



**CAMPANHA NACIONAL DE ESCOLAS DA
COMUNIDADE
A MAIOR REDE DE ENSINO PRIVADO DO BRASIL
UNIDADE VARGINHA – MG**

FACULDADE CENECISTA DE VARGINHA FACECA

Catálogo Institucional

Administração
Ciências Contábeis
Sistemas de Informação
Direito
Engenharia de Produção
Engenharia Mecânica
Engenharia de Controle e Automação
Análise e Desenvolvimento de Sistemas (CsT)
Sistemas para Internet(CsT)
Segurança da Informação(CsT)
Gestão Comercial(CsT)

**VARGINHA – MINAS GERAIS
2017**

SUMÁRIO

1. Informações Gerais	03
2. Relação dos Dirigentes	03
3. Relação Nominal do Corpo Docente	04
4. Biblioteca	06
5. Recursos Audiovisuais e Multimídia	16
6. Laboratórios Específicos	18
7. Cursos oferecidos, vagas, regime letivo, duração e turno	24
8. Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes	25
9. Valor corrente das parcelas.....	25
10. Outros encargos (taxas)	28
11. Política de Descontos	30
12. Avaliação do Desempenho Acadêmico.....	32
13. Estruturas Curriculares	33

1. INFORMAÇÕES GERAIS DA INSTITUIÇÃO

1.1 DADOS DA MANTENEDORA:

Mantenedora: CNEC - CAMPANHA NACIONAL DE ESCOLAS DA COMUNIDADE

Presidente: Deputado Alexandre José dos Santos.

Endereço: Avenida D. Pedro I, nº 426, Centro, João Pessoa/PB. **CEP:** 58.013-021

Fone: PBX. (61) 3340 4910 / 3340 5533 / 3274 0562

Ensino Superior: (61) 3340-3661

Endereço Eletrônico: cnecc@cnecc.br / **Home Page:** www.cnecc.br

1.2 DADOS DA INSTITUIÇÃO MANTIDA

Mantida: Faculdade Cenecista de Varginha - Faceca.

Endereço: Rua Professor Felipe Tiago Gomes 173 – Vila Bueno.

Município: Varginha/MG.

CEP: 37.006-020.

Fone: (35) 3690-8900 / **Fax:** (35) 3690-8958

Endereço Eletrônico: faceca@faceca.br / **Home Page:** faceca.cnecc.br

2. RELAÇÃO DOS DIRIGENTES DA INSTITUIÇÃO

Diretor: Prof. Antonio Carlos Luminatto

Secretária Acadêmica e Pesquisadora Institucional: Ms. Keila Regina Médis Oliveira

Coordenadora Administrativa: Ms. Danielle Roberta Silva Paiva

Coordenador do Curso de Administração e Gestão Comercial: Prof. Ms. Flávio Marcelo de Carvalho Silva

Coordenador do Curso de Ciências Contábeis: Prof. Ms. Marcos Fuzatto Ferreira

Coordenador do Curso de Direito: Prof. Ms. Joaquim Donizeti Crepaldi

Coordenador do Curso de Engenharia de Produção: Prof. Ms. Acácio Ponciano Rodrigues

Coordenadora do Curso Superior de Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas, Segurança da Informação, Sistemas para Internet e Bacharelado em Sistemas de Informação: Prof^a.Ms. Valessa Mesquita Oliveira Valeriano

3. RELAÇÃO NOMINAL DO CORPO DOCENTE DA INSTITUIÇÃO

DOCENTE	TITULAÇÃO	GRADUADO EM:	REGIME DE TRABALHO
ACACIO PONCIANO RODRIGUES	MESTRADO	Engenharia Química	Integral
ALEXANDRE FREDERICO RODRIGUES	MESTRADO	Direito	Horista
ALEXANDRE VAZZE	MESTRADO	Administração // Matemática	Horista
ANA CRISTINA SATHLER DE QUEIROZ VILAR	MESTRADO	Direito	Parcial
CARLOS EDUARDO PINHEIRO MARCELINO DE OLIVEIRA	MESTRADO	Direito	Parcial
CARLOS MANOEL FRADE	MESTRADO	Ciências Econômicas // Administração	Horista
CASSIO PAULO DE CASTRO	ESPECIALIZAÇÃO	Ciências Contábeis	Parcial
CLAUDIO VILELA RODRIGUES	DOCTORADO / PHD	Direito// Matemática	Parcial
CRISTIANE GONCALVES TEIXEIRA DE PAIVA	MESTRADO	Direito	Parcial
DANIEL DARE GONCALVES	ESPECIALIZAÇÃO	Engenharia Mecânica	Parcial
DANIEL PRADO JUNIOR	MESTRADO	Matemática	Horista
DELLANY PETRIN PINHO FAUSTINO	ESPECIALIZAÇÃO	Administração	Parcial
DIEGO HENRIQUE PEREIRA	MESTRADO	Tecnologia em Processos Gerenciais	Parcial
EDGAR ALCINO	ESPECIALIZAÇÃO	Tecnologia em Processos Gerenciais	Horista
EDSON LOURENCO DA APARECIDA	ESPECIALIZAÇÃO	Ciências Contábeis	Horista
FABIO LUIZ DE CARVALHO	MESTRADO	Administração //Ciências Contábeis	Horista
FLAVIO HENRIQUE RICETTO BRAIDOTTI	MESTRADO	Ciências Contábeis	Parcial
FLAVIO MARCELO DE CARVALHO SILVA	MESTRADO	Ciências Econômicas // Letras //Administração	Integral
FLAVIO MORAES JUNIOR	MESTRADO	Direito	Parcial
FRANCISCO FABIANO DINIZ JUNIOR	ESPECIALIZAÇÃO	Engenharia Elétrica	Parcial
GIOVANE LUIZ GIOVANELLA	ESPECIALIZAÇÃO	Engenharia Mecânica	Horista
GUILHERME MARQUES PEREIRA	MESTRADO	Administração // Ciências Contábeis	Parcial
GUSTAVO ADOLFO VALENTE BRANDAO	MESTRADO	Direito	Horista
HELENA REIS NAIA	MESTRADO	Direito	Parcial
HELIO RENE MACIEL SIQUEIRA	ESPECIALIZAÇÃO	Engenharia Mecânica	Horista
HUGO JOSE DE OLIVEIRA FILHO	ESPECIALIZAÇÃO	Direito	Horista
IRENICE TEIXEIRA TROLESE XAVIER	MESTRADO	Direito // Administração	Parcial
JOAO CARLOS PAIVA	ESPECIALIZAÇÃO	Direito	Horista
JOAQUIM DONIZETI CREPALDI	MESTRADO	Direito // Administração	Parcial

JOSE DE ASSIS PEREIRA	ESPECIALIZAÇÃO	Direito	Horista
JOSE MANOEL MAGALHAES FERREIRA	MESTRADO	Estudos Sociais //Teologia	Horista
JULIANO DE OLIVEIRA PENA	MESTRADO	Direito	Integral
JULIANO VITOR DE MIRANDA	MESTRADO	Direito	Horista
LEANDRO JOSE DE PAIVA	MESTRADO	Direito	Parcial
LUIZ ANTONIO RIBEIRO DA CRUZ	MESTRADO	Direito	Parcial
MAGNA LEITE CARVALHO LIMA	MESTRADO	Letras	Parcial
MAKVEL REIS NASCIMENTO	MESTRADO	Direito	Horista
MARCELO JOSÉ LINS BARBOSA	ESPECIALIZAÇÃO	Direito // Ciências Náuticas	Parcial
MARCIO HENRIQUE SILVA	MESTRADO	Sistemas de Informação	Parcial
MARCOS FUZATTO FERREIRA	MESTRADO	Ciências Contábeis // Direito	Parcial
MATUSALEM VIEIRA MARTINS	MESTRADO	Matemática	Parcial
MAYRA REIS JORDAO DAVID SILVA	MESTRADO	Comunicação Social	Parcial
PAULO HENRIQUE REIS DE MATTOS	MESTRADO	Direito	Integral
PAULO ROBERTO MOREIRA MENDES	ESPECIALIZAÇÃO	Sistemas de Informação	Parcial
RAFAEL RODRIGUES DE SOUZA	MESTRADO	Ciência da Computação	Horista
REGINALDO DA SILVA SOUZA	MESTRADO	Administração	Parcial
RODRIGO TEOFILU ALVES	MESTRADO	Direito	Parcial
SERGIO SANTOS MELO	MESTRADO	Direito	Parcial
TARCISIO CABRAL DOMINGUES	MESTRADO	Ciências Contábeis // Direito	Horista
TEREZINHA RICHARTZ SANTANA	DOUTORADO	Pedagogia //Sociologia Política	Parcial
THIAGO GIOVANELLA	ESPECIALIZAÇÃO	Ciência da Computação	Parcial
UBIRAJARA FRANCO RODRIGUES	ESPECIALIZAÇÃO	Direito	Horista
VALERIA SARTO SILVA LACERDA	ESPECIALIZAÇÃO	Letras	Parcial
VALESSA MESQUITA OLIVEIRA VALERIANO	MESTRADO	Tecnólogo em Processamento de Dados	Integral
WELLINGTON CLAIR DE CASTRO	MESTRADO	Direito	Horista
ZIONEL SANTANA	DOUTORADO	Filosofia // Administração	Integral

4. BIBLIOTECA

Biblioteca da Faculdade Cenecista de Varginha

Criada em março de 1971, com o início da Faculdade Cenecista de Varginha – FACECA, a Biblioteca Ruy Sebastião das Neves é mantida pela própria Instituição e a ela subordinada. Destina-se especialmente ao seu corpo social, e objetiva fornecer à comunidade acadêmica o apoio bibliográfico e suporte informacional necessário ao desenvolvimento dos programas de ensino, pesquisa e extensão.

O acervo está informatizado, catalogado, obediente ao Código de catalogação AACR2, classificação que segue o sistema CDD (Classificação Decimal de Dewey). Para classificar o autor, é empregada a Tabela de Cutter – Samborn.

O acervo é composto por Livros; Jornais; Revistas; DVD's, CD's-ROM; Produção Acadêmica – monografias, projetos, teses e dissertações, trabalhos de conclusão de curso.

O acervo bibliográfico, por área de conhecimento

Áreas do Conhecimento	Títulos	Exemplares
Ciências agrárias	8	15
Ciências biológicas	21	57
Ciências da Saúde	34	184
Ciências exatas e da terra	412	1726
Ciências humanas	696	2850
Ciências sociais e aplicadas	4222	13919
Engenharia e tecnologia	386	2096
Linguísticas letras e artes	398	1680
Total	6177	22527

CD-ROM: 335

Curso	Quantidade de CD-ROM
Administração	143
Ciências Economia	78
Ciências Contábeis	37
Direito	69
Engenharias	33

Sistemas de Informação	123
Total	483

DVD: 247

Curso	Quantidade de DVD
Administração	195
Ciências Contábeis	10
Ciências Econômicas	18
Direito	25
Engenharia	13
Sistemas de Informação	17
Total	278

Assinatura de jornal
Estadão de São Paulo.
Estado de Minas Gerais.
Gazeta de Varginha.
Hoje em dia.
Jornal Correio do Sul
Jornal de Direito
Jornal Carta Forense.
Jornal Tribuna do Direito.
Revistas
Revista de Sistemas de informação
Revista Linux magazine.
Revista Net magazine.
Revista SQL magazine.
Revista Computer world.
Revista PC world.
Revista Java Magazine
Revista Ti – Inside
Revista Teletime
Revista Info –Exame
Revista Clube Delphi
Revista de Engenharia de Produção
Revista Produção.
Revista Gestão e Produção
Revista Mineira Engenharia
Revista Tecnológica
Revista Engenharia
Revista de Administração

Revista Infoexame.
Revista Istóe.
Revista Pequenas empresas grandes negócios.
Revista Superinteressante.
Revista Veja.
Revista Você s/a.
Revista Exame.
Revista Harvard business review.
Revista Venda mais.
Revista HSM management.
Revista Intra - logística.
Revista ERA
Revista Empreendedor
Revista Administração pública.
Revista Vencer.
Revista RAUSP.
Revista Ser Mais.
Revista T&D editora e empreendimentos culturais.
Revista Brasileira de administração.
Revista Marketing
Revista Propaganda
Revista ESPM
Revista de Direito
Revista Prática Jurídica
Revista Consulex
Revista Luso-Brasileira de Direito do Consumidor
Revista Bonijuris.
Revista IBDFAM Famílias e Sucessões
Revista dos Tribunais com Índice
Revista de Processo
Revista de Direito Privado
Revista de Direito ambiental
Revista Direito do Consumidor
Revista Direito Constitucional Internacional
Revista Brasileira de Ciências Criminais
Revista Brasileira de Direito Processual
Revista de Direito Tributário
Revista do Instituto de Hermenêutica Jurídica
Revista Fórum de Direito Civil
Revista de Direito Administrativo e Constitucional
Revista Fórum Trabalhista
Revista Fórum Direito Financeiro e Econômico
Revista Brasileira de Direito Eleitoral
Revista de Síntese de Direito Previdenciário
Revista de Arbitragem e Mediação
Revista de Ciências Contábeis
Revista Razão contábil.
Revista Brasileira de Contabilidade

Revista Rumos.
Revista Suma Econômica
Revista Conjuntura econômica.
Revista Contabilidade do Rio Grande do Sul
Revista de Engenharia Civil
Revista Construção e Mercado + Guia da Construção
Revista Arquitetura e Urbanismo
Revista Equipe de Obras
Revista Infraestrutura Urbana
Revista Técnica

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO

- Segunda a sexta-feira: de 7h30m às 22h;
- Sábados, letivos: de 8h às 11h.

Importante: Durante férias e recessos acadêmicos previstos pelo calendário institucional, o horário da biblioteca é alterado, podendo existir restrição ao empréstimo dos livros. As especificidades de cada recesso serão divulgadas antecipadamente na biblioteca e nos meios de comunicação adotados pela Faceca.

SERVIÇOS DA BIBLIOTECA

Com uma equipe bem treinada, a Biblioteca desenvolve serviços de suporte ao usuário, que visam, principalmente, a auxiliar alunos e professores na melhor utilização do acervo e dos recursos disponíveis.

Serviços oferecidos:

- Empréstimo domiciliar: serviço prioritário para alunos regularmente matriculados, professores e pessoal administrativo da IES, mediante apresentação da carteira de associado. Aos demais associados, é permitido o empréstimo, desde que o item do acervo em questão não corresponda a componente curricular em oferta no período letivo vigente.
- Comutação bibliográfica: por meio desse serviço, é possível solicitar cópias de materiais bibliográficos de outras IES, como artigos de periódicos, teses e anais de congressos, mediante um custo da reprografia e despesa de correios.

- Apoio na elaboração de trabalhos acadêmicos: orientação aos alunos quanto à elaboração da ficha catalográfica.
- Exposição de novas aquisições: apresenta um exemplar de cada aquisição, exposto para a comunidade acadêmica verificar a atualização do acervo.
- Visita orientada: propicia o conhecimento da estrutura da Biblioteca e dos serviços oferecidos, bem como o treinamento aos usuários quanto à correta utilização dos terminais de consulta do acervo, base de dados, acesso ao acervo.
- Reserva e renovação de empréstimo: o sistema de reserva de obras e renovação de empréstimo segue a política adotada pela Instituição.
- Orientação à pesquisa: orientação individualizada na busca de informações e na utilização do acervo. Todos os funcionários estão à disposição do usuário para sanar suas dúvidas.
- Cabines individuais de estudos: equipadas com computadores conectados à internet, as cabines individuais de estudo destinam-se à elaboração de trabalhos, às atividades extraclasse, à pesquisa de acervo, à pesquisa simples, às atividades relacionadas com os componentes curriculares em curso, bem como as atividades de interesse dos usuários.
- Salas para estudos em grupos: salas fechadas, equipadas com mesa e cadeiras, destinadas ao estudo em grupo.
- Sala de vídeo: Sala fechada e equipada, com mesa, cadeiras e equipamento audiovisual, destinada ao acesso do acervo de DVD, CD-ROM.
- Mesas para estudos individuais ou em grupo: mesas equipadas com cadeiras destinadas à consulta do acervo e a estudos individuais ou em grupo.
- Guarda-volumes: escaninhos com cadeados individuais para a guarda de itens pessoais, durante a permanência do associado na área de acervo e estudos.

CONDIÇÕES DE ACESSO

Área de acervo e estudos: O acesso para a área de acervo e estudos é liberado a todos os associados regulares da Biblioteca (alunos regularmente matriculados, egressos e outros associados sem vínculo específico com o Colégio Catanduvás e com a Faceca),

quites com suas obrigações de empréstimos de itens do acervo.

O usuário tem livre acesso às estantes, podendo consultar individualmente ou em grupo e, se necessário, tirar cópias dentro da IES, para futuras pesquisas, dentro das situações previstas na lei de direitos autorais.

É permitida a entrada do usuário somente com o caderno, folha avulsa, estojo, telefone celular, tablete e ou notebook, devendo, os demais itens (pastas, mesmo que sejam transparentes, bolsas, sacolas, mochilas e similares), serem depositados no **guarda-volumes**, durante toda a permanência no recinto do acervo e estudos.

A chave do GUARDA-VOLUMES fica disponível no balcão de atendimento da Biblioteca.

Importante: Os materiais depositados no guarda-volumes são de responsabilidade integral do usuário. A perda, dano ou extravio da chave implicará no pagamento de taxa para ressarcimento dos serviços de chaveiro (troca do segredo do cadeado e produção de chaves de uso e reserva).O valor da taxa é publicado na tabela de serviços da Faculdade.

Não é permitida, na área de acervo e de estudos, a comunicação por voz, por meio de aparelhos de telefonia celular e sistemas/aplicativos de voz pela internet (Voip, Skype, etc.) instalados nos notebooks, netbooks e ou tablets dos usuários.

CABINES INDIVIDUAIS DE ESTUDOS

O acesso às cabines é liberado para todos os associados, mediante a apresentação da carteira de associado, *login* e senha.

Importante: Os computadores das cabines de pesquisa são monitorados continuamente pela equipe de Tecnologia da Informação da Faceca e, em caso de tentativa ou de acesso a serviços não autorizados, o terminal será automaticamente desconectado, sendo anotada, na ficha do usuário, a tentativa de acesso com as informações sobre o dia, hora e serviço procurado.

A listagem de serviços não permitidos está afixada nas cabines de consulta e na tela de login dos computadores.

A Biblioteca não oferece serviço de reserva para a utilização das cabines.

SALAS DE ESTUDO EM GRUPO

O acesso às salas de estudo em grupo é liberado a todos os associados, mediante a apresentação da carteira de associado.

Importante: Não existe serviço de reserva para as salas de estudos em grupo.

SALA DE VÍDEO

O acesso à sala de vídeo é liberado a todos os associados, mediante a apresentação da carteira de associado.

Importante: Não existe serviço de reserva para a sala de vídeo.

EMPRÉSTIMO DOMICILIAR

O empréstimo domiciliar é um serviço destinado a alunos regularmente matriculados, professores e pessoal administrativo da IES, mediante apresentação da carteira de associado.

Importante: Para a realização de novos empréstimos, o associado deve estar em dia com suas obrigações perante a Biblioteca.

Nos períodos de férias e recesso acadêmico, estabelecido no calendário institucional, podem existir restrições em relação aos empréstimos. As restrições são divulgadas nos meios de comunicação adotados pela Faceca.

O atraso na devolução da(s) obra(s) implicará no pagamento de uma multa diária por material emprestado.

O valor da multa é publicado na tabela de serviços da Faceca.

RENOVAÇÃO DE EMPRÉSTIMO

É permitida a renovação de empréstimo, desde que não exista solicitação de reserva em aberto.

A renovação pode ser oficializada diretamente no balcão de atendimento, por e-mail com recebimento confirmado ou por telefone.

Importante: E-mails não confirmados pelo pessoal de atendimento da Biblioteca indicam o não recebimento do e-mail original (do associado) e, portanto, o empréstimo não será considerado como renovado.

SERVIÇO DE RESERVA

O item do acervo que não estiver na condição de “empréstimo” poderá ser reservado mediante solicitação no balcão de atendimento da própria Biblioteca.

No retorno do item, os agentes da Biblioteca encaminham um comunicado para o endereço de e-mail do usuário, que terá 24 horas, a partir do envio, para retirar o objeto da reserva.

Ultrapassado o período de disponibilização, o item será liberado para empréstimo para todos os associados da Biblioteca.

Importante: Para garantir o processo de comunicação, o usuário deverá informar seu endereço preferencial de e-mail devidamente atualizado no sistema acadêmico e de Biblioteca.

O usuário deverá manter suas informações de endereço e contato devidamente atualizadas na Biblioteca.

DEVOLUÇÃO FORA DO PRAZO

O atraso na devolução da(s) obra(s) implicará no pagamento de uma multa diária por material emprestado. (Livro, DVD'S, CD-ROM, Revista).

O valor da multa é publicado na tabela de serviços da Faceca.

Evite pagar multa, renovando o seu livro pessoalmente ou por telefone: (35)3690-8937; (35) 3690-8900; celular: (35) 8402- 6821. E-mail: biblioteca@faceca.br.

Importante: A renovação por e-mail só será efetiva após a confirmação do recebimento da solicitação pelos funcionários da Biblioteca.

COMUTAÇÃO BIBLIOGRÁFICA

O serviço oferecido por meio da rede COMUT/IBICT possibilita que qualquer pessoa possa solicitar e receber, por meio da Biblioteca, cópia de artigos de periódicos técnico-científicos (revistas, jornais, boletins, etc.), teses e anais de congressos existentes nas Bibliotecas do país.

O custo desse serviço é estabelecido pelo IBICT (Instituto Brasileiro de Informação em Ciência e Tecnologia) e deve ser pago por boleto bancário, emitido pelo próprio instituto. Em caso de interesse, consulte os atendentes da Biblioteca para auxílio à consulta dos valores atualizados, de acordo com o material desejado.

CONDIÇÕES GERAIS

Danos, Perda ou Extravio de Material do Acervo

Em caso de danos, perda ou extravio de qualquer item do acervo, o usuário responsável deverá repor o material, idêntico ao danificado, ou ressarcir a Biblioteca pelo valor do mesmo.

Para uma obra pertencente à coleção, a reposição será por valor da coleção, caso o exemplar não seja vendido separadamente.

Danos em mobiliário e equipamentos

Em caso de danos, o usuário responsável deverá repor o material/equipamento/mobiliário, idêntico ao danificado, ou ressarcir a Biblioteca pelo valor do mesmo.

Normas a serem observadas durante a estadia na biblioteca

- Falar baixo.
- Não fazer anotações ou marcar nas obras pertencentes à Biblioteca.
- Não fumar.
- Não rasgar páginas de interesse.
- Não entrar portando bebidas e alimentos.
- Não usar telefone.

Condições não previstas no regulamento

Condições eventualmente não previstas no regulamento da Biblioteca serão dirimidas pela direção da Faceca e/ou o Conselho Superior, e ouvida a mantenedora, quando for o caso.

5. RECURSOS AUDIOVISUAIS E MULTIMÍDIA

EXISTÊNCIA DE REDE DE COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA (INTERNET)

A comunidade acadêmica da FACECA dispõe de cinco laboratórios de informática, ligados a internet 24 horas, em funcionamento das 08 às 17 horas e das 18h30 às 22h30 de segunda a sexta – feira e aos sábados mediante agendamento antecipado. A principal finalidade dos Laboratórios de Informática é prestar suporte às aulas curriculares e extracurriculares dos diversos cursos e confecção de trabalhos, projetos, entre outros.

Relação de Equipamentos nos Laboratórios de Informática

Laboratório	CONFIGURAÇÃO			
	Processadores	Memória (Mb)	HD (Gb)	Quantidade
Lab.01	De Pentium Dual Core de 1,8GHZ a 2.0GHZ, Core 2 Duo de 2.3GHZ a 2.8 GHZ e Semprom 3000 de 1,60GHZ a 1,9GHZ	De 1024 a 2048	De 80 a 160	19
Lab. 02	Core i3 – 3.3 GHZ	De 4096	De 500	22
Lab. 03	De Core 2 Duo de 2,93GHZ	De 2048	De 300 a 500	22
Lab. 04	De AMD Athlon II X2 220	De 3072	De 320	33
Lab. 05	De Celeron 2,3GHZ	De 1024 a 2048	De 40 a 120	26

Rede Wi-Fi

Para maior comodidade dos alunos e professores, a FACECA disponibiliza rede wi-fi para os alunos, na biblioteca, no módulo 2, na área do laboratório 3 e ao redor das salas dos professores.

Utilizamos vários access point espalhados para garantir maior acesso para os alunos. No modulo 2 utilizamos cabo radiante, essa tecnologia permite maior controle de

cobertura da rede wireless sem vazamento do sinal, maior flexibilidade e de fácil expansão e maior segurança pois o sinal fica limitado à área de cobertura reduzindo o risco de acessos não autorizado à rede.

6. LABORATÓRIOS ESPECÍFICOS

Os equipamentos disponibilizados para os professores e alunos, nos diversos espaços existentes na Faceca, estão aparelhados para as aulas práticas conforme Projeto Acadêmico do Curso de Engenharia de Produção.

Objetivando que os docentes desenvolveram atividades acadêmicas utilizando as mais modernas metodologias de ensino, estes têm à sua disposição os recursos de instrumentação / reagentes, podendo utilizá-los nos laboratórios específicos. Para tanto, o professor deve agendar junto ao Responsável do Laboratório, indicando quando, onde e o tempo necessário para a utilização dos equipamentos e o material didático-pedagógico que será utilizado. A organização do ambiente será preparada por um auxiliar técnico de laboratório.

A comunidade acadêmica dispõe de três laboratórios multidisciplinares, conforme descrição sumária para o curso:

DESCRIÇÃO DOS EQUIPAMENTOS

Laboratório Multidisciplinar I

Instrumento	Quantidade	Disciplina
Dilatômetro Linear III - EQ 019 ^a	2 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Fonte de alimentação Nadal de 0 a 25 v - 5 A - Estabilizada	1 peça	Eletricidade/Física I, II e III
Osciloscópio MO-2025 - (25 MHZ)	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
MKT - 13B - Ponta Termopar K – Imersão	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Fonte importada 12 V 1 A - COD 10618	3 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Potenciômetro - 470 K	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Auto transformador 750 VA - Universal - COD 3812	6 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Kits de Mecânica Estática	10 peças	Física I, II e III
Kits de Mesas de Força	10 peças	Física I, II e III
Trilhos de Ar	5 peças	Física I, II e III
Queda Livre	5 peças	Física I, II e III
Marcador de tempo – Cronômetro	3 peças	Física I, II e III
Alicate Bico Chato - 4 1/2 pol 1000 v	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Alicate Bico Redondo - 6 pol AC ECCOFER	4 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Alicate Corte Diagonal 6 1/2 pol 815	4 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Alicate Desemcapador 6.1	6 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Alicate Universal 8 pol.	2 peças	Eletricidade/Física I, II e III

Alicate Universal 8 pol.	4 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Chave de fenda (G) 3/16X4	4 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Chave Phillips (D) 3/16X4	4 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Chave Fenda Phillips JG 6 PC	1 peça	Eletricidade/Física I, II e III
Chave Teste Digital 12 a 220 V	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Balança Analítica aprox. 4 casas - de 0 a 220 gr	1 peça	Eletricidade/Física I, II e III
Bico de Bunsen com registro	6 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Balança Eletrônica - MIC P15	2 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Balança de Torção com laser - EQ 090	1 peça	Eletricidade/Física I, II e III
Gerador de Funções	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Placas para Estudo da Lei de Ohm – PAINEL P/ LEIS DE OHM	4 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Capacitor variável de placas paralelas	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Conjunto para superfícies equipotenciais	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Dilatômetro linear	3 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Estojo de práticas de indução eletromagnetismo – CONJUNTO DE ELETROMAGNETISMO	6 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Fonte CC/CA – FONTE DE ALIMENTAÇÃO DIGITAL	1 peça	Eletricidade/Física I, II e III
Gerador de onda estacionária	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Jogo de componentes eletrônicos básicos	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Laboratório didático de eletricidade + Conjunto de magnetismo e eletromagnetismo	5 peças	Eletricidade/Física I, II e III
Balança de Torção com Laser	1 peça	Eletricidade/Física I, II e III

Laboratório Multidisciplinar II

Instrumento	Quantidade	Disciplina
Barômetro e termômetro Aneróide - COD. 20598.206	1 peça	Fenômenos de Transporte
Conjunto para Termodinâmica, Calorimetria a Seco Standard - EQ 213	2 peças	Fenômenos de Transporte
Conjunto demonstrativo dos meios de propagação de calor	2 peças	Fenômenos de Transporte
Conjunto Matzembacher para módulo de Young	1 peça	Ciência dos Materiais
Pendulo Balístico Areu - EQ 166	1 peça	Ciência dos Materiais
Duromêtro Portátil Time 130 - Digimess	1 peça	Ciência dos Materiais
Duromêtro Portátil Analógico Shore A - Insize	1 peça	Ciência dos Materiais
Duromêtro Portátil Analógico Shore D - Insize	1 peça	Ciência dos Materiais
Marcador de tempo – Cronômetro	3 peças	Ciência dos Materiais
Viscosímetro portátil – VISCOSÍMETRO DE STOKES	1 peça	Fenômenos de Transporte
Conjunto de calorimetria e termometria	3 peças	Fenômenos de Transporte
Conjunto de eletrostática	5 peças	Fenômenos de Transporte
Conjunto de propagação de calor	3 peças	Fenômenos de Transporte
Módulo de Bernoulli (incluindo a placa de orifício e venturi) - PAINEL DE HIDRÁULICA	1 peça	Fenômenos de Transporte
Módulo escoamento laminar e turbulento – CONJUNTO PARA DINÂMICA DOS LÍQUIDOS COM SENSOR E SOFTWARE	1 peça	Fenômenos de Transporte
Conjunto Matzembacher p/Módulo de Yang	2 peças	Ciência dos Materiais

Laboratório Multidisciplinar III e Sala de Equipamentos de Engenharia Civil

Laboratório Multidisciplinar III

Instrumento	Quantidade	Disciplina
Régua	25 peças	Metrologia
Paquímetro	25 peças	Metrologia
Micrômetro	25 peças	Metrologia
Relógio Comparador	25 peças	Metrologia
Calibres	25 peças	Metrologia
Base magnética	25 peças	Metrologia

Sala de Equipamentos de Engenharia Civil

Instrumento	Quantidade	Disciplina
Tripé de Alumínio	7 peças	Topografia
Bastão Extensível	7 peça	Topografia
Nível Digital Eletrônico	6 peças	Topografia
Mira para Nível Óptico	6 peças	Topografia
Receptor GPS	1 peça	Topografia
Estação Total	3 peças	Topografia
Kit Prisma	6 peças	Topografia
Marcador de tempo - Cronômetro	1 peça	Topografia
Prancheta Movei	100 peças	Desenho
Kit Desenho Geométrico para Professor	2 peças	Desenho
Nível Cantoneira	5 peças	Topografia
Trena a Laser	8 peças	Topografia

Laboratório de Química

Instrumento	Quantidade	Disciplina
Conjunto de Vidrarias	156 peças	Química
Conjunto de Reagentes	70 peças	Química
Pipetadores Automáticos	10 peças	Química
Termômetros escala externa de 0 a 150 C	5 peças	Química
Bico de Bunsen com registro	8 peças	Química
Suporte Universal com base de ferro	8 peças	Química
Tela de arame com disco refratário	20 peças	Química
Tripe de ferro com diâmetro de 12 a 22 cm	10 peças	Química

Espátula de aço com cabo de madeira 75 mm	10 peças	Química
Lupa com 90 mm de diâmetro	5 peças	Química
Destilador de água	1 peça	Química
Balança Analítica aprox. 4 casas	1 peça	Química
Balança Eletrônica	1 peça	Química
Medidor de pH	2 peças	Química
Estufas para secagem e esterilização	1 peça	Química
Mantas aquecedoras e agitadores magnéticos	11 peças	Química
Lavadores de pipetas	10 peças	Química
Balão de Fundo Chato - 100 ml	6 peças	Química
Balão de Fundo Chato - 250 ml	6 peças	Química
Balão de Fundo Chato - 500 ml	5 peças	Química
Balão volumétrico polietileno - 100 ml	6 peças	Química
Bureta com torneira de teflon - 25 ml	6 peças	Química
Bureta com torneira de teflon - 50 ml	9 peças	Química
Papel filtro qualitativo - 12,5 cm - caixa com 100 pç	10 peças	Química
Papel indicador de pH - de 0 a 14 - caixa com 200 tiras	6 peças	Química
Coluna de destilação com 2 juntas 24/40 - comp. 25 x 300 mm	10 peças	Química
Copo becker graduado de polipropileno - 5 a 1000 ml	10 peças	Química
Copo becker graduado de polipropileno - 5 a 100 ml	20 peças	Química
Copo becker graduado de polipropileno - 5 a 50 ml	20 peças	Química
Dessecador de vidro completo com fundo tampa e disco de porcelana	4 peças	Química
Escova para tubo de ensaio - 15 mm	6 peças	Química
Frasco reagente boca estreita rolha vidro esmerilhado ambar 100 ml	8 peças	Química
Limalha de ferro 50 G	6 peças	Química
Kitassato com saída superior 125 ml	6 peças	Química
Pisseta graduada em polietileno 250 ml	6 peças	Química
Frasco reagente boca estreita rolha vidro esmerilhado branco 100 ml	6 peças	Química
Erlenmeyer boca estreita 125 ml	10 peças	Química
Erlenmeyer boca estreita 1000 ml	6 peças	Química
Erlenmeyer boca estreita 500 ml	6 peças	Química
Funil de vidro haste curta - D 100 mm - 125 ml	6 peças	Química
Furador de rolhas manual - conjunto com 6 peças	2 peças	Química
Pera para pipeta	10 peças	Química
Pinça para copo Becker	6 peças	Química
Pinça de madeira para tubo de ensaio	10 peças	Química
Pinça anatômica Dissecção 14 cm	6 peças	Química
Pinça de Mhor	10 peças	Química
Pipeta volumétrica - 1 ml	6 peças	Química
Pipeta volumétrica - 2 ml	6 peças	Química
Pipeta volumétrica - 3 ml	6 peças	Química
Pipeta volumétrica - 4 ml	6 peças	Química
Pipeta volumétrica - 5 ml	10 peças	Química

Pipeta volumétrica - 6 ml	6 peças	Química
Pipeta volumétrica - 25 ml	10 peças	Química
Proveta de vidro de 10 ml	10 peças	Química
Proveta de vidro graduada de 25 ml	10 peças	Química
Rolha de borracha D sup. 21 e inf. 17 - altura 28 mm	10 peças	Química
Rolha de borracha D sup. 23 e inf. 18 - altura 28 mm	10 peças	Química
Rolha de borracha D sup. 26 e inf. 21 - altura 32 mm	10 peças	Química
Rolha de borracha D sup. 30 e inf. 25 - altura 30 mm	10 peças	Química
Rolha de borracha D sup. 40 e inf. 32 - altura 43 mm	10 peças	Química
Rolha de borracha D sup. 23 e inf. 18 - altura 28 mm	10 peças	Química
Suporte para dois funis de madeira envernizada com haste ajustável	4 peças	Química
Triângulo de arame com tubo de porcelana de 5 cm de lado	6 peças	Química
Tubo de ensaio 12 x 100 mm - 9 ml	50 peças	Química
Vidro de relógio lapidado - 120 mm	10 peças	Química
Seringa 10 ml - cx com 10 unidades	4 peças	Química
Almofariz com pistilo - 180 ml	6 peças	Química
Espátula dupla de porcelana - 160 mm	8 peças	Química
Cadinho de fusão forma média - 100 ml	10 peças	Química
Capsula de evaporação - 170 ml	6 peças	Química
Suporte Universal com base de ferro haste de alumínio 70 cm	2 peças	Química
Tripe de ferro com diâmetro de 12 a 22 cm	10 peças	Química
Estante para tubos de ensaio em arame revestido em pvc - cap. 12 tubos	8 peças	Química
Estufas para secagem e esterilização - 3 litros	1 peça	Química
Forno MUFLA Microprocessado - Q 318 M21 - 220 v	1 peça	Química
Termômetros escala externa de -10 a 110 C	5 peças	Química
Marcador de tempo – Cronômetro	3 peças	Química
Balança Analítica aprox. 4 casas - de 0 a 220 gr	1 peça	Química
Bico de Bunsen com registro	6 peças	Química
Balança Eletrônica - MIC P15	3 peças	Química
Balão de Fundo Chato - 500 ml	1 peça	Química
Funil de Buchner com placa porosa 100 ML	6 peças	Química
Funil de separação tipo bola 250 ML	6 peças	Química
Balão de Fundo Chato - 500 ml	1 peça	Química
Funil de Buchner com placa porosa 100 ML	6 peças	Química
Funil de separação tipo bola 250 ML	6 peças	Química
Balança de Torção com Laser	1 peça	Química

RESPONSÁVEL PELOS LABORATÓRIOS

Os Laboratórios Específicos ficarão sob a responsabilidade técnica de um profissional com experiência para acompanhar, responder e instruir demais profissionais responsáveis pelo manuseio e zelo dos equipamentos.

O Responsável pelo Laboratório Multidisciplina I, Laboratório Multidisciplinar II, Laboratório Multidisciplinar III e Laboratório de Química:

ACÁCIO PONCIANO RODRIGUES:

- Trinta anos de experiência profissional em laboratório industrial;
- Registro profissional no Conselho Regional de Química do Estado de Minas Gerais;
- Graduado em Engenharia Química, Especialista em Química e Mestre em Desenvolvimento Sustentável e Qualidade de Vida.

7. CURSOS OFERECIDOS, VAGAS, REGIME LETIVO, DURAÇÃO E TURNO

Curso	Carga Horária	Ato Autorizativo	Integra- -lização	Turno	Vagas	Título
Administração	A- 3.180 B- 3.000	Renovação de Reconhecimento – Portaria Nº 737 – D.O.U 31/12/2013	Mínimo 08 e máximo 16 semestres	Noturno	220	Bacharel
Direito	A- 3.940 B - 3.700	Renovação de Reconhecimento – Portaria Nº 536 - D.O.U 26/09/2016	Mínimo 10 e máximo 20 semestres	Noturno e Matutino	200	Bacharel
Ciências Contábeis	A- 3.160 B- 3.000	Renovação de Reconhecimento – Portaria Nº 703 – D.O.U 19/12/2013	Mínimo 08 e máximo 16 semestres	Noturno	120	Bacharel
Engenharia Mecânica	B – 3.600	Autorização Portaria nº 214 – D.O.U – 24/06/2016	Mínimo 10 e máximo 20 semestres	Noturno	70	Bacharel
Engenharia de Produção	A- 3.800 B- 3.700	Reconhecimento - Portaria nº619 – D.O.U 31/10/2014	Mínimo 10 e máximo 20 semestres	Noturno	50	Bacharel
Engenharia de Controle e Automação	B- 3.820	Autorização Portaria nº 488 – 29/07/2015	Mínimo 10 e máximo 20 semestres	Noturno	100	Bacharel
Sistemas de Informação	A- 3.200 B- 3.000	Renovação de Reconhecimento – Portaria Nº 1092 - D.O.U 30/12/2015	Mínimo 08 e máximo 16 semestres	Noturno	80	Bacharel
Tecnologia em Gestão Comercial	B- 1.760	Autorização – Portaria Nº 537 – D.O.U 25/10/2013	Mínimo 04 e máximo 08 semestres	Noturno	100	Tecnólogo
Tecnologia e Segurança da Informação	B- 2.080	Autorização – Portaria Nº 338 – D.O.U 30/05/2014	Mínimo 05 e máximo 10 semestres	Noturno	50	Tecnólogo
Tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas	A e B - 2.080	Autorização – Portaria Nº 540 – D.O.U 25/10/2013	Mínimo 05 e máximo 10 semestres	Noturno	50	Tecnólogo
Tecnologia em Sistemas para Internet	B- 2.080	Autorização – Portaria Nº 537 – D.O.U 25/10/2013	Mínimo 05 e máximo 10 semestres	Noturno	100	Tecnólogo

Carga horária: A- Alunos ingressantes antes de 2016. B- Alunos ingressantes a partir de 2016

8. EXAME NACIONAL DE DESEMPENHO DOS ESTUDANTES

ENADE – 2016

Aguardando a publicação de Resultados pelo MEC.

ENADE – 2014

Área	ENADE	CPC	CC
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	2	3	-
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	2	3	-
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	-	-	-

Fonte: emec/Cursos/detalhes

ENADE – 2012

Área	ENADE	CPC	CC
ADMINISTRAÇÃO	4	3	-
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	3	3	-
DIREITO	2	2	3

Fonte: emec/Cursos/detalhes

ENADE – 2011

Área	ENADE	CPC	CC
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	3	3	3
ENGENHARIA DE PRODUÇÃO	-	-	-

Fonte: emec/Cursos/detalhes

ENADE – 2009 – RESULTADOS

Área	Ano	Conceito ENADE	Conceito IDD	CPC
ADMINISTRAÇÃO	2009	4	3,3019	3
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	2009	4	3,7109	3
DIREITO	2009	3	2,2887	3

Fonte: MEC/INEPO/DAES – ENADE – resultados

ENADE – 2008 – RESULTADO

Área	Conceito ENADE	CONCEITO IDD
SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	2	2

ENADE – 2006 – RESULTADOS

Curso	Ano	<u>Média da Formação Geral</u>		<u>Média do Componente Específico</u>		Média Geral		<u>Enade Conceito (1 a 5)</u>	<u>IDD Índice (-3 a 3)</u>	<u>IDD Conceito (1 a 5)</u>
		<u>Ing</u>	<u>Conc.</u>	<u>Ing</u>	<u>Conc</u>	<u>Ing</u>	<u>Conc</u>			
ADMINISTRAÇÃO	2006	36.1	42.9	38.7	45.0	38.0	44.4	3	0.106	3
CIÊNCIAS CONTÁBEIS	2006	47.3	46.3	22.7	28.9	28.9	33.2	3	0.227	3
DIREITO	2006	44.0		30.2		33.7		SC		SC

9. VALOR CORRENTE DAS PARCELAS – 2017

Curso	Duração Mínima	Cont.Social (A partir do dia 06 + multa e juros)	Cont. Social até dia 05 (5% de desconto)
Administração Noturno	4 anos	R\$ 975,69	R\$ 926,91
Administração Diurno	4 anos	R\$ 975,69	R\$ 926,91
Ciências Contábeis	4 anos	R\$ 975,69	R\$ 926,91
Direito Noturno	5 anos	R\$ 981,43	R\$ 932,36
Direito Diurno	5 anos	R\$ 981,43	R\$ 932,36
Engenharia de Controle e Automação	5 anos	R\$ 1.348,79	R\$ 1.281,35
Engenharia de Produção	5 anos	R\$ 1.348,79	R\$ 1.281,35
Engenharia Mecânica	5 anos	R\$ 1.348,79	R\$ 1.281,35
Sistemas de Informação	4 anos	R\$ 1.193,81	R\$ 1.134,12
Gestão Comercial	2 anos	R\$ 883,85	R\$ 839,66
Análise e Desenvolvimento de Sistemas	2 anos e 6 meses	R\$ 883,85	R\$ 839,66
Sistemas Para Internet	2 anos e 6 meses	R\$ 883,85	R\$ 839,66
Segurança da Informação	2 anos e 6 meses	R\$ 883,85	R\$ 839,66

10. OUTROS ENCARGOS (TAXAS) – 2017

Tabela de Taxas - FACECA 2017			
Taxas		Valor	Prazo para Entrega/Resposta
Carteirinha (2ª via)		R\$ 13,00	Prazo de disponibilização - dependente do fornecedor
Conteúdo Programático (por disciplina)		R\$ 6,00	7 dias úteis
Declaração		R\$ 15,00	2 dias úteis
Histórico Escolar (2ª via)		R\$ 28,00	7 dias úteis
Multa de Biblioteca (por dia de atraso)		R\$ 2,00	não se aplica
2ª Chamada	Prova *	R\$ 57,00	2 dias úteis
	Banca	R\$ 264,00	5 dias após a primeira banca
Pendências de Integralização (integralização do total de horas, atividades e aproveitamento acadêmico de um período letivo)			
1. Alunos Regulares**	Tipo de pendência	Valor cada pendência	Observação
Semestralidade do curso (6 parcelas) + pendências de integralização alocadas pela coordenação de curso	Disciplinas Isoladas aos sábados	R\$ 500,00	por componente adicional
	Dispensas de Disciplina (crédito por dispensa)	R\$ 500,00	Aplicável no semestre em que ocorrer a dispensa (por componente)
	Estágio	R\$ 500,00	cobrança única no período
	Trabalho de Conclusão de Curso	R\$ 500,00	
2. Alunos que cursam disciplinas em mais de uma turma (Horário individual)	Tipo de pendência	Valor cada pendência	Observação
Semestralidade calculada conforme carga horária descrita no horário individual	Disciplinas cursadas em turmas regulares	Conforme Planilha de Carga Horária do Curso	por componente
	Disciplinas Isoladas aos sábados	R\$ 500,00	por componente

3. Alunos "possíveis concluintes" (que deixaram de integralizar componentes do curso para formar)***	Tipo de pendência	Valor cada pendência	Observação
Alunos com uma pendência	Renovação de matrícula	Uma parcela da semestralidade atualizada	O valor da renovação inclui uma pendência
À partir da segunda pendência	Disciplinas isoladas, dependências e adaptações aos sábados	R\$ 500,00	por componente não integralizado
	Disciplinas em turmas regulares	Conforme Planilha de Carga Horária do Curso	por componente não integralizado
	Estágio	R\$ 500,00	por componente não integralizado
	Atividades Complementares	R\$ 500,00	por componente não integralizado
4. Aluno Especial (Matriculado em outra Instituição que irá cursar disciplinas na Faceca)	Tipo de pendência	Valor cada pendência	Observação
Pendências de Integralização em outra IES	Disciplinas em Período Regulares dos Cursos de Graduação da Faceca	Matrícula + valor da Pendência conforme Planilha de Carga Horária por curso	Valor da pendência por componente a cursar
DISCIPLINA DE PÓS-GRADUAÇÃO			
	Disciplinas ou TCC	R\$ 350,00	por componente não integralizado

* Os pedidos de prova de 2ª chamada poderão ser deferidos ou não pelo coordenador do curso e o pagamento da taxa é obrigatório, independente do motivo da ausência do aluno.

** Alunos regularmente matriculados até o último período do curso.

*** Alunos que não cumpriram as obrigações/ suficiência/ horas do curso.

11 . POLÍTICA DE DESCONTOS

Tipo de Desconto	Descrição
Bolsas de Estudo CNEC FILANTROPIA 100%	Para ter acesso à bolsa de estudo integral (100%) o candidato deve comprovar renda familiar per capita de até um e meio (1 1/2) salários mínimos e as demais condições previstas em Edital. O edital ainda não foi publicado por nossa mantenedora.
Bolsas de Estudo CNEC FILANTROPIA 50%	Para ter acesso à bolsa de estudo parcial de 50% o candidato deve comprovar renda familiar per capita de até três (3) salários mínimos e as demais condições previstas em Edital. O edital ainda não foi publicado por nossa mantenedora.
CNEC FAMÍLIA De 5 a 25%	Contempla membros de um mesmo grupo familiar em primeiro grau (Pai, mãe, filhos e irmãos, cônjuge). 1º Membro da Família: 5% para o primeiro membro, a partir da matrícula do 2º membro. 2º Membro da Família: 10% para o 2º membro da Família; 3º Membro da Família: 15% para o 3º membro da Família; 4º Membro da Família: 20% para o 4º membro da Família; 5º Membro da Família: 25% para o 5º membro da Família. CUMULATIVIDADE: Não cumulativo com outros descontos comerciais. Condicionado ao Pagamento no dia 05.
QUERO BOLSA	O Quero bolsa é um programa que visa oferecer descontos que variam entre 20 e 30% dependendo do Curso. É válido somente para alunos ingressantes. O percentual de desconto é válido até o fim do curso, independente de reajustes. O desconto do Quero Bolsa não é cumulativo com Prouni, FIES, CNEC e outras bolsas. Para adquirir, basta acessar: https://querobolsa.com.br/faceca-faculdade-cenecista-de-varginha/cursos
FIES CNEC De 30 a 50%	O FIES CNEC é um financiamento próprio da Rede CNEC que visa facilitar o acesso da comunidade à Educação Superior. O aluno precisa estar matriculado, não possuir nenhum outro tipo de desconto e nem pendências financeiras com a rede CNEC. É possível financiar até 50% da semestralidade a juros 0%. A inscrição pode ser feita pelo endereço: fiescnecc@cnecc.br . Maiores informações em nosso site.
PROUNI 100%	É um programa que oferece <i>bolsas de estudo</i> a estudantes sem diploma de nível superior. Para concorrer o candidato deve comprovar renda familiar bruta mensal, por pessoa, de até um salário mínimo e meio, ter participado do Enem de 2016 obtendo no mínimo 450 pontos na média das notas do Exame e não zerar a redação. Para se inscrever é preciso acessar o site do PROUNI: http://prouniportal.mec.gov.br/ e ficar atento aos prazos do Governo Federal.
FIES	O Fundo de Financiamento Estudantil (Fies) é um programa do Ministério da Educação destinado a financiar a graduação na educação superior de estudantes matriculados em cursos superiores não gratuitas na forma da Lei 10.260/2001. Podem recorrer ao financiamento os estudantes matriculados em cursos superiores que tenham avaliação positiva nos processos conduzidos pelo Ministério da Educação. A taxa de juros de 6,5% ao ano. Para maiores informações acesse: http://sisfiesportal.mec.gov.br
BOLSA ACADÊMICA Até 40% dependendo do resultado acadêmico.	O programa de bolsa acadêmica da Faceca, visa beneficiar os alunos que possuem um bom desempenho acadêmico dentro ou fora da Instituição. Nesta modalidade de bolsa, a renda per capita familiar não é levada em consideração. Por meio de edital publicado no site, o aluno pode se orientar sobre o dia da prova, conteúdos e ainda imprimir a ficha de inscrição. Para manutenção do desconto, o aluno deve fazer a prova semestralmente. Maiores informações em nosso site.

Tipo de Desconto	Descrição
Desconto CNEC Fidelidade De 10 a 20%	Descontos para interessados em outros cursos, que tenham cursado Ensino Médio, Graduação, Pós-Graduação ou Segunda Graduação na CNEC (Verificar no Financeiro da Faceca o percentual de desconto).
Desconto Segunda Graduação 15%	Desconto para alunos concluintes de curso superior em outra instituição e que pretendem iniciar a segunda graduação na Faceca. Concedido mediante a cópia autenticada do diploma.
CNEC PARCERIAS 20%	Descontos para funcionários de empresas conveniadas com a Faculdade Cenecista de Varginha – Faceca. Veja relação no site da Faculdade. (Verificar no Financeiro da Faceca o percentual de desconto).
Mais que amigo CNEC De 10 a 100%	Ganham 10% de desconto o aluno indicante e o aluno indicado que se matricular, no semestre vigente. (Desconto variável de 10 a 100%, ver edital no site da Faceca). CUMULATIVIDADE: Não cumulativo com outros descontos comerciais da CNEC. Condicionado ao pagamento no dia 05.
Melhor Idade	Comprovar ter a partir de 60 anos completos na data do requerimento do desconto (15%)
Desconto Pontualidade 5%	Desconto aplicado para a parcela do mês vigente para pagamentos até o dia 05 (5% de desconto).
Pagamento Antecipado 5%	Desconto concedido para pagamento integral do semestre desde que seja efetuado até o dia 05/01/2017.
DESCONTO CNEC COLABORADOR	Após requerer o desconto junto ao SAAE ou SINPRO, o aluno terá direito ao desconto colaborador, conforme previsto na CCT. O aluno deverá entregar o benefício na secretaria que enviará ao RH da mantenedora para verificação da CCT. O RH dará o parecer e encaminhará para análise do diretor. O Diretor dará o parecer para a tesouraria que fará o encaminhamento para a tesouraria. Desconto incondicional ao vencimento.

12 . DA AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ACADÊMICO

A FACECA realiza avaliação de desempenho acadêmico por disciplina, observando a participação e o aproveitamento dos discentes.

A frequência às aulas e às demais atividades acadêmicas é obrigatória e permitida apenas aos regularmente matriculados.

Independentemente dos demais resultados obtidos, será reprovado o aluno que não cumprir a frequência mínima de 75% (setenta e cinco por cento) da carga horária de cada uma das disciplinas do curso, sendo-lhe conseqüentemente vedada a prestação de exames finais ou provas suplementares.

A verificação e registro da frequência são de responsabilidade do professor da disciplina e seu controle da Secretaria Acadêmica.

Composição das notas - Alunos Ingressantes a partir de 2016-1

COMPOSIÇÃO DAS NOTAS BIMESTRAIS E FINAL	
COMPOSIÇÃO DAS NOTAS DAS DISCIPLINAS COMUNS EaD $N_1 = 50\%$ $N_2 = 50\%$ $NF = N_1 + N_2 = 100\%$ SUB = prova substituição as N_1 e/ou N_2 , conforme Regimento.	MF $\geq 70\%$ = APROVADO
COMPOSIÇÃO DAS NOTAS DAS DISCIPLINAS PRESENCIAIS $N_1 = 35\%$ $N_2 = 35\%$ $N_3 = 30\%$ $NF = N_1 + N_2 + N_3 = 100\%$ SUB = prova substituição as N_1 e/ou N_2 , conforme Regimento.	MF $\geq 70\%$ = APROVADO
As N_1 e N_2 - Poderão compor a participação do aluno, o comprometimento nas atividades, a frequência, os trabalhos, os testes de conhecimento, as provas, os seminários entre outros instrumentos precisando, no entanto, estar expresso nesse documento.	
A N_3(somente disciplinas presenciais) - Projeto Integrador - compõe a nota para aprovação do aluno. É desenvolvido de forma orientada somente para as disciplinas presenciais .	

COMPOSIÇÃO DAS NOTAS - ALUNOS INGRESSANTES ATÉ 2015-2

Será considerado aprovado o aluno que obtiver média semestral igual ou superior a 7,0 (sete) por disciplina.

O aluno que não obtiver a média semestral definida no *caput* deste artigo, mas conseguir alcançar média igual ou superior a 5,0 (cinco) nos dois bimestres na (s) disciplina (s) em que não foi aprovado será submetido ao exame final.

O aluno que não alcançar a média mínima nos dois bimestres será automaticamente reprovado na (as) disciplina(s).

A nota do aluno submetido a exame final é o produto de: $(MB + EF) / 2$, sendo MB = média das notas bimestrais e EF = nota do exame final.

O aluno que for submetido a exame final será considerado aprovado se alcançar média final igual ou superior a 5,0 (cinco), na disciplina.

Será considerado reprovado o aluno que acumular 3 (três) componentes em dependência ocorridas em um período letivo ou resultante de mais de um período letivo. Nessa situação, o aluno deverá cursar e aproveitar academicamente todos os componentes objeto de reprovação para então obter a promoção para o período letivo subsequente.

CONSIDERAÇÕES PARA TODOS OS ALUNOS

O aluno com reprovação em até 3 (três) componentes curriculares poderá, mediante deferimento do Coordenador do Curso, ser promovido para o período letivo subsequente, desde que os componentes em dependência não prejudiquem a continuidade dos estudos.

A quantidade e a especificidade dos componentes em dependência serão analisadas pelo Coordenador que poderá optar por programar todas as dependências para o período letivo subsequente ou programar, para períodos futuros, a realização do componente não aproveitado academicamente na primeira oferta.

A análise para a progressão é pautada na complexidade do componente, na existência de requisitos ou correquisitos e no desempenho acadêmico do aluno.

Os alunos que tenham extraordinário aproveitamento nos estudos, demonstrado por meio de provas e outros instrumentos de avaliação específicos, aplicados por banca examinadora especial, poderão ter abreviada a duração dos seus cursos, de acordo com as normas dos sistemas de ensino.

12. ESTRUTURAS CURRICULARES

CURSO: ADMINISTRAÇÃO
DURAÇÃO: 08 PERÍODOS
REGIME LETIVO: SEMESTRAL

O Curso de Administração da Faceca objetiva formar profissionais empreendedores, polivalentes, com visão global e sistêmica das organizações modernas, capacitando-os para a gestão de grandes, médias e pequenas empresas, tanto no setor de transformação como no setor de serviços.

A Faceca busca, efetivamente, formar um profissional com um perfil adequado a uma sociedade mais justa, prevalência de valores éticos, que venha a dar ênfase ao futuro.

Conclui-se que, além dos conhecimentos técnicos essenciais, o Administrador precisa, também, desenvolver habilidades relativas à comunicação, às relações humanas e ao raciocínio lógico, crítico e analítico.

Área de Atuação

O futuro administrador deverá estar apto à tomada de decisões nas áreas de recursos humanos, administração financeira, produção, controle de materiais, marketing, planejamento estratégico, entre outras, envolvendo a aplicação das práticas adotadas no mundo empresarial dinâmico em competitivo.

Estrutura Curricular

Oferta para ingressantes a partir de 2016 1º Semestre

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
1º	Teorias da Administração	60		60
1º	Estudos Socioantropológicos	60		60
1º	Economia	60		60
1º	Matemática Básica	60		60
1º	Leitura e Interpretação de Texto	60		60
1º	Subtotal	300	0	300
1º	<i>Atividades Complementares I (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
1º	<i>Projetos Integradores I (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
1º	Total	300	50	350
2º	Gestão das Organizações	60		60
2º	Matemática Financeira	60		60
2º	Contabilidade	60		60

Período	Componentes Curriculares	Teori a	Prátic a	Total
2º	Psicologia e Comportamento	60		60
2º	Metodologia e Pesquisa Científica	60		60
2º	Subtotal	300	0	300
2º	<i>Atividades Complementares II (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
2º	<i>Projetos Integradores II (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
2º	Total	300	50	350
3º	Gestão de Custos	60		60
3º	Estatística	60		60
3º	Direito e Cidadania	60		60
3º	Administração de Marketing	60		60
3º	Responsabilidade Social e Ambiental	60		60
3º	Subtotal	300	0	300
3º	<i>Atividades Complementares III (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
3º	<i>Projetos Integradores III (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
3º	Total	300	50	350
4º	Gestão de Vendas	60		60
4º	Ética e Filosofia	60		60
4º	Análise das Demonstrações Contábeis	60		60
4º	Legislação Empresarial	60		60
4º	Liderança e Tomada de Decisão	60		60
4º	Subtotal	300	0	300
4º	<i>Atividades Complementares IV (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
4º	<i>Projetos Integradores IV (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
4º	Total	300	50	350
5º	Gestão de Pessoas	60		60
5º	Logística Empresarial	60		60
5º	Gestão Financeira e Orçamentária	60		60
5º	Legislação Trabalhista e Previdenciária	60		60
5º	Empreendedorismo e Desenvolvimento Regional	60		60
5º	Subtotal	300	0	300
5º	<i>Atividades Complementares V (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
5º	<i>Projetos Integradores V (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
5º	Total	300	50	350
6º	Finanças Corporativas	60		60
6º	Gestão de Operações de Manufatura e Serviços	60		60
6º	Pesquisa Operacional	45	15	60
6º	Estratégias de Marketing	60		60
6º	Gestão de Sistemas de Informação	60		60
6º	Subtotal	285	15	300
6º	<i>Atividades Complementares VI (Integral. Conforme Regulamento)</i>		30	30
6º	<i>Projetos Integradores VI (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
6º	Total	285	45	330
7º	Planejamento Estratégico	60		60

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total	
7º	Gestão de Projetos	60		60	
7º	Plano de Negócio e Desenvolvimento Sustentável	60		60	
7º	Gestão Pública ou LF (A, B, C, D e E)	60		60	
7º	Negócios Internacionais ou LF (A, B, C, D e E)	60		60	
7º	Subtotal	300	0	300	
7º	<i>Atividades Complementares VII (Integral. Conforme Regulamento)</i>		20	20	
7º	<i>Estágio Supervisionado I</i>		160	160	
7º	<i>Projetos Integradores VII (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50	
7º	Total	300	180	480	
8º	Controladoria	60		60	
8º	Optativa	60		60	
8º	Gestão Estratégica de Pessoas ou LF (A, B, C, D e E)	60		60	
8º	Gestão para Resultados ou LF (A, B, C, D e E)	60		60	
8º	Tópicos Contemporâneos em Gestão Empresarial ou LF (A, B, C, D e E)	60		60	
8º	Subtotal	300	0	300	
8º	<i>Estágio Supervisionado II - Linha de Formação (A, B, C, D e E)</i>		140	140	
8º	<i>Projetos Integradores VIII (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50	
8º	Total	300	140	440	
Resumo					
(%)	Componentes Curriculares	Tipo	Teoria	Prática	Total
100,0%	Total		2380	620	3000
70,0%	Disciplinas Presenciais	DPR	2085	15	2100
10,0%	Disciplinas Semipresenciais	DSP	300	0	300
10,0%	Atividades Complementares	AC	0	300	300
10,0%	Estágio	ES	0	300	300

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS					
Disciplinas			Teoria	Prática	Total
Língua Brasileira de Sinais (Libras)			60		60
Cálculos Trabalhistas			30	30	60
Técnicas de Negociação			60		60

Linha de Formação A - Gestão Empresarial				
Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
7º	Negociação Empresarial	60		60
7º	Estratégias e Desenvolvimento Empresarial	60		60
7º	Mercado Financeiro e de Capitais	60		60
8º	Qualidade e Produtividade Empresarial	60		60
8º	Tópicos Contemporâneos em Gestão Empresarial	60		60
8º	Estágio Supervisionado II Projeto: Estratégia Empresarial		140	140
	Total da Linha de Formação	300	140	440

Linha de Formação B - Gestão de Recursos Humanos				
Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
7º	Comportamento Humano nas Organizações	60		60
7º	Gestão de Carreira e Empregabilidade	60		60
8º	Gestão Estratégica de Pessoas	60		60
8º	Negociação e Sistemas de Remuneração	60		60
8º	Tópicos Contemporâneos em Gestão de Recursos Humanos	60		60
8º	Estágio Supervisionado: Processos de Recursos Humanos		140	140
	Total da Linha de Formação	300	140	440

Linha de Formação C - Negócios Internacionais				
Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
7º	Relações Internacionais	60		60
7º	Legislação Aduaneira e Política Cambial	60		60
8º	Operações de Comércio Internacional	60		60
8º	Sistemática de Importação e Exportação	60		60
8º	Tópicos Contemporâneos em Negócios Internacional	60		60
8º	Estágio Supervisionado: Negócios Internacionais		140	140
	Total da Linha de Formação	300	140	440

Linha de Formação D - Empreendedorismo				
Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
7º	Criatividade e Inovação	60		60
7º	Análise Competitiva de Cenários	60		60
8º	Criação de Novos Negócios	60		60
8º	Gestão Empreendedora	60		60
8º	Tópicos Contemporâneos em Novos Negócios	60		60
8º	Estágio Supervisionado: Projeção de Novos Negócios		140	140
	Total da Linha de Formação	300	140	440

Linha de Formação E – Marketing				
Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
7º	Criatividade e Inovação	60		60
7º	Comunicação de Marketing	60		60
8º	Consumidor em Ambiente Virtual	60		60
8º	Gestão da Marca	60		60
8º	Tópicos Contemporâneos em Marketing	60		60
8º	Estágio Supervisionado: Planejamento de Marketing		140	140
	Total da Linha de Formação	300	140	440

Oferta para ingressantes até 2015-2

Período	Disciplinas	C/H
Optativa	Gestão Pública	40
Optativa	Gestão do Agronegócio	40
Optativa	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	80
Optativa	Processo Decisório	80
1º Período	Comunicação e Expressão I	40
1º Período	Contabilidade Geral	80
1º Período	Economia I	40
1º Período	Estatística I	40
1º Período	Matemática Básica I	40
1º Período	Metodologia e Pesquisa Científica	40
1º Período	Sociologia	40
1º Período	Teorias da Administração	80
2º Período	Comunicação e Expressão II	40
2º Período	Contabilidade de Custos	80
2º Período	Economia II	40
2º Período	Estatística II	40
2º Período	Filosofia	40
2º Período	Matemática Básica II	40
2º Período	Tecnologia da Informação	40
2º Período	Teoria das Organizações	80
3º Período	Administração de Operações I	40
3º Período	Administração de Sistemas de Informação	80
3º Período	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social I	40
3º Período	Logística Empresarial	80
3º Período	Matemática Financeira I	40
3º Período	Psicologia	40
3º Período	Atividades Complementares	40
4º Período	Administração de Operações II	40
4º Período	Ética e Legislação Profissional	40
4º Período	Gestão da Qualidade	40
4º Período	Gestão de Pessoas	80
4º Período	Gestão de Serviços	80
4º Período	Matemática Financeira II	40
4º Período	Atividades Complementares	40
5º Período	Direito	80
5º Período	Estágio Supervisionado I	80
5º Período	Finanças Corporativas	80
5º Período	Legislação Social	40
5º Período	Modelagem Organizacional	40
5º Período	Pesquisa Operacional	80
5º Período	Atividades Complementares	40
6º Período	Administração de Marketing	80
6º Período	Análise Financeira e do Capital de Giro	80
6º Período	Estágio Supervisionado II	80
6º Período	Estratégias e Jogos Empresariais	40
6º Período	Legislação Empresarial	80
6º Período	Legislação Fiscal e Tributária	40
6º Período	Atividades Complementares	40

7º Período	Análise de Custo e Formação de Preços	80
7º Período	Comércio Exterior	80
7º Período	Optativa	40
7º Período	Comportamento do Consumidor	40
7º Período	Elaboração, Avaliação e Gerência de Projetos I	40
7º Período	Empreendedorismo	40
7º Período	Estágio Supervisionado III	80
7º Período	Atividades Complementares	40
8º Período	Elaboração, Avaliação e Gerência de Projetos II	40
8º Período	Estágio Supervisionado IV	60
8º Período	Gestão de Vendas de Bens e Serviços	80
8º Período	Optativa	40
8º Período	Planejamento Estratégico	80
8º Período	Plano de Negócios	40

CURSO: CIÊNCIAS CONTÁBEIS

DURAÇÃO: 08 PERÍODOS

REGIME LETIVO: SEMESTRAL

A Contabilidade é a ciência que processa as informações econômicas e financeiras das empresas e demais entidades financeiras das empresas (comerciais, industriais, prestadoras de serviços e entidades).

O Contador, portanto, exerce a função de controlar e registrar as variações monetárias ocorridas nos patrimônios de todas as entidades públicas e privadas.

Área de Atuação

O Contador pode atuar como profissional liberal, em escritório próprio exercendo função de auditor, perito ou consultor. Pode, ainda, fazer carreira em empresas nas áreas de controladoria, auditoria interna e externa, tributária e fiscal, analista, etc.

Estrutura Curricular:

Oferta para ingressantes a partir de 2016-1

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
1º	Introdução a Contabilidade	60		60
1º	Estudos Socioantropológicos	60		60
1º	Economia	60		60
1º	Matemática Básica	60		60
1º	Leitura e Interpretação de Texto	60		60
1º	Subtotal	300	0	300
1º	<i>Atividades Complementares I (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
1º	<i>Projetos Integradores I (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
1º	Total	300	50	350
2º	Gestão das Organizações	60		60
2º	Matemática Financeira	60		60
2º	Contabilidade Geral	60		60
2º	Psicologia e Comportamento	60		60
2º	Metodologia e Pesquisa Científica	60		60
2º	Subtotal	300	0	300
2º	<i>Atividades Complementares II (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
2º	<i>Projetos Integradores II (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
2º	Total	300	50	350
3º	Contabilidade Intermediária	60		60
3º	Teoria da Contabilidade	60		60
3º	Direito e Cidadania	60		60
3º	Estatística	60		60
3º	Responsabilidade Social e Ambiental	60		60
3º	Subtotal	300	0	300
3º	<i>Atividades Complementares III (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
3º	<i>Projetos Integradores III (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
3º	Total	300	50	350
4º	Contabilidade de Custos	60		60
4º	Análise das Demonstrações Contábeis	60		60
4º	Ética e Filosofia	60		60
4º	Legislação Empresarial	60		60
4º	Liderança e Tomada de Decisão	60		60
4º	Subtotal	300	0	300
4º	<i>Atividades Complementares IV (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
4º	<i>Projetos Integradores IV (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
4º	Total	300	50	350
5º	Análise de Custos e Formação de Preço	60		60
5º	Legislação Trabalhista e Previdenciária	60		60
5º	Legislação Tributária	60		60
5º	Gestão Financeira e Orçamentária	60		60
5º	Empreendedorismo e Desenvolvimento Regional	60		60
5º	Subtotal	300	0	300
5º	<i>Atividades Complementares V (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
5º	<i>Projetos Integradores V (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
5º	Total	300	50	350
6º	Contabilidade Setorial	60		60
6º	Cálculos Trabalhistas	60		60
6º	Contabilidade Tributária	60		60
6º	Finanças Corporativa	60		60

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
6º	Contabilidade Governamental	60		60
6º	Subtotal	300	0	300
6º	<i>Atividades Complementares VI (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
6º	<i>Projetos Integradores VI (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
6º	Total	300	50	350
7º	Laboratório Contábil		60	60
7º	Contabilidade Avançada e Societária	60		60
7º	Fundamentos da Ciência Atuarial	60		60
7º	Perícia Contábil e Arbitragem	60		60
7º	Planejamento Tributário	60		60
7º	Subtotal	240	60	300
7º	<i>Estágio Supervisionado I</i>		160	160
7º	<i>Projetos Integradores VII (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
7º	Total	240	160	400
8º	Auditoria Contábil	60		60
8º	Controladoria	60		60
8º	Sistemas de Informações e Escrituração Fiscal e Digital	60		60
8º	Optativa	60		60
8º	Tópicos Contemporâneos da Prática Profissional	60		60
8º	Subtotal	300	0	300
8º	<i>Estágio Supervisionado II</i>		140	140
8º	<i>Projetos Integradores VIII (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
8º	Total	300	140	440

Resumo					
(%)	Componentes Curriculares	Tipo	Teoria	Prática	Total
100,0%	Total		2380	620	3000
70,0%	Disciplinas Presenciais	DPR	2080	20	2100
10,0%	Disciplinas Semipresenciais	DSP	300	0	300
10,0%	Atividades Complementares	AC	0	300	300
10,0%	Estágio	ES	0	300	300

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS			
Disciplinas	Teoria	Prática	Total
Língua Brasileira de Sinais (Libras)	60		60
Gestão de Pessoas	60		60
Negócios Internacionais	60		60

Oferta para ingressantes até 2015-2

Período	Disciplinas	C/H
Optativa	Estudos Étnoculturais	40
Optativa	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	80
Optativa	Gestão Pública	40
Optativa	Tópicos Contemporâneos	40
1º Período	Comunicação e Expressão I	40
1º Período	Contabilidade Geral	80
1º Período	Economia I	40
1º Período	Estatística I	40
1º Período	Matemática Básica I	40
1º Período	Metodologia e Pesquisa Científica	40
1º Período	Sociologia	40
1º Período	Teorias da Administração	80
2º Período	Comunicação e Expressão II	40
2º Período	Contabilidade de Custos	80
2º Período	Economia II	40
2º Período	Estatística II	40
2º Período	Filosofia	40
2º Período	Matemática Básica II	40
2º Período	Tecnologia da Informação	40
2º Período	Teoria das Organizações	80
3º Período	Contabilidade Geral II	80
3º Período	Contabilidade Governamental I	40
3º Período	Ética e Legislação Profissional	40
3º Período	Legislação Trabalhista e Previdenciária I	40
3º Período	Matemática Financeira I	40
3º Período	Noções de Atuária	40
3º Período	Sistemas de Informações Contábeis	80
3º Período	Teoria da Contabilidade	40
4º Período	Análise das Demonstrações Contábeis	80
4º Período	Contabilidade de Entidades sem Fins Lucrativos	40
4º Período	Contabilidade Geral III	80
4º Período	Contabilidade Governamental II	40
4º Período	Legislação Trabalhista e Previdenciária II	40
4º Período	Matemática Financeira II	40
4º Período	Atividades Complementares	40
5º Período	Contabilidade Tributária	80
5º Período	Direito I	40
5º Período	Estágio Supervisionado I	80
5º Período	Finanças Corporativas	80
5º Período	Legislação Empresarial	80
5º Período	Legislação Fiscal e Tributária I	40
5º Período	Atividades Complementares	40
6º Período	Análise de Custos e Formação de Preços	80
6º Período	Contabilidade Rural	80
6º Período	Direito II	40
6º Período	Estágio Supervisionado II	80
6º Período	Laboratório Contábil I	40
6º Período	Legislação Fiscal e Tributária II	40
6º Período	Psicologia	40
6º Período	Atividades Complementares	40

7º Período	Contabilidade Ambiental e Responsabilidade Social	40
7º Período	Contabilidade Societária e Internacional	80
7º Período	Controladoria	80
7º Período	Estágio Supervisionado III	80
7º Período	Laboratório Contábil II	40
7º Período	Trabalho de Curso	40
7º Período	Optativa	40
7º Período	Atividades Complementares	40
8º Período	Auditoria Contábil	80
8º Período	Contabilidade Avançada	80
8º Período	Estágio Supervisionado IV	60
8º Período	Perícia Contábil, Avaliação e Arbitragem	80
8º Período	Optativa	40
8º Período	Atividades Complementares	40

CURSO: DIREITO
DURAÇÃO: 10 PERÍODOS
REGIME LETIVO: SEMESTRAL

O Curso de Direito da Faculdade Cenecista de Varginha está organizado de modo a oportunizar ao graduando sólida formação geral e humanista permitindo o desenvolvimento da capacidade de análise e crítica, articulação de conceitos, argumentos e idéias, interpretação e valorização dos fenômenos jurídicos e sociais aliada a capacidade técnica ao conhecimento jurídico e visão atualizada das questões sociais.

A esse perfil genérico acrescenta-se a busca de um posicionamento pessoal reflexivo e crítico que fomente a capacidade de trabalho em equipe, a aptidão para a autodidaxia, o dinamismo pessoal na busca de soluções bem elaboradas e criativas, tudo isso, alimentando o essencial da natureza humana que é a qualificação para a vida, o comportamento ético, a qualificação para o trabalho, o amor à liberdade, o espírito de solidariedade e o desenvolvimento da cidadania.

Em razão disso, o Curso de Direito está baseado em um projeto de definição profissiográfica com sólida formação humanística, ao lado de competente formação técnico-jurídica e prática, consideradas indispensáveis a adequada compreensão interdisciplinar do fenômeno jurídico, das transformações sociais e do novo perfil que os Bacharéis em Direito precisam exercer em favor da paz, da liberdade, da justiça e da democracia.

O novo perfil, o novo desenho, que se deseja do Bacharel em Direito, que exerce efetivamente atividades vinculadas ao mundo jurídico, é o de um cidadão ético, com visão sócio-cultural, técnico-jurídico e crítico-social capaz de acompanhar com sensibilidade aguda os avanços tecnológicos, os movimentos sociais e as correntes ideológicas em permanente disputa pela hegemonia, nas frentes políticas.

Área de Atuação

O Bacharel em Direito estará apto para atuar como Operador do Direito, Magistrado, Legislador, Procurador, Promotor de Justiça, Defensor Público, Profissional de Atividades Policiais, Professor, Consultor ou Assessor Jurídico. A Faculdade Cenecista de Varginha, em seu curso de Direito, reforça a visão comunitária, no todo, o comprometimento do aluno com a defesa dos interesses das comunidades, da municipalidade, dos grupos

sociais organizados ou não, dos organismos representativos dessas comunidades, dos trabalhadores e de suas famílias.

Estrutura Curricular

Oferta para ingressantes a partir de 2016-1

Período	Disciplina	Tipo	CH
1°	Ciência Política e Teoria do Estado	Obrigatória	60
1°	Direito Civil I	Obrigatória	60
1°	Economia	Obrigatória	60
1°	História e Introdução ao Estudo do Direito	Obrigatória	60
1°	Leitura e Interpretação de Texto	Obrigatória	60
1°	Projeto Integrador	Projeto	40
2°	Direito Civil II	Obrigatória	60
2°	Direito Constitucional I	Obrigatória	60
2°	Direito Penal I	Obrigatória	60
2°	Metodologia e Pesquisa Científica	Obrigatória	60
2°	Projeto Integrador	Projeto	40
2°	Sociologia e Antropologia Jurídica	Obrigatória	60
3°	Direito Civil III	Obrigatória	60
3°	Direito Constitucional II	Obrigatória	60
3°	Direito Penal II	Obrigatória	60
3°	Filosofia do Direito e Hermêutica Jurídica	Obrigatória	60
3°	Projeto Integrador	Projeto	40
3°	Responsabilidade Social e Ambiental	Obrigatória	60
4°	Direito Civil IV	Obrigatória	60
4°	Direito Internacional	Obrigatória	60
4°	Direito Penal III	Obrigatória	60
4°	Liderança e Tomada de Decisão	Obrigatória	60
4°	Projeto Integrador	Projeto	40
4°	Teoria Geral do Processo	Obrigatória	60
5°	Direito Administrativo I	Obrigatória	60
5°	Direito Civil V	Obrigatória	60
5°	Direito Penal IV	Obrigatória	60
5°	Direito Processual Civil I	Obrigatória	60
5°	Empreendedorismo e Desenvolvimento Regional	Obrigatória	60
5°	Projeto Integrador	Projeto	40
6°	Direito Administrativo II	Obrigatória	60
6°	Direito Civil VI	Obrigatória	60
6°	Direito Processual Civil II	Obrigatória	60
6°	Direito Processual Pena I	Obrigatória	60
6°	Prática Jurídica I	Obrigatória	80
6°	Projeto Integrador	Projeto	50
6°	Psicologia Jurídica	Obrigatória	60

7°	Direito Civil VII	Obrigatória	60
7°	Direito do Trabalho I	Obrigatória	60
7°	Direito Processual Civil III	Obrigatória	60
7°	Direito Processual Penal II	Obrigatória	60
7°	Mediação, Conciliação e Arbitragem	Obrigatória	60
7°	Prática Jurídica II	Obrigatória	80
7°	Projeto Integrador	Projeto	50
8°	Direito da Criança, do Adolescente, do Idoso e do Deficiente	Obrigatória	60
8°	Direito do Consumidor	Obrigatória	60
8°	Direito do Trabalho II	Obrigatória	60
8°	Direito Empresarial I	Obrigatória	60
8°	Direito Processual Civil IV	Obrigatória	60
8°	Prática Jurídica III	Obrigatória	80
8°	Projeto Integrador	Projeto	50
9°	Direito Empresarial II	Obrigatória	60
9°	Direito Processual do Trabalho	Obrigatória	60
9°	Direito Tributário I	Obrigatória	60
9°	Ética Profissional	Obrigatória	60
9°	Prática Jurídica IV	Obrigatória	80
9°	Projeto Integrador	Projeto	50
9°	Trabalho de Conclusão de Curso I	Obrigatória	60
10°	Direito Ambiental	Obrigatória	60
10°	Direito da Seguridade Social	Obrigatória	60
10°	Direito Processual Constitucional e Administrativo	Obrigatória	60
10°	Direito Tributário II	Obrigatória	60
10°	Prática Jurídica V	Obrigatória	40
10°	Projeto Integrador	Projeto	50
10°	Trabalho de Conclusão de Curso II: Projeto	Obrigatória	60
10°	Atividades Complementares	Obrigatória	320

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS			
Disciplinas	Teoria	Prática	Total
Língua Brasileira de Sinais – Libras	60		60
Medicina Legal	60		60
Direito Registral e Notarial	60		60

Oferta para ingressantes até 2015-2

Período	Disciplinas	C/H
Optativa	Estudos Étnoculturais	40
Optativa	Legislação Especial	40
Optativa	LIBRAS - Língua Brasileira de Sinais	40
1° Período	Antropologia	40
1° Período	Ciência Política e Teoria do Estado I	40
1° Período	Comunicação e Expressão I	40
1° Período	Fundamentos da Economia	40
1° Período	Introdução ao Estudo do Direito	80
1° Período	Metodologia e Pesquisa Científica	40

1º Período	Teoria Geral do Direito Civil	80
1º Período	Oficina de Jurisprudência I	40
2º Período	Ciência Política e Teoria do Estado II	40
2º Período	Comunicação e Expressão II	40
2º Período	Direito das Obrigações	80
2º Período	Filosofia Geral	40
2º Período	História do Direito	40
2º Período	Introdução às Ciências Sociais	40
2º Período	Psicologia	40
2º Período	Sociologia Jurídica	40
2º Período	Atividades Complementares II (Oficina de Jurisprudência II)	40
3º Período	Direito Administrativo I	80
3º Período	Direito Constitucional I	80
3º Período	Direito dos Contratos	80
3º Período	Direitos Humanos	40
3º Período	Filosofia Jurídica	40
3º Período	Teoria do Delito	80
4º Período	Direito Administrativo II	80
4º Período	Direito Constitucional II	80
4º Período	Direitos Reais	80
4º Período	Teoria da Pena	80
4º Período	Teoria Geral do Processo	80
4º Período	Atividades Complementares III	20
5º Período	Crimes em Espécie	80
5º Período	Direito Constitucional III	40
5º Período	Direito de Família	80
5º Período	Direito Processual Civil I	80
5º Período	Hermenêutica Jurídica	40
5º Período	Responsabilidade Civil	40
5º Período	Atividades Complementares IV	20
6º Período	Direito das Sucessões	80
6º Período	Direito Internacional Público	40
6º Período	Direito Processual Civil II	80
6º Período	Direito Processual Penal I	80
6º Período	Leis Penais e Especiais	80
6º Período	Prática Jurídica	60
7º Período	Direito do Trabalho Individual	80
7º Período	Direito Internacional Privado	40
7º Período	Direito Processual Civil III	80
7º Período	Direito Processual Penal II	80
7º Período	Estágio I	60
7º Período	Ética Geral e Profissional	40
7º Período	Prática Jurídica Cível II	40
7º Período	Atividades Complementares V	20
8º Período	Direito do Consumidor	40
8º Período	Direito do Trabalho Coletivo	80
8º Período	Direito Processual Civil IV	40
8º Período	Direito Processual do Trabalho I	40
8º Período	Direito Societário	80
8º Período	Estágio II	60
8º Período	Prática Jurídica Penal	40

8º Período	Atividades Complementares VI	20
9º Período	Direito Cambiário e Falimentar	80
9º Período	Direito da Criança e do Adolescente	40
9º Período	Direito Processual do Trabalho II	40
9º Período	Direito Tributário	80
9º Período	Estágio III	60
9º Período	Métodos Extrajudiciais de Solução de Conflitos	40
9º Período	Prática Jurídica Trabalhista	40
9º Período	Trabalho de Curso I	40
9º Período	Atividades Complementares VII	20
10º Período	Direito Ambiental e Ecologia	40
10º Período	Direito Previdenciário	40
10º Período	Direito Processual Constitucional e Administrativo	40
10º Período	Estágio IV	120
10º Período	Prática Jurídica em Mediação e Arbitragem	40
10º Período	Trabalho de Curso II	40
10º Período	Tributos em Espécie	80
10º Período	Atividades Complementares VIII	20

CURSO: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
DURAÇÃO: 10 PERÍODOS
REGIME LETIVO: SEMESTRAL

O curso de ENGENHARIA DE PRODUÇÃO tem como proposta formar profissionais para atuar, identificar, formular e solucionar problemas ligados às atividades de projeto, operação e gerenciamento do trabalho e sistemas de produção de bens e/ou serviços, considerando seus aspectos humanos, econômicos, sociais e ambientais, com visão ética, humana e empreendedora, em atendimento às demandas da sociedade, e visando, na sua operacionalização: (a) suprir uma demanda de profissionais gerada pelo rápido desenvolvimento industrial e tecnológico; (b) desenvolver enquanto, área de conhecimento, um enfoque multidisciplinar dos problemas ligados ao gerenciamento da produção; (c) criar novos empreendimentos na região, atendendo às características e demandas regionais.

O Curso de Engenharia de Produção visa formar profissionais para atuar em atividades próprias ao campo profissional do Engenheiro de Produção, como profissional liberal ou não, promovendo o desenvolvimento das organizações e da sociedade, para transformar conhecimentos científicos a serem utilizados na atividade produtiva, de maneira sustentável.

Conforme resolução CNE/CES 11, de 11 de março de 2002, os cursos de graduação em Engenharia tem como perfil do formando egresso/profissional o engenheiro, com formação generalista, humanista, crítica e reflexiva, capacitado a absorver e desenvolver novas tecnologias, estimulando a sua atuação crítica e criativa na identificação e resolução de problemas, considerando seus aspectos políticos, econômicos, sociais, ambientais e culturais, com visão ética e humanística, em atendimento às demandas da sociedade.

Como a engenharia é indispensável para a organização e expansão dentre as atividades econômicas e sociais em um mundo cada vez mais globalizado, a Faceca oferecerá habilitação profissional com a sistematização do Curso de Bacharelado em Engenharia de Produção, preparando novos profissionais para atuarem nas empresas de manufatura, inclusive nas organizações de prestação de serviços como instituições financeiras,

empresas de comércio, instituições de ensino e autarquias governamentais. Enfatiza-se, contudo, as funções do Engenheiro de Produção nas organizações: (a) especificação e o gerenciamento de sistemas e processos produtivos; (b) planejamento da produção; (c) implementação de produtos que a sociedade demanda; (d) avaliação do desempenho produtivo.

Área de atuação

O Bacharel em Engenharia de Produção da Faculdade Cenecista de Varginha será preparado com conhecimento técnico, habilidades e atitudes, que se mostrem capazes de enfrentar os desafios a serem enfrentados pelas organizações empresariais e sociais. Para alcançar seu objetivo desenvolve competências e habilidades ao graduando na sua formação para haver a justaposição entre metodologia de ensino e a concepção do Curso.

Ele terá como principal atividade o projeto, o melhoramento, a implantação e o gerenciamento de sistemas de produção industriais. Também conhecerá a teoria e a metodologia usada para analisar e modelar sistemas de relevância em engenharia de produção, em particular projetos que integrem materiais, energia, informações e recursos humanos e financeiros, através da análise da sequência de produção, *layouts* e fluxos, métodos e procedimentos de trabalho.

Estrutura Curricular

Oferta para ingressantes a partir de 2016-1

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
1º	Introdução à Engenharia de Produção	60		60
1º	Desenho Geométrico	60		60
1º	Meio Ambiente	60		60
1º	Matemática Básica	60		60
1º	Leitura e Interpretação de Texto	60		60
1º	Subtotal	300	0	300
1º	<i>Atividades Complementares I (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
1º	<i>Projetos Integradores I (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
1º	Total	300	50	350
2º	Desenho Assistido por Computador	60		60
2º	Cálculo Diferencial e Integral I	60		60
2º	Física I	30	30	60
2º	Geometria Analítica e Álgebra Linear	60		60
2º	Metodologia e Pesquisa Científica	60		60
2º	Subtotal	270	30	300
2º	<i>Atividades Complementares II (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
2º	<i>Projetos Integradores II (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
2º	Total	270	80	350

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
3º	Cálculo Diferencial e Integral II	60		60
3º	Física II	30	30	60
3º	Química Aplicada à Engenharia	60		60
3º	Estudos Socioantropológicos	60		60
3º	Responsabilidade Social e Ambiental	60		60
3º	Subtotal	270	30	300
3º	<i>Atividades Complementares III (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
3º	<i>Projetos Integradores III (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
3º	Total	270	80	350
4º	Cálculo Diferencial e Integral III	60		60
4º	Física III	30	30	60
4º	Eletricidade Aplicada	30	30	60
4º	Estatística Aplicada à Engenharia	60		60
4º	Liderança e Tomada de Decisão	60		60
4º	Subtotal	240	60	300
4º	<i>Atividades Complementares IV (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
4º	<i>Projetos Integradores IV (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
4º	Total	240	110	350
5º	Teorias da Administração	60		60
5º	Cálculo Numérico	60		60
5º	Mecânica Aplicada à Engenharia	60		60
5º	Fenômenos de Transporte	45	15	60
5º	Empreendedorismo e Desenvolvimento Regional	60		60
5º	Subtotal	285	15	300
5º	<i>Atividades Complementares V (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
5º	<i>Projetos Integradores V (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
5º	Total	285	55	340
6º	Administração de Operações	60		60
6º	Custos da Produção	60		60
6º	Resistência dos Materiais	60		60
6º	Tecnologia dos Materiais	45	15	60
6º	Psicologia e Comportamento	60		60
6º	Subtotal	285	15	300
6º	<i>Atividades Complementares VI (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
6º	<i>Projetos Integradores VI (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
6º	Total	285	55	340
7º	Métodos na Gestão da Produção Industrial	60		60
7º	Soldagem	60		60
7º	Metrologia	45	15	60
7º	Ergonomia e Segurança do Trabalho	60		60
7º	Engenharia Econômica	60		60

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
7º	Subtotal	285	15	300
7º	<i>Atividades Complementares VII (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
7º	<i>Projetos Integradores VII (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
7º	Total	285	55	340
8º	Projeto e Planejamento de Unidades Produtivas	60		60
8º	Pesquisa Operacional	45	15	60
8º	Linguagem de Programação	60		60
8º	Engenharia de Métodos	60		60
8º	Logística Empresarial	60		60
8º	Subtotal	285	15	300
8º	<i>Atividades Complementares VIII (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
8º	<i>Projetos Integradores VIII (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
8º	Total	285	55	340
9º	Projeto e Desenvolvimento do Produto	30	30	60
9º	Planejamento e Controle da Produção	60		60
9º	Simulação da Produção	30	30	60
9º	Gestão da Qualidade	60		60
9º	Automação e Controle	60		60
9º	Subtotal	240	60	300
9º	<i>Estágio Supervisionado I (Integralização conforme Regulamento)</i>		80	80
9º	<i>TCC I - Pré-projeto</i>		60	60
9º	<i>Projetos Integradores IX (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
9º	Total	240	200	440
10º	Processos de Fabricação	30	30	60
10º	Elaboração, Avaliação e Gerência de Projetos	60		60
10º	Gestão da Manutenção	60		60
10º	Optativa	60		60
10º	Subtotal	210	30	240
10º	<i>Estágio Supervisionado II (Integralização conforme Regulamento)</i>		100	100
10º	<i>TCC II – Projeto</i>		60	60
10º	<i>Projetos Integradores X (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
10º	Total	210	190	400
Resumo		2670	930	3600

(%)	Componentes	Tipo	Teoria	Prática	Total
100,0%			2670	930	3600
73,3%	Disciplinas Presenciais	DPR	2370	270	2640
8,3%	Disciplinas Semipresenciais	DSP	300	0	300
10,0%	Atividades Complementares	AC	0	360	360
5,0%	Estágio	ES	0	180	180
3,3%	Trabalho de Conclusão de Curso	TCC	0	120	120

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS			
Disciplinas	Teoria	Prática	Total
Língua Brasileira de Sinais (Libras)	60		60
Modelagem e Simulação CAD/CAM	60		60
Estratégias de Manufatura	60		60

Oferta para ingressantes até 2015-2

Período	Disciplinas	C/H
Optativas	Elaboração, Avaliação e Gerenciamento de Projetos	80
Optativas	Gestão de Pessoas	80
Optativas	Língua Brasileira de Sinais	80
Optativas	Processos da Indústria Mecânica	80
Optativas	Processos da Indústria Química	80
1º Período	Comunicação e Expressão	80
1º Período	Introdução à Engenharia de Produção	80
1º Período	Matemática Básica	80
1º Período	Metrologia Dimensional	40
1º Período	Teorias da Administração	80
2º Período	Cálculo I	80
2º Período	Estatística	80
2º Período	Metodologia e Pesquisa Científica	40
2º Período	Programação de Computadores	80
2º Período	Sistemas de Produção	80
3º Período	Cálculo II	80
3º Período	Cálculo Vetorial	40
3º Período	Economia	80
3º Período	Empreendedorismo	40
3º Período	Engenharia de Produto	80
3º Período	Sistemas de Informação.	80
4º Período	Contabilidade de Custos	80
4º Período	Desenho Técnico	80
4º Período	Filosofia	40
4º Período	Física I	80
4º Período	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80
5º Período	Engenharia Econômica e Financeira	80
5º Período	Ergonomia e Segurança do Trabalho	80
5º Período	Fenômeno de Transportes	80
5º Período	Física II	80
5º Período	Projeto Auxiliado por Computador	40
6º Período	Administração de Operações	80
6º Período	Física III	80
6º Período	Modelagem e Simulação	40
6º Período	Mecânica dos Sólidos	80
6º Período	Química Geral	80
7º Período	Eletricidade Aplicada	80

7º Período	Estágio Supervisionado I	40
7º Período	Métodos Numéricos	80
7º Período	Planejamento e Controle da Produção I	80
7º Período	Resistência de Materiais	40
7º Período	Termodinâmica Aplicada	40
8º Período	Automação Industrial	40
8º Período	Estágio Supervisionado II	40
8º Período	Introdução à Ciência e Tecnologia dos Materiais	80
8º Período	Logística Empresarial	80
8º Período	Manufatura Auxiliada por Computador (CAM)	40
8º Período	Planejamento e Controle da Produção II	80
9º Período	Controle Estatístico da Qualidade	40
9º Período	Estágio Supervisionado III	40
9º Período	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	40
9º Período	Gestão da Qualidade	80
9º Período	Pesquisa Operacional	40
9º Período	Trabalho de Curso I	40
10º Período	Estágio Supervisionado IV	40
10º Período	Instalações Industriais	40
10º Período	Organização do Trabalho	80
10º Período	Sociologia	40
10º Período	Trabalho de Curso II	40
10º Período	Atividades Complementares	200

CURSO: ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO
DURAÇÃO: 10 PERÍODOS
REGIME LETIVO: SEMESTRAL

O Curso de Engenharia de Controle e Automação da Faceca tem por objetivo geral formar profissionais aptos a atuar na Engenharia de Controle e Automação habilitados a abordar as diferentes áreas de atuação no contexto do controle e automação do mercado brasileiro, em especial de Varginha e região. Desde a indústria automobilística com presença marcante na região, demais setores industriais, agroindústria, automação comercial, automação predial, um perfil generalista. O engenheiro possui sólida formação quanto às teorias de controle bem como dos mais diversos processos industriais, agroindustriais, comerciais e prediais, cujos convênios já firmados permitirão o contato prático na aplicação de tais teorias, além da visão sistêmica quanto aos impactos na sociedade, na política, na economia e no meio ambiente, objetivando sempre minimizar os possíveis prejuízos sócio econômicos e ambientais e atender os preceitos das Diretrizes Curriculares Nacionais

Área de atuação

O egresso do curso de Engenharia de Controle e Automação poderá trabalhar em projetos de controle e automação da montagem, fabricação e desenvolvimentos de sistemas mecânicos, eletrônicos, hidráulicos e pneumáticos, comerciais, educacionais, da

construção civil, de segurança pessoal e patrimonial entre outros, bem como na correlata manutenção dos mesmos sistemas.

Nas indústrias, os profissionais podem trabalhar na automação de máquinas, equipamentos e processos.

O profissional poderá ainda trabalhar com controle e automação de sistemas termodinâmicos de produção de energia e climatização; sistemas fluidos mecânicos e aplicação de novas tecnologias.

Desenvolvimento de projetos de Controle e Automação:

- Criar novos produtos através de controles e automações;
- Teste e validação de produtos de controle e automação;
- Desenvolver / selecionar controle e automação de processos de fabricação;
- Gerenciar o desenvolvimento de projetos de controle e automação de um novo produto.
- Manutenção de sistemas e processos de controle e automação;
- Estabelecer manutenções Preventivas, Preditivas e Corretivas.
- Planejar, executar e propor melhorias em processos de manutenção;
- Desenvolver monitoramento automático para inspeção (ultrassom, análise de vibração, emissão de radiação);
- Gestão econômica e financeira de manutenção.

Estrutura Curricular

Período	Disciplinas	C/H
1º Período	Desenho Técnico	80
1º Período	Comunicação e Expressão	80
1º Período	Filosofia	40
1º Período	Metodologia e Pesquisa Científica	40
1º Período	Introdução à Engenharia de Controle e Automação	80
2º Período	Cálculo I	80
2º Período	Sociologia	40
2º Período	Algoritmos e Estruturas de Dados I	80
2º Período	Geometria Analítica	80
2º Período	Física I	80
2º Período	Desenho Assistido por Computador	40
3º Período	Cálculo II	80
3º Período	Mecânica Aplicada	40
3º Período	Química Geral	80
3º Período	Psicologia	40
3º Período	Física II	80
3º Período	Algoritmos e Estruturas de Dados II	80
4º Período	Ciências do Ambiente	40
4º Período	Teoria das Organizações	80
4º Período	Séries e Equações Diferenciais	40
4º Período	Física III	80
4º Período	Cálculo III	80
4º Período	Mecânica dos Sólidos	80
5º Período	Cálculo Numérico	40

5º Período	Fenômenos de Transporte	80
5º Período	Eletricidade Aplicada	80
5º Período	Tecnologia e Sistemas de Informação	80
5º Período	Probabilidade e Estatística	80
6º Período	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social	40
6º Período	Economia	80
6º Período	Circuitos Elétricos	80
6º Período	Introdução à Ciência e Tecnologia dos Materiais	40
6º Período	Sinais e Sistemas	80
6º Período	Eletrônica I	80
7º Período	Eletrônica II	80
7º Período	Sistemas Digitais	80
7º Período	Instrumentação	40
7º Período	Controle I	80
7º Período	Informática Industrial	80
8º Período	Controle II	80
8º Período	Conversão de Energia Elétrica	80
8º Período	Gestão da Qualidade	80
8º Período	Sistemas Embarcados e Microcontroladores	80
8º Período	Eletrônica Industrial	40
9º Período	Disciplina Específica I	40
9º Período	Controle e Automação	80
9º Período	Engenharia Econômica e Financeira	80
9º Período	Ergonomia e Segurança do Trabalho	40
9º Período	Estagio Supervisionado I	80
10º Período	Trabalho de Curso	40
10º Período	Robótica	80
10º Período	Disciplina Específica II	40
10º Período	Optativa	80
10º Período	Estagio Supervisionado II	80
Disciplinas Específicas	Acionamentos Hidráulicos e Pneumáticos	80
Disciplinas Específicas	Máquinas Elétricas	80
Disciplinas Específicas	Sistemas Integrados de Manufatura	40
Disciplinas Específicas	Processos de Fabricação	40
Disciplinas Específicas	Acionamentos Elétricos	40
Disciplinas Optativas	Libras	80
Disciplinas Optativas	Escolher do rol de Disciplinas Específicas aquelas que não forem eleitas como obrigatórias	80

DURAÇÃO: 10 PERÍODOS
REGIME LETIVO: SEMESTRAL

O trabalho do profissional em engenharia mecânica é voltado para os motores, turbinas, transformação de energia, combustão e refrigeração de equipamentos. No desenvolvimento de máquina, sua manutenção, operação e gerenciamento dos processos mecânico-industriais. O curso de graduação em Engenharia Mecânica forma profissionais qualificados, especializados em solucionar os problemas decorrentes do uso das novas tecnologias do mundo globalizado. As principais atividades desenvolvidas por um profissional de Engenharia Mecânica incluem projeto e especificação, fabricação, montagem industrial, manutenção de instalações, gerência e planejamento, pesquisa e desenvolvimento.

Área de atuação

O mercado de trabalho na área de serviços (comércio, bancos e financeiras) costuma absorver também um grande número de engenheiros mecânicos, devido à sua capacidade gerencial e formação lógica. A formação do engenheiro mecânico torna-o também muito qualificado para trabalhos em áreas interdisciplinares como Mecatrônica, Biomecânica, Engenharia de Processos, Transportes, dentre outras.

Estrutura Curricular

Período	Disciplina	Tipo	H/A
Optativa	Língua Brasileira de Sinais - Libras	Optativa	60
1°	Desenho Geométrico	Obrigatória	60
1°	Introdução à Engenharia Mecânica	Obrigatória	60
1°	Leitura e Interpretação de Texto	Obrigatória	60
1°	Matemática Básica	Obrigatória	60
1°	Meio Ambiente	Obrigatória	60
1°	Projeto Integrador I	Projeto	50
2°	Cálculo Diferencial e Integral I	Obrigatória	60
2°	Desenho Assistido Por Computador	Obrigatória	60
2°	Física I	Obrigatória	60
2°	Geometria Analítica e Álgebra Linear	Obrigatória	60
2°	Metodologia e Pesquisa Científica	Obrigatória	60
2°	Projeto Integrador II	Projeto	50
3°	Cálculo Diferencial e Integral II	Obrigatória	60

3°	Estudos Socioantropológicos	Obrigatória	60
3°	Física II	Obrigatória	60
3°	Projeto Integrador III	Projeto	50
3°	Química Aplicada à Engenharia	Obrigatória	60
3°	Responsabilidade Social e Ambiental	Obrigatória	60
4°	Cálculo Diferencial e Integral III	Obrigatória	60
4°	Estatística Aplicada à Engenharia	Obrigatória	60
4°	Física III	Obrigatória	60
4°	Liderança e Tomada de Decisão	Obrigatória	60
4°	Mecânica Aplicada à Engenharia	Obrigatória	60
4°	Projeto Integrador IV	Projeto	50
5°	Cálculo Numérico	Obrigatória	60
5°	Eletricidade Aplicada	Obrigatória	60
5°	Empreendedorismo e Desenvolvimento Regional	Obrigatória	60
5°	Fenômenos de Transporte	Obrigatória	60
5°	Metrologia	Obrigatória	60
5°	Projeto Integrador V	Projeto	50
6°	Materiais de Construção Mecânica	Obrigatória	60
6°	Mecânica dos Fluidos	Obrigatória	60
6°	Projeto Integrador VI	Projeto	50
6°	Psicologia e Comportamento	Obrigatória	60
6°	Resistência dos Materiais	Obrigatória	60
6°	Tecnologia dos Materiais	Obrigatória	60
7°	Elementos de Máquinas I	Obrigatória	60
7°	Engenharia Econômica	Obrigatória	60
7°	Ergonomia e Segurança do Trabalho	Obrigatória	60
7°	Instrumentação e Controle	Obrigatória	60
7°	Processos de Fabricação I: Soldagem/Fundição	Obrigatória	60
7°	Projeto Integrador VII	Projeto	50
8°	Elementos de Máquinas II	Obrigatória	60
8°	Mecânica Aplicada a Máquina	Obrigatória	60
8°	Processos de Fabricação II: Conformação/Usinagem	Obrigatória	60
8°	Projeto Integrador VIII	Projeto	50
8°	Termodinâmica	Obrigatória	60
8°	Transmissão de Calor	Obrigatória	60
9°	Estágio Supervisionado I	Obrigatória	80
9°	Máquinas de Fluxo	Obrigatória	60
9°	Máquinas Elétricas	Obrigatória	60
9°	Máquinas Térmicas	Obrigatória	60
9°	Projeto Integrador IX	Projeto	30
9°	Refrigeração	Obrigatória	60
9°	Tecnologia Mecânica	Obrigatória	60

9°	Trabalho de Conclusão de Curso - Pré Projeto	Obrigatória	60
10°	Desenho de Máquinas e Instalações	Obrigatória	60
10°	Elaboração, Avaliação e Gerência de Projetos	Obrigatória	60
10°	Estágio Supervisionado II	Obrigatória	100
10°	Manutenção Industrial	Obrigatória	60
10°	Projeto Integrador X	Projeto	40
10°	Trabalho de Conclusão de Curso II - Projeto	Obrigatória	60
10°	Atividades Complementares	Obrigatória	360

CURSO: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS
DURAÇÃO: 05 PERÍODOS
REGIME LETIVO: SEMESTRAL

O Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas propõe formar o profissional com perfil básico que permita ter uma visão sistêmica da organização e da gestão da informação, bem como conhecimento técnico atualizado na área de tecnologia da informação, o que pode ser relacionado nas funções e habilidades descritas a seguir:

- Dominar as técnicas para o desenvolvimento de serviços web e de comércio eletrônico;
- Realizar a integração de sistemas heterogêneos e bases de dados distribuídas;
- Realizar auditoria de desempenho e segurança em sistemas de informação;
- Coordenar e gerenciar projetos de software e sistemas de informação;
- Administrar bases de dados;
- Manter diálogo técnico com os diversos profissionais da organização em que se insere;
- Ter uma percepção crítica das organizações e do papel da gestão da informação nas mesmas;
- Realizar atendimento ao cliente de maneira competente e mantendo a ética;
- Iniciar e gerenciar empreendimentos;
- Projetar e desenvolver sistemas de informação;
- Atuar como cidadão e profissional de gestão de informação;
- Ter iniciativa para sugerir alternativas de equipamentos, softwares e procedimentos, visando melhorar os processos da organização;
- Conhecer a legislação, as questões éticas e legais implícitas, as diferentes formas de organização do trabalho, a questão das relações interpessoais no trabalho em equipe e o compromisso social do trabalhador com a população.

Área de atuação

O Tecnólogo em Análise e Desenvolvimento de Sistemas de Informação poderá atuar em empresas de assessoria e consultoria tecnológica e de desenvolvimento de sistemas, assim como nos diversos setores da economia: indústria, comércio, prestação de serviços, instituições financeiras, órgãos públicos ou como empreendedor em informática.

Este profissional estará apto a projetar e implementar sistemas de acordo com as necessidades institucionais, coordenar infraestruturas de tecnologia da informação, elaborando políticas e diretrizes a partir da análise de necessidades, realizar consultoria em Sistemas de Informação, avaliando e selecionando recursos de software e hardware, atuar em Centros de Pesquisa, de Ensino ou de desenvolvimento de software, e empreender seu próprio negócio em informática.

Estrutura Curricular

DISCIPLINA	CH		
	Teórica	Prática	Total
MÓDULO I: FUNDAMENTOS DE TI			
1° SEMESTRE			
Algoritmos e Linguagens de Programação	80	0	80
Comunicação Empresarial	80	0	80
Matemática Computacional	80	0	80
Redes de Computadores	40	40	80
Subtotal	280	40	320
MÓDULO II: ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS Certificação: SUPORTE DE SISTEMAS			
2° SEMESTRE			
Arquitetura de Computadores	20	20	40
Engenharia de Software	80	0	80
Estrutura de Dados	60	20	80
Projeto Integrador I	0	80	80
Subtotal	160	140	280
MÓDULO III: DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS			
3° SEMESTRE			
Análise e Projeto de Sistemas	60	20	80
Banco de Dados	60	20	80
Desenvolvimento de Sistemas	40	40	80
Programação Orientada a Objetos	60	20	80
Projeto Integrador II	0	80	80
Sistemas Operacionais	20	20	40
Subtotal	240	200	440
MÓDULO IV: QUALIDADE DE SOFTWARE Certificação: DESENVOLVEDOR DE SISTEMAS			
4° SEMESTRE			
Desenvolvimento de Sistemas Web	40	40	80
Interface Homem - Máquina	60	20	80
Programação para Banco de Dados	40	40	80
Projeto Integrador III	0	80	80
Qualidade e Manutenção de Software	80	0	80
Sistemas Distribuídos	40	40	80
Subtotal	240	240	480

MÓDULO V: PROCESSOS DE NEGÓCIO			
Diplomação: TECNÓLOGO EM ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS			
5° SEMESTRE			
Gerência de Projetos	60	20	80
Governança de TI	60	20	80
Legislação em Informática	40	0	40
Processos Administrativos	80	0	80
Projeto Integrador IV	0	40	40
Segurança e Auditoria de Sistemas	60	20	80
Disciplina Optativa	80	0	80
Subtotal	380	100	480
TOTAL	2.000		
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	80		
TOTAL GERAL	2.080		

Disciplinas Optativas	
Libras	80h
Sistemas Multimídia	80h
Sistemas Inteligentes	80h

CURSO: GESTÃO COMERCIAL
DURAÇÃO: 04 PERÍODOS
REGIME LETIVO: MODULAR

Ao final do Curso, o tecnólogo em Gestão Comercial deverá estar apto a:

1. Analisar viabilidade econômico-financeiro-tributário;
2. Planejar, operar, implementar e atualizar sistemas de informações comerciais;
3. Atuar no fluxo de informações com os clientes;
4. Projetar a visibilidade do negócio junto ao mercado;
5. Definir Estratégias de compra e venda de produtos e serviços;
6. Gerenciar custo e formação de preço dos produtos;
7. Gerenciar o relacionamento com clientes.

Além do exposto acima, o curso Superior de Tecnologia em Gestão Comercial buscará também desenvolver as seguintes competências:

1. Compreender a cadeia de negócio;
2. Identificar oportunidades de negócios;
3. Analisar demonstrativos financeiros;
4. Gerenciar e capacitar equipes;
5. Elaborar e implementar planejamento de vendas;
6. Negociar;
7. Definir e acompanhar orçamento (metas);
8. Interpretar cenários;
9. Agir de forma ética, respeitando os princípios de sustentabilidade e responsabilidade social;
10. Ser inovador.

Objetivos:

1. Preparar profissionais para agir técnica e gerencialmente nos campos do varejo, atacados, representações e nas mais diversas formas de intervenção mercantil.
2. Desenvolver competências, habilidades e atitudes essenciais ao profissional estrategista.
3. Motivar o egresso para atitudes metodológicas, a fim de que incorpore em sua vida pessoal e profissional, o empreendedorismo, sempre evidenciando a qualidade e a excelência dos serviços prestados e resultados.
4. Promover em seus estudos o entendimento da importância do desenvolvimento sustentável, oportunizando assim, a formação de profissionais comprometidos com a melhoria das condições de vida no meio em que vivem.

Estrutura curricular

Período	Disciplinas	C/H
Optativas	Gestão de Novos Negócios	80
Optativas	Gestão de Serviços	80
Optativas	Libras	80
Optativas	Trabalho de Curso	80
1º Período	Comunicação Empresarial	80
1º Período	Direito Empresarial	80
1º Período	Ética e Responsabilidade Social	40
1º Período	Informações Gerenciais	40
1º Período	Métodos Quantitativos	80
1º Período	Processos Administrativos	80
2º Período	Comportamento do Consumidor	40
2º Período	Contabilidade Comercial	80
2º Período	Economia Brasileira	40
2º Período	Gestão de Pessoas	80
2º Período	Logística Empresarial	80
2º Período	Marketing	80
3º Período	Análise de Custos e Formação de Preços	80
3º Período	Elaboração, Avaliação e Gerência de Projetos	80
3º Período	Gestão de Vendas	80
3º Período	Matemática Financeira	80
3º Período	Negociação e Gestão das Relações Comerciais	80
4º Período	Gerenciamento de Produtos, Serviços e Mercado	80
4º Período	Imagem e Marca	80
4º Período	Marketing Promocional	80
4º Período	Planejamento Estratégico	80
4º Período	Atividades Complementares	80

CURSO: SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO
DURAÇÃO: 05 PERÍODOS

REGIME LETIVO: MODULAR

O curso de Tecnólogo em Segurança da Informação tem por objetivo a formação de profissionais com conhecimento técnico-científico para atuar na área de elaboração, aprimoramento e desenvolvimento de metodologias para Segurança da Informação nas organizações, aplicando novas tecnologias e visando a melhoria na confiabilidade dos dados que circulam nas mesmas.

O profissional, a ser formado pelo curso superior de tecnologia em Segurança da Informação, deverá possuir a capacidade para:

- Planejar, implementar e controlar políticas de segurança em seus ambientes, compreendendo o papel fundamental da Segurança da Informação nos dias atuais e os riscos aos quais estão sujeitas as organizações que não investem em Segurança da Informação;
- Definir, implementar e gerenciar configurações seguras em servidores e sistemas operacionais de diferentes plataformas;
- Implementar e gerenciar dispositivos de controle de tráfego em redes como roteadores, proxies, firewalls e gateways em diversos ambientes;
- Reconhecer as falhas dos protocolos e sistemas utilizados em redes de computadores e situações em que as redes e servidores estejam sob ataques, antecipando-se a essas situações, configurando corretamente os sistemas;
- Evitar ou diminuir potenciais falhas durante o desenvolvimento de sistemas, ou avaliar aplicações de terceiros que venham a ser adotadas nas organizações com uma visão abrangente de desenvolvimento de aplicações de forma a poder identificá-las;
- Implementar redes de computadores, utilizando-se de medidas adequadas de segurança e aplicáveis a ambientes de comércio eletrônico, intranets, extranets e redes sem fio;
- Atuar de forma reativa a incidentes de segurança e realizando auditoria aplicada aos sistemas afetados.
- Além do exposto acima, o egresso do curso superior de tecnologia em Segurança da Informação deverá ser dotado das seguintes Habilidades e Competências:
 - Compreender fundamentos e conhecimentos do funcionamento das redes de computadores e sistemas operacionais, em especial no aspecto da segurança.
 - Usar raciocínio lógico para resolução de problemas;
 - Utilizar redes de computadores e analisar sua viabilidade técnico-econômica;
 - Utilizar conceitos adquiridos na identificação de componentes da computação;
 - Respeitar aspectos legais relacionados à segurança da informação.
 - Discernir sobre condutas éticas e não éticas nas práticas que envolvem a segurança da informação, respeitando o ser humano e tendo responsabilidade social;
 - Identificar e avaliar riscos de segurança para as informações de uma organização, bem como capacidade de planejamento e implantação de soluções adequadas para minimizá-los;
 - Empreender esforços para a criação de infraestrutura organizacional necessária para o gerenciamento da segurança da informação;
 - Identificar ameaças e vulnerabilidades em redes de computadores, bem como criar estratégias que garantam a segurança da informação;
 - Compreender conceitos aplicáveis à criptografia e segurança na Internet;
 - Compreender e empregar adequadamente as recomendações contidas em normas de segurança da informação;
 - Conhecer e analisar técnicas de ataque e invasão em redes de computadores;
 - Dominar conhecimentos em tecnologias de redes existentes para gerenciar as aplicações nas mais diversas plataformas operacionais para redes locais e remotas

zelando pela integridade de informações.

Estrutura curricular

Período	Disciplinas	C/H
Optativa	Interface Homem - Máquina	80
Optativa	Libras	80
Optativa	Plano de Continuidade de TI	80
1º Período	Algoritmos e Linguagens de Programação	80
1º Período	Arquitetura de Computadores	40
1º Período	Comunicação Empresarial	80
1º Período	Matemática Computacional	80
1º Período	Redes de Computadores	80
1º Período	Sistemas Operacionais	40
2º Período	Administração de Sistemas Operacionais de Rede	80
2º Período	Gerenciamento de Redes	40
2º Período	Programação Aplicada à Rede de Computadores	80
2º Período	Projeto Integrador	80
2º Período	Segurança da Informação	40
2º Período	Serviços de Redes	80
3º Período	Análise e Projeto de Sistemas	80
3º Período	Banco de Dados	80
3º Período	Estrutura de Dados	80
3º Período	Projeto Integrador	80
3º Período	Roteamento de Redes	80
4º Período	Auditoria e Segurança no Desenvolvimento de Aplicações	80
4º Período	Criptografia	40
4º Período	Perícia Forense Aplicada à Recuperação de Dados	80
4º Período	Projeto Integrador	40
4º Período	Segurança em Redes de Computadores	80
4º Período	Segurança em Sistemas Operacionais	80
5º Período	Gerência de Projetos	80
5º Período	Governança de TI	80
5º Período	Legislação em Informática	40
5º Período	Processos Administrativos	80
5º Período	Projeto Integrador	40
5º Período	Atividades Complementares	80

CURSO: SISTEMAS PARA INTERNET
DURAÇÃO: 05 PERÍODOS
REGIME LETIVO: MODULAR

O egresso do Curso Superior de Tecnologia em Sistemas para Internet será um profissional especializado no projeto, desenvolvimento, implantação e manutenção de sistemas para Internet, com acesso a banco de dados, capaz de desenvolver projetos

de aplicações para a rede mundial de computadores e integrar mídias nos portais Web da Internet, bem como trabalhar com tecnologias emergentes. Especificamente, deverá ser um profissional apto a:

- analisar e projetar sistemas de informação empresariais voltados para a Internet;
- projetar serviços Web e bancos de dados para acesso via Internet e Intranet;
- projetar soluções de software e hardware que viabilizem a implementação de sistemas para Internet;
- definir plataformas de comunicação a serem utilizados pelos sistemas na Internet;
- planejar, criar e adaptar projetos visuais e multimídia voltados para ambientes Web;
- identificar e solucionar problemas no contexto de segurança para sistemas para Internet;
- desenvolver o senso crítico, a criatividade, o relacionamento interpessoal e capacidade de absorver novas tecnologias relacionadas aos sistemas para Internet;
- empreender negócios relacionados aos sistemas para Internet.

Além do exposto acima, o egresso do curso superior de tecnologia em Sistemas para Internet deverá ser dotados das seguintes Habilidades e Competências:

- amplo domínio de tecnologias atualizadas para o desenvolvimento de sistemas de informação voltados para a WEB;
- habilidade para abstrair problemas do mundo real para um modelo físico, mediante o uso da tecnologia da informação como instrumentos para a solução de problemas;
- domínio dos conhecimentos básicos para a construção de soluções que utilizem o computador como ferramenta de trabalho;
- bom raciocínio lógico-matemático;
- domínio de aplicações informatizadas;
- capacidade de gerenciar recursos tecnológicos;
- capacidade de auto desenvolvimento;
- visão crítica do uso da tecnologia;
- consciência do seu papel dentro de uma sociedade informatizada.

Estrutura curricular

Período	Disciplinas	C/H
Optativa	Interface Homem - Máquina	80
Optativa	Libras	80
Optativa	Sistemas Inteligentes	80
Optativa	Sistemas Multimídia	80
1º Período	Algoritmos e Linguagens de Programação	80
1º Período	Arquitetura de Computadores	40
1º Período	Comunicação Empresarial	80
1º Período	Matemática Computacional	80
1º Período	Redes de Computadores	80
1º Período	Sistemas Operacionais	40
2º Período	Análise e Projeto de Sistemas	80
2º Período	Engenharia de Software	80
2º Período	Projeto Integrador I	80
2º Período	Segurança em Sistemas Computacionais	80
2º Período	Sistemas Gerenciadores de Banco de Dados	80
3º Período	Comércio Eletrônico e Marketing Digital	80

3º Período	Desing e Animação	80
3º Período	Ferramentas de Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	80
3º Período	Ferramentas de Desenvolvimento Web	80
3º Período	Projeto Integrador II	80
4º Período	Desenvolvimento de Sistemas para Internet	80
4º Período	Linguagens Script	80
4º Período	Programação Dinâmica	80
4º Período	Programação Orientada a Objetos	80
4º Período	Projeto Integrador III	80
5º Período	Gerência de Projetos	80
5º Período	Governança de TI	80
5º Período	Legislação em Informática	40
5º Período	Processos Administrativos	80
5º Período	Projeto Integrador IV	40
5º Período	Atividades Complementares	80

CURSO: SISTEMAS DE INFORMAÇÃO
DURAÇÃO: 08 PERÍODOS
REGIME LETIVO: SEMESTRAL

Capacitar o profissional para trabalhar com recursos da Tecnologia da Informação dentro das Organizações Empresariais: a Tecnologia da Informação compreende todos os recursos (equipamentos e programas) envolvidos no tratamento das informações, tanto em relação ao armazenamento, transmissão e transformações nelas ocorridas.

Área de Atuação

O profissional que atuará na área de Sistemas de Informação poderá ser: Executivo de empresas, Empresário na área de informática, Especialista na área de Sistemas de Informação.

De forma geral, este profissional será capaz de desempenhar funções em diferentes campos de atuação e ramos de atividades dos sistemas computacionais.

Estrutura Curricular

Oferta para ingressantes a partir de 2016-1

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
1º	Programação e Algoritmos	45	15	60
1º	Fundamentos dos Sistemas de Informação	45	15	60
1º	Fundamentos da Matemática	45	15	60
1º	Economia	60		60
1º	Leitura e Interpretação de Texto	60		60
1º	Subtotal	255	45	300

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
1º	<i>Atividades Complementares I (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
1º	<i>Projetos Integradores I (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
1º	Total	255	95	350
2º	Linguagens de Programação I	15	45	60
2º	Arquitetura e Organização de Computadores	45	15	60
2º	Matemática Discreta e Lógica	45	15	60
2º	Gestão das Organizações	60		60
2º	Metodologia e Pesquisa Científica	60		60
2º	Subtotal	225	75	300
2º	<i>Atividades Complementares II (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
2º	<i>Projetos Integradores II (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
2º	Total	225	125	350
3º	Linguagens de Programação II	15	45	60
3º	Inglês Instrumental	45	15	60
3º	Estrutura de Dados	30	30	60
3º	Estatística	60		60
3º	Responsabilidade Social e Ambiental	60		60
3º	Subtotal	210	90	300
3º	<i>Atividades Complementares III (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
3º	<i>Projetos Integradores III (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
3º	Total	210	140	350
4º	Linguagens de Programação III	15	45	60
4º	Banco de Dados I	30	30	60
4º	Sistemas Operacionais	15	45	60
4º	Psicologia e Comportamento	60		60
4º	Liderança e Tomada de Decisão	60		60
4º	Subtotal	180	120	300
4º	<i>Atividades Complementares IV (Integral. Conforme Regulamento)</i>		50	50
4º	<i>Projetos Integradores IV (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
4º	Total	180	170	350
5º	Linguagens de Programação IV	15	45	60
5º	Redes de Computadores I	30	30	60
5º	Banco de Dados II	15	45	60
5º	Análise e Projeto de Sistemas	60		60
5º	Empreendedorismo e Desenvolvimento Regional	60		60
5º	Subtotal	180	120	300
5º	<i>Atividades Complementares V (Integral. Conforme Regulamento)</i>		40	40
5º	<i>Projetos Integradores V (Integral. conforme Regulamento)</i>		40	40
5º	Total	180	160	340
6º	Linguagem de Programação V	15	45	60

Período	Componentes Curriculares	Teoria	Prática	Total
6º	Redes de Computadores II	15	45	60
6º	Engenharia de Software	45	15	60
6º	Pesquisa Operacional	60		60
6º	Gestão de Sistemas de Informação	60		60
6º	Subtotal	195	105	300
6º	<i>Atividades Complementares VI (Integral. Conforme Regulamento)</i>		40	40
6º	<i>Projetos Integradores VI (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
6º	Total	195	145	340
7º	Inteligência Artificial e Computacional	30	30	60
7º	Interação Humano Computador	30	30	60
7º	Gestão de Projetos	60		60
7º	Optativa	60		60
7º	Ética, Computador e Sociedade	60		60
7º	Subtotal	240	60	300
7º	<i>Atividades Complementares VII (Integral. Conforme Regulamento)</i>		20	20
7º	<i>Estágio Supervisionado I</i>	60	90	150
7º	<i>Projetos Integradores VII (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
7º	Total	300	170	470
8º	Gestão da Qualidade de Software	45	15	60
8º	Segurança e Auditoria de Sistemas	45	15	60
8º	Sistemas Multimídia	30	30	60
8º	Tópicos Avançados	60		60
8º	Legislação Empresarial	60		60
8º	Subtotal	240	60	300
8º	<i>Estágio Supervisionado II</i>	60	90	150
8º	<i>Projetos Integradores VIII (Integral. conforme Regulamento)</i>		50	50
8º	Total	300	150	450

Resumo					
(%)	Componentes Curriculares	Tipo	Teoria	Prática	Total
100,0%	Total		1845	1155	3000
70,0%	Disciplinas Presenciais	DPR	1425	675	2100
10,0%	Disciplinas Semipresenciais	DSP	300	0	300
10,0%	Atividades Complementares	AC	0	300	300
10,0%	Estágio	ES	120	180	300

RELAÇÃO DE DISCIPLINAS OPTATIVAS				
Disciplinas		Teoria	Prática	Total
Língua Brasileira de Sinais (Libras)		60		60
Gestão de Custos		60		60
Teorias da Administração		60		60

Oferta para ingressantes até 2015-2

Período	Disciplinas	C/H
Optativa	Administração de Sistemas de Informação	80
Optativa	Estudos Etnoculturais	40
Optativa	Libras	80
Optativa	Análise de Algoritmo	80
1º Período	Comunicação e Expressão	80
1º Período	Matemática Básica	80
1º Período	Redes de Computadores	80
1º Período	Técnicas de Programação	80
1º Período	Fundamentos da Computação	80
2º Período	Arquitetura e Organização de Computadores	80
2º Período	Engenharia de Software	80
2º Período	Estrutura de Dados	80
2º Período	Fundamentos de Sistemas de Informação	80
2º Período	Redes II	80
3º Período	Análise e Projeto de Sistemas	80
3º Período	Banco de Dados	80
3º Período	Desenvolvimento de Sistemas	80
3º Período	Sistemas Operacionais	80
3º Período	Programação Orientada a Objetos	80
4º Período	Desenvolvimento de Sistemas Web	80
4º Período	Interface Homem - Máquina	80
4º Período	Programação para Banco de Dados	80
4º Período	Qualidade e Manutenção de Software	80
4º Período	Segurança e Auditoria de Sistemas	80
5º Período	Sistemas Distribuídos	80
5º Período	Gerência de Projetos	80
5º Período	Governança de TI	80
5º Período	Legislação em Informática	40
5º Período	Teoria da Administração	80
6º Período	Empreendedorismo	40
6º Período	Estágio Supervisionado I	40
6º Período	Inteligência Artificial	40
6º Período	Linguagem de Programação IV	80
6º Período	Matemática Aplicada	80
6º Período	Metodologia e Pesquisa Científica	40
6º Período	Sociedade e Computador	40
7º Período	Contabilidade e Custos	80
7º Período	Estágio Supervisionado II	40
7º Período	Estatística I	40
7º Período	Psicologia	40
7º Período	Tecnologias Web	40
7º Período	Tópicos Avançados em Computação I	80

7º Período	Trabalho de Curso I	40
8º Período	Economia	40
8º Período	Estatística II	40
8º Período	Filosofia	40
8º Período	Sistemas Multimídias	40
8º Período	Tópicos Avançados em Computação II	80
8º Período	Trabalho de Curso II	40
8º Período	Atividades Complementares	160