



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*

## EDITAL Nº 010/2016

### TRANSFERÊNCIA INTERNA, EXTERNA E RETORNO DE PORTADORES DE DIPLOMA

O Diretor-Geral *pro tempore* do Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*, no uso de suas atribuições legais, vem tornar pública a abertura de inscrições para Ingresso por meio de Transferência Interna, Externa e/ou Retorno de Portador de Diploma para o Segundo Semestre de 2016.

#### 1. DAS VAGAS

1.1. São disponibilizadas 56 vagas, distribuídas da seguinte forma:

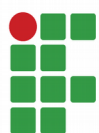
Transferência Externa			
Curso	Vagas	Fase	Turno
Engenharia de Controle e Automação	8	8ª	Integral
Engenharia de Controle e Automação	2	6ª	Integral
Engenharia de Controle e Automação	4	4ª	Integral
Engenharia de Controle e Automação	1	2ª	Integral
Engenharia Mecânica	2	7ª	Integral
Engenharia Mecânica	1	5ª	Integral





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*

Engenharia Mecânica	1	3 <sup>a</sup>	Integral
<b>Transferência Interna</b>			
Engenharia de Controle e Automação	8	8 <sup>a</sup>	Integral
Engenharia de Controle e Automação	3	6 <sup>a</sup>	Integral
Engenharia de Controle e Automação	4	4 <sup>a</sup>	Integral
Engenharia de Controle e Automação	1	2 <sup>a</sup>	Integral
Engenharia Mecânica	2	7 <sup>a</sup>	Integral
Engenharia Mecânica	1	5 <sup>a</sup>	Integral
Engenharia Mecânica	2	3 <sup>a</sup>	I Integral
<b>Retorno de Graduado</b>			
Engenharia de Controle e Automação	8	8 <sup>a</sup>	Integral
Engenharia de Controle e Automação	2	6 <sup>a</sup>	Integral
Engenharia de Controle e Automação	3	4 <sup>a</sup>	Integral





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*

Engenharia Mecânica	2	7 <sup>a</sup>	Integral
Engenharia Mecânica	1	3 <sup>a</sup>	I Integral

**1.2.** A transferência interna é destinada ao ingresso de aluno proveniente de outros cursos superiores do IFC, que desejam mudar de turno, de habilitação, de curso ou de *Campus*.

**1.3.** A transferência externa é destinada ao ingresso de alunos provenientes de outras Instituições de ensino públicas ou privadas que estejam cursando nível superior.

**1.4.** O ingresso ao retorno de portador de diploma é a destinação de vagas a candidatos com curso superior concluído.

**1.5.** Em caso de não serem preenchidas vagas de quaisquer das modalidades de ingresso, poderá haver remanejamento das vagas remanescentes para outras modalidades, respeitando, para isso, o curso e fase de oferta.

## 2. DOS PRÉ REQUISITOS

**2.1.** Transferência Interna e Externa:

- a) possuir vínculo com a Instituição de origem (matrícula ativa ou trancada),
- b) ter cursado com aprovação todas as disciplinas de primeira fase;
- c) não estar cursando a última fase no curso de origem;
- d) não possuir mais que três reprovações por frequência.

**2.2.** Retorno de portador de diploma:

- a) Ter concluído o curso Superior em Instituições devidamente reconhecidas pelo órgão competente.

## 3. DOS CRITÉRIOS PARA PREENCHIMENTO DAS VAGAS

**3.1.** São critérios, por ordem de prioridade para Transferência Interna e Externa:





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*

---

- a) mudança de *Campus* do IFC para o mesmo curso;
- b) mudança de curso no mesmo *Campus* do IFC;
- c) mudança entre curso e *Campus* do IFC;
- d) provenientes de outras instituições de ensino para o mesmo curso;
- e) provenientes de outras instituições de ensino para curso diferente.

**3.2.** Para a classificação será considerado o maior aproveitamento curricular (maior número de créditos ou carga horária cursada) passível de ser aproveitado.

**3.3.** O desempate obedecerá a seguinte ordem:

- a) proveniente de ensino público;
- b) maior rendimento;
- c) maior idade.

**Parágrafo Único.** A avaliação será feita pelo Colegiado do Curso pretendido.

#### **4. DAS INSCRIÇÕES**

**4.1.** Os interessados deverão protocolar seu requerimento pessoalmente junto a Secretaria Acadêmica do IFC Campus Luzerna, nos dias 01 a 17 de junho, das 08h às 19h, mediante a apresentação dos seguintes documentos:

- a) Requerimento destinado ao Coordenador de Curso preenchido e assinado pelo interessado (ANEXO I);
- b) Carteira de Identidade (cópia e original);
- c) CPF (cópia e original);
- d) Atestado de matrícula ou trancamento emitido pela Instituição de ensino de origem (para transferências, cópia e original);
- e) Histórico Escolar atualizado, no máximo cento e vinte dias a contar da data de emissão (para transferências, cópia e original);
- f) Histórico Escolar Final (para retorno de portador de diploma, cópia e original);
- g) Planos de Ensino das disciplinas aprovadas no curso de origem das quais pretende-se análise de aproveitamento (grade disponível no ANEXO IV);
- h) Diploma do Curso Superior (para retorno de portador de diploma, cópia e original);
- i) Requerimento das disciplinas para aproveitamento preenchido (ANEXO III).

**4.2.** A falta de qualquer documento disposto no artigo anterior impossibilita o protocolo da inscrição.





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*

---

**4.3.** Os planos de ensino referentes às disciplinas não aproveitadas poderão ser retirados pelo interessado após a finalização do processo.

## 5. DOS RECURSOS E RESULTADOS

**5.1.** O resultado parcial será divulgado no site [www.luzerna.ifc.edu.br](http://www.luzerna.ifc.edu.br) e nos murais do IFC *Campus Luzerna* no dia 27 de junho de 2016.

**5.2.** O interessado poderá apresentar recurso ao resultado parcial até 29 de junho de 2016, preenchendo o formulário constante no ANEXO II do presente edital, na Secretaria Acadêmica do IFC *Campus Luzerna*.

**5.3.** Os recursos recebidos serão analisados pelo Diretor do Departamento de Desenvolvimento Educacional e serão divulgados com o resultado final, no dia 01 de julho de 2016, no site institucional e nos murais do *Campus*.

## 6. DAS MATRÍCULAS

**6.1.** Os candidatos classificados deverão efetivar a matrícula, de 04 a 08 de julho de 2016, com a presença dos pais ou responsável legal para os menores de 18 anos, munidos, **obrigatoriamente**, dos seguintes documentos:

- a) 02 fotos 3x4 (recentes);
- b) Cópia da Carteira de Identidade (acompanhadas do original);
- c) Cópia da Certidão de Nascimento ou Casamento (acompanhada do original);
- d) Cópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF) (acompanhada do original);
- e) Cópia do Certificado de conclusão do Ensino Médio ou documento equivalente (acompanhada do original);
- f) Cópia do Histórico Escolar do Ensino Médio (acompanhada do original);
- g) Cópia do Título de Eleitor e Certidão de Quitação com a Justiça Eleitoral, no caso de maiores de 18 anos (acompanhada do original);
- h) Cópia do Certificado de Alistamento Militar, de Dispensa de Incorporação ou de Reservista, no caso de maiores de 18 anos do sexo masculino (acompanhada do original);
- i) Declaração negativa de matrícula simultânea em dois ou mais cursos de graduação em instituições públicas de ensino superior ou nos termos da Lei 12.089/2009, e que não estuda em instituições privadas utilizando Bolsa Prouni;
- j) Se, realizou estudos equivalentes ao Ensino Médio, no todo ou em parte, no





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*

---

exterior, deverá apresentar parecer de equivalência de estudos da Secretaria Estadual de Educação;

**k)** Se apresentar documentos em língua estrangeira, estes deverão estar visados pela autoridade consular brasileira no país de origem e acompanhados da respectiva tradução oficial;

**l)** Cópia do Cartão de vacinação constando a vacina contra rubéola, no caso dos candidatos de sexo feminino com idade até 40 anos, nos termos da Lei Estadual no 10.196 de 24/07/96 (acompanhada do original);

**m)** Os candidatos procedentes de outros países deverão apresentar, ainda, 01 cópia da cédula de identidade de estrangeiro (RNE), e/ou outro documento comprobatório com validade nacional (acompanhada do original);

**n)** Cópia de comprovante de residência (acompanhada da original). Se o comprovante estiver em nome de terceiros, trazer uma declaração de residência assinada pelo titular do comprovante (acompanhada do original);

**o)** Cópia do cartão de vacinação constando a vacina do tétano, (acompanhado do original).

**6.2.** Na falta de qualquer documento listado neste edital, o candidato não poderá efetuar a matrícula sendo considerado **desclassificado**, perdendo o direito à vaga.

**6.3.** O candidato classificado que não puder comparecer pessoalmente, poderá constituir procurador para efetivar a matrícula, no prazo estabelecido, mediante procuração com assinatura reconhecida em cartório e apresentação de documento de identificação pessoal (cópia e original).

## 7. DISPOSIÇÕES GERAIS

**7.1.** Os casos omissos serão resolvidos pela Diretoria de Departamento de Desenvolvimento Educacional.

Luzerna/SC, 30 de maio de 2016.

**Eduardo Butzen**

Diretor-Geral pro tempore do IFC *Campus Luzerna*

Portaria nº 2.224 de 08/11/2012

Publicada no DOU em 09/11/2012



**INSTITUTO FEDERAL**

Catarinense

Campus Luzerna



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*

---

**ANEXO I**

**REQUERIMENTO**

Protocolo nº \_\_\_\_\_

Luzerna, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2016

Ilmo(a) Senhor(a)  
Coordenador do Curso de \_\_\_\_\_  
IFC– *Campus Luzerna*

Eu, \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_,  
RG nº \_\_\_\_\_, residente na Rua \_\_\_\_\_, nº \_\_\_\_\_,  
Bairro \_\_\_\_\_, Cidade \_\_\_\_\_, CEP \_\_\_\_\_,  
telefone \_\_\_\_\_, email \_\_\_\_\_, venho por  
meio deste, solicitar \_\_\_\_\_ para o curso de  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ fase.

Nestes termos,  
Pede Deferimento.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Requerente

\_\_\_\_\_  
Protocolo Nº \_\_\_\_\_ - INSCRIÇÃO PARA O EDITAL 010/2016

Modalidade de Ingresso/Curso/Fase: \_\_\_\_\_

Requerente \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Servidor responsável \_\_\_\_\_

---





Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
Instituto Federal Catarinense – *Campus Luzerna*

---

**ANEXO II**

**RECURSO**

Protocolo nº \_\_\_\_\_

Ilmo(a) Senhor(a)

Diretor do Departamento de Desenvolvimento Educacional

IFC– *Campus Luzerna*

Nome do Requerente: \_\_\_\_\_

Modalidade de Ingresso/Curso/Fase: \_\_\_\_\_

Justificativa do Recurso: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Documentos anexos: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Requerente

Protocolo Nº \_\_\_\_\_ - RECURSO AO RESULTADO PARCIAL DO EDITAL 010/2016

Modalidade de Ingresso/Curso/Fase: \_\_\_\_\_

Requerente \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Servidor responsável \_\_\_\_\_







## ANEXO IV

### Grade Curricular do Curso Superior em Engenharia de Controle e Automação

<i>PRIMEIRO SEMESTRE</i>				
<i>Código</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Créditos</i>	<i>Pré - requisitos</i>
<i>ECA 01</i>	<i>Introdução à Engenharia de Controle e Automação</i>	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>LET 01</i>	<i>Metodologia Científica</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>FSC 01</i>	<i>Física Geral I</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>FSC 1E</i>	<i>Física Experimental I</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>MTM 01</i>	<i>Cálculo I</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>MTM 04</i>	<i>Geometria Analítica</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>INF 01</i>	<i>Informática para a Engenharia</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>DET 01</i>	<i>Desenho Técnico</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>375</b>	<b>25</b>	

<i>SEGUNDO SEMESTRE</i>				
<i>Código</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Créditos</i>	<i>Pré - requisitos</i>
<i>FSC 02</i>	<i>Física Geral II</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>FSC 01</i> <i>MTM 01</i>
<i>FSC 2E</i>	<i>Física Experimental II</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>FSC 01</i> <i>MTM 01</i>
<i>MTM 02</i>	<i>Cálculo II</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>MTM 01</i>
<i>MTM 05</i>	<i>Álgebra Linear</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>MTM 04</i>
<i>QMC 01</i>	<i>Química Tecnológica Geral</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>QMC 1E</i>	<i>Química Tecnológica Geral Experimental</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>ELT 01</i>	<i>Sistemas Digitais</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>

<i>ELT 1E</i>	<i>Sistemas Digitais Experimental</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>390</b>	<b>26</b>	

<b>TERCEIRO SEMESTRE</b>				
<i>Código</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Créditos</i>	<i>Pré - requisitos</i>
<i>FSC 03</i>	<i>Física Geral III</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>FSC 02</i>
<i>FSC 3E</i>	<i>Física Experimental III</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>FSC 02</i>
<i>MTM 03</i>	<i>Cálculo III</i>	<i>90</i>	<i>6</i>	<i>MTM 02</i>
<i>ELT 02</i>	<i>Microcontroladores</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>ELT 01,</i> <i>INF 01</i>
<i>ELT 2E</i>	<i>Microcontroladores Experimental</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>ELT 01</i> <i>INF 01</i>
<i>INF 02</i>	<i>Probabilidade e Estatística</i>	<i>45</i>	<i>3</i>	<i>-</i>
<i>MEC 02</i>	<i>Mecânica dos Sólidos</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>FSC 01</i>
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>375</b>	<b>25</b>	

<b>QUARTO SEMESTRE</b>				
<i>Código</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Créditos</i>	<i>Pré - requisitos</i>
<i>ELT 03</i>	<i>Circuitos elétricos</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>FSC 03</i> <i>MTM 03</i>
<i>ELT 3E</i>	<i>Circuitos Elétricos Experimental</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>FSC 03</i> <i>MTM 03</i>
<i>MET 01</i>	<i>Metrologia</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>INF 03</i>	<i>Cálculo Numérico</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>INF 01</i> <i>MTM 02</i> <i>MTM 05</i>

MEC 03	Fenômenos de Transporte	60	4	FSC 02 MTM 02
ECA 02	Sinais e Sistemas Lineares I	90	6	MTM 03 MTM 05
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>360</b>	<b>24</b>	

<b>QUINTO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré - requisitos</b>
ELT 04	Eletrônica Básica	60	4	ELT 03
ELT 4E	Eletrônica Básica Experimental	30	2	ELT 03
ELT 05	Conversão de Energia	60	4	ELT 03
ELT 5E	Conversão de Energia Experimental	30	2	ELT 03
ADM 01	Gestão de Projetos	60	4	LET 01
INF 04	Modelagem e Controladores Lógicos Programáveis	60	4	ELT 02
ECA 03	Sinais e Sistemas Lineares II	90	6	ECA 02
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>390</b>	<b>26</b>	

<b>SEXTO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré - requisitos</b>
ELT 06	Instalações Elétricas Prediais	60	4	ELT 03 DET 01
	Optativa 01	60	4	
MEC 04	Processo de Fabricação Metal-Mecânica	60	4	MET 01 DET 01
DRT 01	Legislação, Ética e Sociedade	60	4	-
ECA 04	Sistemas Realimentados	90	6	ECA 03

				INF 03
ECA 05	Projeto Integrador I	60	4	INF 04 ELT 04 ADM 01
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>390</b>	<b>26</b>	

<b>SÉTIMO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré – requisitos</b>
	Optativa 02	60	4	
INF 05	Redes Industriais e Sistemas Supervisórios	60	4	INF 04
MEC 05	Hidráulica e Pneumática	90	6	MEC 03 ELT 01
ECA 06	Controle Multivariável	60	4	ECA 04
ECA 07	Instrumentação para Controle	60	4	ELT 04
ECA 08	Introdução à Robótica Industrial	60	4	ECA 04
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>390</b>	<b>26</b>	

<b>OITAVO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré – requisitos</b>
	Optativa 03	60	4	
ELT 10	Processamento Digital de Sinais	60	4	ECA 03
AGR 04	Conservação dos Recursos Naturais	30	2	-
ECA 09	Sistemas Não-Lineares	60	4	ECA 06
ECA 10	Controle Discreto	60	4	ECA 06
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>270</b>	<b>18</b>	

<b>NONO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré – requisitos</b>
<i>ELT 11</i>	<i>Conservação de Energia</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>ELT 07</i>
	<i>Optativa 04</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	
<i>SEG 01</i>	<i>Segurança do Trabalho</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>ADM 02</i>	<i>Engenharia Econômica e Empreendedorismo</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>GQP 01</i>	<i>Gestão da Produção e da Qualidade</i>	<i>90</i>	<i>6</i>	<i>-</i>
<i>ECA 11</i>	<i>Introdução à Identificação de Sistemas</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>ECA 06</i>
<i>ECA 12</i>	<i>Projeto Integrador II</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>ECA 05</i> <i>ECA 07</i> <i>MEC 05</i>
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>360</b>	<b>24</b>	

<b>DÉCIMO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré – requisitos</b>
<i>ECA 13</i>	<i>Estágio em Controle e Automação</i>	<i>360</i>	<i>24</i>	<i>2800 horas</i>
<i>ECA 14</i>	<i>Trabalho de Curso</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>3200 horas</i>
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>420</b>	<b>30</b>	

## Grade Curricular do Curso Superior em Engenharia Mecânica

<i>PRIMEIRO SEMESTRE</i>				
<i>Código</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Créditos</i>	<i>Pré - requisitos</i>
<i>MEC 01</i>	<i>Introdução à Engenharia Mecânica</i>	<i>15</i>	<i>1</i>	<i>-</i>
<i>LET 01</i>	<i>Metodologia Científica</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>INF 01</i>	<i>Informática para a Engenharia</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>MTM 01</i>	<i>Cálculo I</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>MTM 04</i>	<i>Geometria Analítica</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>DET 01</i>	<i>Desenho Técnico</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>FSC 01</i>	<i>Física Geral I</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>FSC 1E</i>	<i>Física Experimental I</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>TOTAL SEMESTRE</i>		<i>375</i>	<i>25</i>	

<i>SEGUNDO SEMESTRE</i>				
<i>Código</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Créditos</i>	<i>Pré - requisitos</i>
<i>FSC 02</i>	<i>Física Geral II</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>FSC 01</i> <i>MTM 01</i>
<i>FSC 2E</i>	<i>Física Experimental II</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>FSC 01</i> <i>MTM 01</i>
<i>MTM 02</i>	<i>Cálculo II</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>MTM 01</i>
<i>MTM 05</i>	<i>Álgebra Linear</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>MTM 04</i>
<i>QMC 01</i>	<i>Química Tecnológica Geral</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>QMC 1E</i>	<i>Química Tecnológica Geral Experimental</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>-</i>
<i>DET 02</i>	<i>Desenho Técnico Avançado</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>DET 01</i>
<i>MGE 01</i>	<i>Mecânica Geral – Estática</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	

<b>TOTAL SEMESTRE</b>	<b>360</b>	<b>24</b>	
-----------------------	------------	-----------	--

<b>TERCEIRO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré - requisitos</b>
MTM 03	Cálculo III	90	6	MTM 02
FSC 03	Física Geral III	60	4	FSC 02
FSC 3E	Física Experimental III	30	2	FSC 02
MAT 01	Fundamentos da Ciência dos Materiais	45	3	QMC 01
MET 01	Metrologia	60	4	-
INF 02	Probabilidade e Estatística	45	3	-
MEC 02	Mecânica dos Sólidos	60	4	FSC 01 MTM 02
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>390</b>	<b>26</b>	

<b>QUARTO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré - requisitos</b>
MGE 02	Mecânica Geral – Dinâmica	60	4	MGE 01
FAB 01	Fabricação: Ajustagem e Usinagem Convencional	60	4	DET 01 MET 01
TER 01	Termodinâmica	75	5	MTM 03 FSC 02
MAT 02	Materiais de Construção Mecânica I	45	3	MAT 01
INF 03	Cálculo Numérico	60	4	INF 01 MTM 02 MTM 05
AGR 04	Conservação dos Recursos Naturais	30	2	-



<b>TOTAL SEMESTRE</b>	<b>330</b>	<b>22</b>	
-----------------------	------------	-----------	--

<b>QUINTO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré - requisitos</b>
<i>EMQ 01</i>	<i>Elementos de Máquinas</i>	<i>90</i>	<i>6</i>	<i>MGE 02</i> <i>MEC 02</i>
<i>MET 02</i>	<i>Instrumentação para a Mecânica</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>MET 01</i>
<i>ELT 13</i>	<i>Eletrotécnica</i>	<i>90</i>	<i>6</i>	<i>FSC 03</i>
<i>MAT 03</i>	<i>Materiais de Construção Mecânica II</i>	<i>45</i>	<i>3</i>	<i>MAT 02</i>
<i>TER 02</i>	<i>Transferência de Calor</i>	<i>75</i>	<i>5</i>	<i>TER 01</i>
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>330</b>	<b>22</b>	

<b>SEXTO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré - requisitos</b>
<i>FAB 02</i>	<i>Fabricação: CNC</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	<i>FAB 01</i>
<i>TER 03</i>	<i>Mecânica dos Fluidos</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>FSC 02</i> <i>MTM 03</i>
<i>ORG 01</i>	<i>Organização Industrial</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	-
<i>GPQ 01</i>	<i>Gestão da Produção e da Qualidade</i>	<i>90</i>	<i>6</i>	-
<i>MGE 03</i>	<i>Mecanismos</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>MGE 02</i>
<i>FAB 03</i>	<i>Conformação Mecânica</i>	<i>45</i>	<i>3</i>	<i>MAT 03</i>
<i>ORG 02</i>	<i>Contabilidade Gerencial e Custos</i>	<i>30</i>	<i>2</i>	-
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>345</b>	<b>23</b>	

<b>SÉTIMO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré – requisitos</b>
TER 04	Máquinas de Fluxo	75	5	TER 03
ADM 01	Gestão de Projetos	60	4	-
FAB 04	Fabricação: soldagem	75	5	DET 01 MAT 03
MEC 04	Hidráulica e Pneumática	90	6	MET 02 ELT 13
PJI 01	Projeto Integrador I	60	4	2000 h
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>360</b>	<b>22</b>	
<b>OITAVO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré - requisitos</b>
TER 05	Máquinas Térmicas: Vapor	75	5	TER 02
FAB 05	Fundição	30	2	MAT 03
PDP 01	Metodologia de Projeto de Produtos	45	3	-
VIB 01	Vibrações e Acústica	90	6	INF 03 EMQ 01
MNT 01	Manutenção Industrial	90	6	MET 02
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>330</b>	<b>24</b>	

<b>NONO SEMESTRE</b>				
<b>Código</b>	<b>Disciplina</b>	<b>Carga horária</b>	<b>Créditos</b>	<b>Pré - requisitos</b>
TER 06	Motores de Combustão Interna	60	4	TER 05
TER 07	Refrigeração e Climatização	90	6	TER 05
ADM 02	Engenharia Econômica e Empreendedorismo	60	4	-

<i>SEG 01</i>	<i>Segurança do Trabalho</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>DRT 01</i>	<i>Legislação, Ética e Sociedade</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>-</i>
<i>PJI 02</i>	<i>Projeto Integrador II</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>PJI 01</i> <i>2500 h</i>
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>390</b>	<b>26</b>	

<b>DÉCIMO SEMESTRE</b>				
<i>Código</i>	<i>Disciplina</i>	<i>Carga horária</i>	<i>Créditos</i>	<i>Pré - requisitos</i>
<i>EEM 01</i>	<i>Estágio em Engenharia Mecânica</i>	<i>360</i>	<i>24</i>	<i>2800 horas</i>
<i>TC 01</i>	<i>Trabalho de Curso</i>	<i>60</i>	<i>4</i>	<i>3200 horas</i>
<b>TOTAL SEMESTRE</b>		<b>420</b>	<b>28</b>	