



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

EDITAL Nº 010/2016

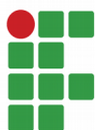
TRANSFERÊNCIA INTERNA, EXTERNA E RETORNO DE PORTADORES DE DIPLOMA

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 ^a	Integral
Transferência Interna			
Engenharia de Controle e Automação	8	8 ^a	Integral
Engenharia de Controle e Automação	3	6 ^a	Integral
Engenharia de Controle e Automação	4	4 ^a	Integral
Engenharia de Controle e Automação	1	2 ^a	Integral
Engenharia Mecânica	2	7 ^a	Integral
Engenharia Mecânica	1	5 ^a	Integral
Engenharia Mecânica	2	3 ^a	I Integral
Retorno de Graduado			
Engenharia de Controle e Automação	8	8 ^a	Integral
Engenharia de Controle e Automação	2	6 ^a	Integral
Engenharia de Controle e Automação	3	4 ^a	Integral





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

Engenharia Mecânica	2	7 ^a	Integral
Engenharia Mecânica	1	3 ^a	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:

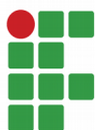
- a) possuir vínculo com a Instituição de origem (matrícula ativa ou trancada),
- b) ter cursado com aprovação todas as disciplinas de primeira fase;
- c) não estar cursando a última fase no curso de origem;
- d) não possuir mais que três reprovações por frequência.

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 e nos murais do IFC *Campus Luzerna* no dia 27 de junho de 2016.

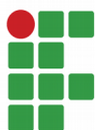
5.2. O interessado poderá apresentar recurso ao resultado parcial até 29 de junho de 2016, preenchendo o formulário constante no ANEXO II do presente edital, na Secretaria Acadêmica do IFC *Campus Luzerna*.

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.

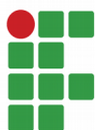
Luzerna/SC, 30 de maio de 2016.

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.

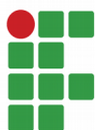
Assinatura do Requerente

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

PRIMEIRO SEMESTRE				
<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>
TOTAL SEMESTRE		375	25	

SEGUNDO SEMESTRE				
<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>
TOTAL SEMESTRE		390	26	

TERCEIRO SEMESTRE				
<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>
TOTAL SEMESTRE		375	25	

QUARTO SEMESTRE				
<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
TOTAL SEMESTRE		360	24	

QUINTO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré - requisitos
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
TOTAL SEMESTRE		390	26	

SEXTO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré - requisitos
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
TOTAL SEMESTRE		390	26	

SÉTIMO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré – requisitos
	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
TOTAL SEMESTRE		390	26	

OITAVO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré – requisitos
	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
TOTAL SEMESTRE		270	18	

NONO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré – requisitos
<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>
TOTAL SEMESTRE		360	24	

DÉCIMO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré – requisitos
<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>
TOTAL SEMESTRE		420	30	

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>	

TOTAL SEMESTRE	360	24	
-----------------------	------------	-----------	--

TERCEIRO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré - requisitos
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
TOTAL SEMESTRE		390	26	

QUARTO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré - requisitos
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	-

TOTAL SEMESTRE	330	22	
-----------------------	------------	-----------	--

QUINTO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré - requisitos
<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>
TOTAL SEMESTRE		330	22	

SEXTO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré - requisitos
<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>	-
TOTAL SEMESTRE		345	23	

SÉTIMO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré – requisitos
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
TOTAL SEMESTRE		360	22	
OITAVO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré - requisitos
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
TOTAL SEMESTRE		330	24	

NONO SEMESTRE				
Código	Disciplina	Carga horária	Créditos	Pré - requisitos
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>
<i>TOTAL SEMESTRE</i>		<i>390</i>	<i>26</i>	

<i>DÉCIMO SEMESTRE</i>				
<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>
<i>TOTAL SEMESTRE</i>		<i>420</i>	<i>28</i>	