Digital Seqüencial; Projeto Multidisciplinar de Auto - Aprendizagem I; Eletrônica Aplicada; Instrumentação Industrial; Metrologia Industrial; Máquinas e Comandos Elétricos; Projeto Multidisciplinar de Auto - Aprendizagem II; Sistemas Integrados Digitais; Eletrônica Industrial; Manutenção Industrial Integrada; Microcontroladores; Projeto Multidisciplinar de Auto - Aprendizagem III; Robótica; Tecnologia de Ensaio Industriais; Elaboração de Projeto Industrial; Elementos de Automação Industrial; Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Inclusão; Projeto Multidisciplinar de Auto - Aprendizagem IV; Redes de Comunicação Industrial; Servomecanismo e Acionamento; Sistemas Supervisórios; Carga Horária Total: 2580 h

Identificação do Curso

Item: Curso Superior de Tecnologia em Gestão Ambiental -

Regime Acadêmico: Seriado Semestral

Tempo mínimo de integralização: 4

Disciplinas

Atividades Complementares; Desenvolvimento Pessoal e Profissional; Ecologia; Educação Ambiental; Química Ambiental; Sistema de Gestão Ambiental; Atividades Complementares; Avaliação de Aspectos e Impactos Ambientais; Legislação Ambiental; Planejamento Ambiental; Responsabilidade Social e Meio Ambiente; Viabilidade Econômica dos



Investimentos Ambientais; Aspectos Sócio-ambientais Regionais; Monitoramento de Efluentes Atmosféricos; Monitoramento e Trat. de Água e Efluentes Líquidos; Monitoramento e Tratamento de Resíduos Sólidos; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem I; Recuperação de Áreas Degradadas; Análise de Riscos Ambientais Industriais; Certificação e Auditoria Ambiental; Controle de Parâmetros Ambientais Industriais; Gestão de Resíduos Industriais; Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Inclusão; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem II; Sistema Integrado de Gestão; Carga Horária Total: 1820 h

Identificação do Curso

Item: Curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação -

Regime Acadêmico: Seriado Semestral

Tempo mínimo de integralização: 5

Objetivos do Curso

A partir das orientações e pesquisas realizadas pelo MEC, das crenças institucionais, e das características regionais, foram definidos como objetivos específicos do curso Superior de Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação:

1. Formar profissionais para as atividades relacionadas ao uso da TI (Tecnologia da Informação) nas organizações, competentes, críticos, criativos e que privilegiem sempre a atitude ética e humanista na abordagem e na solução de problemas.
2. Fornecer conhecimentos especializados e atualizados tornando os egressos do curso aptos a desenvolverem as práticas demandadas pelo mercado.
3. Desenvolver as habilidades pessoais dos estudantes e comunidade através da atuação profissional dos egressos.

O profissional formado no curso poderá atuar na indústria, comércio e serviços, sendo válido ressaltar que as funções a serem desempenhadas em cada operação, ou mesmo sua denominação, são decorrentes da estratégia e da estrutura organizacional.

O futuro tecnólogo executará as atividades considerando sempre o planejamento estratégico dos recursos inerentes ao local onde estiver atuando. Poderá ainda, exercer a função de consultor interno, visando um melhor desempenho eficiência e eficácia organizacional, por meio do envolvimento e do apoio das pessoas e identificando necessidades de melhoria das relações humanas, tomando as decisões para implementar as mudanças necessárias.

Disciplinas

Atividades Complementares; Desenvolvimento Pessoal e Profissional; Empreendedorismo; Estratégias em Tecnologia da Informação; Modelagem de Sistemas; Tecnologia e



Organização da Informação; Algoritmos e Estrutura de Dados; Atividades Complementares; Banco de Dados; Ferramentas do Desenvolvimento para Web; Gestão de Sistemas Corporativos; Responsabilidade Social e Meio Ambiente; Análise Orientada a Objetos; Direito e Legislação; Gerenciamento de Servidores de Aplicação; Programação em Bancos de Dados; Programação para Web; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem I; Administração de Bancos de Dados; Engenharia de Software; Programação Orientada a Objetos; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem II; Redes de Dados e Comunicação; Segurança e Auditoria; Automação Industrial e Serviços; Custos e Gestão Financeira; Gerência de Projetos; Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Inclusão; Negócios Eletrônicos; Novas Tecnologias; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem III; Carga Horária Total: 2260 h

Identificação do Curso

Item: Curso Superior de Tecnologia em Logística -

Regime Acadêmico: Seriado Semestral

Tempo mínimo de integralização: 4

Objetivos do Curso

A proposta pedagógica para o Curso Superior de Tecnologia em Logística tem respaldo na Lei 9394 de 20 de novembro de 1996 (LDB), no Parecer CNE/CES 436/2001, na Resolução CNE/CP 3, de 18 de dezembro de 2002, com o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia, que foi instituído pelo Decreto nº 5.773/2006 e aprovado em extrato pela Portaria MEC nº 10 de 28/07/2006.

Foram definidos como objetivos específicos do curso Superior de Tecnologia em Logística:

- Formar profissionais que atuem em atividades de materiais e logística de empresas públicas ou privadas, de portes variados e segmentos diversos.
- Formar profissionais que sejam competentes, críticos, criativos e que privilegiem sempre a atitude ética e humanista na abordagem e na solução de problemas.
- Fornecer conhecimentos especializados e atualizados, incluindo operação de software próprio à área, tornando os egressos do curso aptos a desenvolverem as práticas demandadas pelo mercado.
- Desenvolver as habilidades pessoais dos estudantes e da comunidade através da atuação profissional dos egressos.



Disciplinas

Atividades Complementares; Comportamento Organizacional; Desenvolvimento Pessoal e Profissional; Empreendedorismo; Técnicas de Negociação; Ética e Relações Humanas no Trabalho; Atividades Complementares; Direito Empresarial; Matemática; Processos Gerenciais; Responsabilidade Social e Meio Ambiente; Tecnologias de Gestão; Gestão de Custos Logísticos; Gestão em Marketing; Intermodais; Logística Empresarial; Planejamento, Programação e Controle de Produção; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem I; Administração de Materiais; Logística Internacional; Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Inclusão; Operações de Terminais e Armazéns; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem II; Qualidade em Sistemas Logísticos; Transportes, Distribuição e Seguros; Carga Horária Total: 1780 h

Identificação do Curso

Item: Curso Superior de Tecnologia em Marketing -

Regime Acadêmico: Seriado Semestral

Tempo mínimo de integralização: 4

Objetivos do Curso

A proposta pedagógica para o Curso Superior de Tecnologia em Marketing tem respaldo na Lei 9.394 de 20 de novembro de 1996 (LDB), no Parecer CNE/CES 436/2001, na Resolução CNE/CP 3, de 18 de dezembro de 2002, com o Catálogo Nacional dos Cursos Superiores de Tecnologia, que foi instituído pelo Decreto nº 5.773/2006 e aprovado em extrato pela Portaria MEC nº 10 de 28/07/2006.

Foram definidos como objetivos específicos do curso Superior de Tecnologia em Marketing:

- Formar profissionais que atuem na gestão de marketing de empresas públicas ou privadas, de portes variados e segmentos diversos.
- Formar profissionais que sejam competentes, críticos, criativos e que privilegiem sempre a atitude ética e humanista na abordagem e na solução de problemas.
- Fornecer conhecimentos especializados e atualizados, incluindo operação de software próprio à área, tornando os egressos do curso aptos a desenvolverem as práticas demandadas pelo mercado.
- Desenvolver as habilidades pessoais dos estudantes e da comunidade através da atuação profissional dos egressos.

Disciplinas

Atividades Complementares; Comportamento Organizacional; Desenvolvimento Pessoal e Profissional; Empreendedorismo; Técnicas de Negociação; Ética e Relações Humanas no Trabalho; Atividades Complementares; Direito Empresarial; Matemática; Processos



Gerenciais; Responsabilidade Social e Meio Ambiente; Tecnologias de Gestão; Gestão de Projetos em Marketing; Gestão em Marketing; Logística Empresarial; Marketing de Serviços; Pesquisa de Mercado; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem I; Estratégias de Preço; Gerência de Vendas; Gestão do Relacionamento com o Consumidor; Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Inclusão; Marketing e Comportamento do Consumidor; Projeto Multidisciplinar de Auto Aprendizagem II; Promoção, Publicidade e Propaganda; Carga Horária Total: 1780 h

Identificação do Curso

Item: Tecnologia em Redes de Computadores -

Regime Acadêmico: Seriado Semestral

Tempo mínimo de integralização: 5

Objetivos do Curso

O curso oferece aos seus graduandos uma sólida base de conhecimentos, competências e habilidades e oportunidade para o desenvolvimento da aprendizagem significativa, fomentando a realização de seus projetos de vida.

Atualmente, a informática é utilizada em quase todos os setores da sociedade. Desde indústrias, comércio, hospitais, escolas e até no uso doméstico. A informática é, sem dúvidas, largamente utilizada, sobretudo após o advento da Internet e da tendência à diminuição dos custos dos recursos computacionais. É neste contexto de compartilhamento de recursos e troca de informações que está inserido o curso de Tecnologia em Redes de Computadores.

O Curso Superior de Tecnologia em Redes de Computadores possui objetivos específicos do curso relacionados ao egresso conforme descrito a seguir.

1. Formar profissionais que possam atender as necessidades de demanda de mão de obra especializada em Tecnologia da Informação, sobretudo às atividades relacionadas à projeto, implantação, manutenção, gestão e otimização de Redes de Computadores.
2. Formar profissionais que possam compor equipes para gerência de projetos de sistemas de informação e para gerência de projetos de implantações de redes de computadores
3. Formar profissionais capazes de projetar, desenvolver, implementar, validar e gerenciar soluções usando a tecnologia de computação em organizações privadas e públicas.
4. Oferecer formação orientada pela prática aplicada em consonância com a realidade do meio profissional e da dinâmica das organizações.
5. De acordo com a missão institucional, o curso superior de Tecnologia em Redes de Computadores visa dar uma formação integral do ser humano, abordando aspectos éticos e de valores sociais.



Disciplinas

Atividades Complementares; Construção de Algoritmos; Desenvolvimento Pessoal e Profissional; Eletricidade e Eletromagnetismo Experimental; Fundamentos de Redes de Computadores; Introdução à Organização de Computadores; Arquitetura de Computadores Pessoais; Atividades Complementares; Matemática para Comunicação de Dados; Programação Estruturada; Redes Locais; Responsabilidade Social e Meio Ambiente; Comunicação de Dados; Direito e Legislação; Infra-estrutura de Redes; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem I; Redes sem Fio e Comunicação Móvel; Sistemas Operacionais; Estrutura de Dados; Interconexão e Transporte em Redes; Introdução a Banco de Dados; Programação para Ambientes de Redes; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem II; Redes de Alta Velocidade e Convergentes; Aplicações em Redes e Administração de Sistemas; Arquitetura de Servidores; Gerência de Redes; Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Inclusão; Projeto Multidisciplinar de Auto Aprendizagem III; Projeto e Desempenho de Redes; Segurança de Redes;

Carga Horária Total: 2260 h

Identificação do Curso

Item: Tecnologia Sistemas para Internet

Regime Acadêmico: Seriado Semestral

Duração: 6 semestres

Objetivos do Curso

Este curso destina-se a formar profissionais que atuem nas áreas de projetos, implantação e gerenciamento de ambientes Web, adequando-os às diversas estruturas tecnológicas e necessidades dos usuários. O perfil técnico desse profissional será complementado com conhecimentos de empreendedorismo e gestão empresarial.

Uma das características do curso é a organização de um currículo inovador com sólida formação teórica articulada com a prática que vem de encontro com a filosofia da Faculdade que é priorizar a pesquisa e a construção permanente do conhecimento como forma de transgressão e mudança. Para tanto, o Curso se propõem à elaboração e execução de projetos integrando vários componentes curriculares, visitas técnicas, oficinas, palestras, seminários, atividades coletivas, entre outros.

O curso tem a intenção de preparar um profissional qualificado e consciente do desenvolvimento de competências e habilidades para que ele seja capaz de posicionar-se de forma crítica diante dos desafios a serem enfrentados.



O aluno deste curso obterá ao final o diploma de Tecnólogo em Sistemas para Internet, estará apto para atuar em funções diversas como: desenvolvimento e administração de páginas Web; programação de serviços Web; análise/consultoria de negócios e comércio eletrônico; administração de provedores de Internet - Web Master. Permitindo assim preparar estes futuros profissionais para as necessidades do mercado.

Disciplinas

Atividades Complementares; Construção de Algoritmos; Desenvolvimento Pessoal e Profissional; Introdução à Organização de Computadores; Matemática para Informática; Web Design; Atividades Complementares; Design de Interfaces para Internet; Estrutura de Dados; Ferramentas de Desenvolvimento para Web; Multimídia; Responsabilidade Social e Meio Ambiente; Direito e Legislação; Fundamentos de Análise Orientada a Objetos; Linguagem de Desenvolvimento para Web; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem I; Sistemas de Banco de Dados; Sistemas de Informação; Banco de Dados para Internet; Multimídia e Conectividade; Programação Orientada à Objetos; Projeto Multidisciplinar de Auto-Aprendizagem II; Redes de Computadores; WebWriting; Análise e Projeto de Sistemas para Internet; Auditoria e Segurança em Redes; Comércio Eletrônico; Design de Portais; Engenharia de Software e Gerência de Projetos; Língua Brasileira de Sinais (LIBRAS) e Inclusão; Projeto Multidisciplinar de Auto Aprendizagem III; Carga Horária Total: 2260 h

V – RESULTADOS OBTIDOS NAS ÚLTIMAS AVALIAÇÕES REALIZADAS PELO MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO QUANDO HOVER. (INSERIDO ITEM I)

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.

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

a) de reabertura de matrícula, de compensação de ausência às aulas, de mudança de turma, de vista de prova, de cancelamento de requerimento, solicitação de vaga, alteração de plano de estudos: Taxa: **R\$ 5,90** (cinco reais e noventa centavos);

b) de atestado: de matrícula, de freqüência, de ausências, de anuidade, de histórico escolar, ou certidão de notas e freqüências, certidão de aproveitamento escolar, certidão de conclusão



de curso, certidão de autorização ou reconhecimento de curso, solicitação de cópia da grade curricular: Taxa: **R\$ 12,90** (doze reais e noventa centavos);

c) de análise de currículo para aproveitamento de estudos já realizados: Taxa: **R\$ 22,50** (vinte e dois reais e cinquenta centavos) por disciplina e Taxa: **R\$ 85,80** (oitenta e cinco reais e oitenta centavos) para o currículo completo;

d) de revisão de prova ou frequência ou realização de prova supletiva, prova substitutiva, prova especial ou antecipação de prova: Taxa: **R\$ 24,70** (vinte e quatro reais e setenta centavos) por disciplina;

e) de entrega de Trabalhos Domiciliares em função de compensação de ausência por amparo legal: Taxa: **R\$ 42,90** (quarenta e dois reais e noventa centavos) por disciplina;

f) de transferência de estabelecimento, com Programas das Disciplinas e demais documentos pertinentes: Taxa: **R\$ 93,30** (noventa e três reais e trinta centavos);

g) de segunda via do boleto de cobrança da parcela da anuidade escolar: Taxa: **R\$ 5,50** (cinco reais e cinquenta centavos);

h) para cursar disciplina junto ao PROGRAMA DE DEPENDÊNCIA E RECUPERAÇÃO DA APRENDIZAGEM – PDR, segue tabela e valores abaixo:

Tipo	Média Obtida	Tipo	Frequência Obtida	Descrição do Processo de Recuperação
1	4,0 ≤ M < 5,0	1a	F ≥ 75%	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular
		1b	30% ≤ F < 75%	Orientação Docente Avaliação Escrita sobre o Conteúdo da Disciplina Regular Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
2	M ≥ 5,0	2	30% ≤ F < 75%	Orientação Docente Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho
3	M < 4,0	3a	F ≥ 75%	P.R.A. – Processo de Recuperação de Aprendizagem – Nota ≥ 5
		3b	30% ≤ F < 75%	P.R.A. – Processo de Recuperação de Aprendizagem – Nota ≥ 5 Trabalho de Complementação de Carga Horária Entrevista Avaliativa sobre o Conteúdo do Trabalho

h-1) Taxa: **R\$ 171,60** (cento e setenta e um reais e sessenta centavos) para os alunos inscritos nos Processos de Recuperação com Orientação Docente, definidos nos **itens 1a e 2** do quadro;

h-2) Taxa: **R\$ 348,60** (trezentos e quarenta e oito reais e sessenta centavos) para os alunos inscritos no Processo de Recuperação com Orientação Docente, definido no **item 1b** do quadro;

h-3) Taxa: **R\$ 332,50** (trezentos e trinta e dois reais e cinquenta centavos) para os alunos inscritos no Processo de Recuperação da Aprendizagem – PRA, definido no **item 3a** do quadro;



- h-4)** Taxa: **R\$ 506,20** (quinhentos e seis reais e vinte centavos) para os alunos inscritos no Processo de Recuperação da Aprendizagem – PRA, definido no **item 3b** do quadro e ou tutoria para formandos;
- i)** cursar **Tutoria** por disciplina extinta da grade ou provável formando: **R\$ 506,20** (quinhentos e seis reais e vinte centavos);
- j)** renovação de matrícula fora de prazo: Taxa: **R\$ 32,20** (trinta e dois reais e vinte centavos)
- k)** de expedição de Certificado de participação em semana de palestras: Taxa: **R\$ 18,20** (dezoito reais e vinte centavos);
- l)** de expedição de Certificado de participação por palestra: Taxa: **R\$ 9,90** (nove reais e noventa centavos);
- m)** de expedição de 2ª via de Certificado de Curso de Especialização: Taxa: **R\$ 74,00** (setenta e quatro reais);
- n)** de expedição de 2ª via de Diploma e conseqüente registro: Taxa: **R\$ 112,50** (cento e doze reais e cinqüenta centavos);
- o)** Apostilamento de Diploma: Taxa **R\$ 73,50** (setenta e três reais e cinqüenta centavos);
- p)** de conteúdo programático (plano de ensino) por disciplina: Taxa: **R\$ 8,05** (oito reais e cinco centavos);
- q)** de conteúdo programático (plano de ensino) do Curso: Taxa: **R\$ 89,00** (oitenta e nove reais);
- r)** de segunda via da carteira de identificação estudantil: Taxa: **R\$ 21,50** (vinte e um reais e cinqüenta centavos);
- s)** de solicitação de Exame de Proficiência: Taxa: **R\$ 165,20** (cento e sessenta e cinco reais e vinte centavos);
- t)** de reposição da insuficiência da disciplina PAC (Pesquisa e Atividades Complementares): Taxa: **R\$ 24,70** (vinte e quatro reais e setenta centavos);
- u)** de reposição da insuficiência da disciplina Trabalho de Conclusão de Curso – TCC ou Estágio (exceto da área da saúde): Taxa: **R\$ 318,50** (trezentos e dezoito reais e cinquenta);
- v)** O valor da reposição de insuficiência da disciplina Estágio para os cursos da área de ciências da saúde será fixado caso a caso e rateado pelo número de participantes;
- x)** Ficam definidos os percentuais de **acréscimo** da Anuidade Escolar, por disciplina, a serem pagos pelos alunos **em Plano de Estudo** (reprovados ou em adaptação curricular) e que cursam a carga horária total semanal fixada para as disciplinas, cuja carga horária exceda a do turno da matrícula, conforme detalhados no seguinte Quadro:



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

x.1) Os percentuais de acréscimos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) Parcela do semestre em que o aluno estiver matriculado.

w) 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%

w.1 Os percentuais de descontos fixados terão validade a partir da 2ª (segunda) Parcela do semestre em que o aluno estiver matriculado.

2) Fica fixado o valor de **R\$ 3,10** (três reais e dez centavos) correspondente à multa diária, em virtude de atraso na devolução de empréstimo de livro ou periódico, até o prazo de 10(dez) dias úteis após o vencimento do mesmo;

2.1- Caso o atraso na devolução do empréstimo do livro ou periódico seja superior a 10(dez) dias úteis, o valor da multa diária será de **R\$ 4,40** (quatro reais e quarenta centavos).

3) Fica fixado o valor a ser pago de **R\$ 0,22** (vinte e dois centavos) por página impressa nas impressoras do laboratório de informática, que exceder o limite de 20(vinte) cópias/mês.



4) Fica fixado o valor de **R\$ 24,70** (vinte e quatro reais e setenta centavos) para taxa de cobrança de negociação de cheque devolvido, em função do custo financeiro cobrado pela rede bancária e expediente interno.

5) Fica fixado o valor de **R\$ 9,90** (nove reais e noventa centavos) para a taxa de cobrança de resgate ou alteração na data de cheque em custódia, em função do custo financeiro cobrado pela rede bancária e expediente interno.

6) Fica fixado o valor de **R\$ 2,15** (dois reais e quinze centavos) por hora, para a taxa de utilização da internet, que exceder a 15 (quinze) horas/mês.

7) Este comunicado entra em vigor nesta data, para todos os efeitos legais.

MENSALIDADES REFERENTES À MATRICULA EM JANEIRO/2011 PARA A FACULDADE DE TECNOLOGIA ANCHIIETA *

Curso	Mensalidade valor fixado para o ano de 2011, cf. lei nº 9.870/99.
Arquitetura e Urbanismo	500,00
Arquitetura e Urbanismo	550,00
Engenharia Eletrônica	510,00
Engenharia Eletrônica	550,00
Tecnologia em Automação Industrial	508,10
Tecnologia em Design de Produto	419,00
Tecnologia em Design de Produto	579,00
Tecnologia em Gestão Ambiental	355,00
Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação	508,10
Tecnologia em Gestão da Tecnologia da Informação	529,40
Tecnologia em Marketing	435,80
Tecnologia em Processos Gerenciais	430,80
Tecnologia em Processos Gerenciais	448,90
Tecnologia em Gestão Ambiental	355,00
Tecnologia em Marketing	418,30
Tecnologia em Redes de computadores	379,00
Tecnologia em Redes de computadores	379,00
Tecnologia em Sistemas para Internet	379,00
Tecnologia em Sistemas para Internet	379,00

* Está prevista a concessão de descontos nos valores das mensalidades para pagamentos até o 5º dia útil de cada mês.