



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS III – LEOPOLDINA
COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

RESOLUÇÃO CCECA - 004/2009

*Dispõe sobre a equivalência de disciplinas
Pertencentes a Matriz Curricular do “Projeto Pedagógico de Curso 2005”,
Com as disciplinas da Matriz Curricular do “Projeto Pedagógico de Curso 2008”.*

de 15 de maio de 2009

O Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais, no uso de suas atribuições regimentais, considerando o que foi aprovado na 1ª Reunião de Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação de 2009, e ainda:

- O Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Controle e Automação aprovado pelo Conselho Diretor CEFETMG através da Resolução CD-045/05 de 18 de abril de 2005;
- O Projeto Pedagógico de Curso 2008, aprovado através da RESOLUÇÃO CEPE-32/08, de 08 de maio de 2008, emitida pelo Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão do CEFET-MG.

RESOLVE:

Art. 1º - APROVAR a Tabela de Equivalência entre as disciplinas da Estrutura Curricular pertencente ao Projeto Pedagógico de Curso 2005 até o 5º período e as disciplinas da Estrutura Curricular pertencente ao Projeto Pedagógico de Curso 2008, constante do Anexo desta resolução e parte integrante da mesma

Art. 2 - ENCAMINHAR cópias desta Resolução:

- Ao Setor de Registro Escolar do CEFET-MG – *Campus* III - Leopoldina para as devidas providências;
- Ao Conselho de Graduação para análise, aprovação e encaminhamento para instâncias superiores.

Prof. Ricardo Henrique Rosemback
Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS III – LEOPOLDINA
COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

ANEXO I

TABELA DE EQUIVALÊNCIA ENTRE AS DISCIPLINAS DA ESTRUTURA CURRICULAR PERTENCENTE AO PPC 2005 ATÉ O 5º PERÍODO E AS DISCIPLINAS DA ESTRUTURA CURRICULAR PERTENCENTE AO PPC 2008

1º PERÍODO			
Estrutura Curricular PPC 2005		Estrutura Curricular PPC 2008	
Disciplina	CH	Disciplina	CH
Cálculo I	75	Cálculo I	75
Cálculo Vetorial e Geometria Analítica	75	Geometria Analítica e Álgebra Vetorial	75
Química Geral	50	Química	50
Lab. Química Geral	25	Laboratório de Química	25
Informática Introdutória	50	Programação de Computadores I	25
Lab. Informática Introdutória	25	Lab. Programação de Computadores I	25
Introdução à Engenharia	25	Cont. Soc. Prof. Eng. de Controle e Automação	25

2º PERÍODO			
Estrutura Curricular PPC 2005		Estrutura Curricular PPC 2008	
Disciplina	CH	Disciplina	CH
Cálculo II	75	Cálculo II	75
Física I	50	Física I	50
Física I Experimental	25	Lab. Física I	25
Probabilidade e Estatística	50	Estatística	50
Filosofia da Tecnologia	25	Filosofia da Tecnologia	25
Representação Gráfica	50	Representação Gráfica	50
Álgebra Linear	50*	Álgebra Linear	50

3º PERÍODO			
Estrutura Curricular PPC 2005		Estrutura Curricular PPC 2008	
Disciplina	CH	Disciplina	CH
Cálculo III	50	Cálculo III	50
Física II	50	Física III	50
Física II Experimental	25	Lab. Física III	25
Física III	50	Física II	50
Física III Experimental	25	Lab. Física II	25
Introdução à Engenharia Ambiental	25	Gestão Ambiental	25
Sociologia	25	Introdução à Sociologia	25

Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação.
Anexo I da Resolução CCECA – 004/2009 de 15/05/2009



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA DE MINAS GERAIS
CAMPUS III – LEOPOLDINA
COLEGIADO DE CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

4º PERÍODO			
Estrutura Curricular PPC 2005		Estrutura Curricular PPC 2008	
Disciplina	CH	Disciplina	CH
Fundamentos Matemáticos p/ Controle e Automação.	75**	Fundamentos Matemáticos p/ Controle e Automação	25
Cálculo Numérico	50	Métodos Numérico Computacionais	50
Materiais Elétricos	25	Materiais Elétricos	25
Circuitos Elétricos	75	Análise de Circuitos Elétricos I	50
Resistência dos Materiais	50	Resistência dos Materiais	50
Lab. Circuitos Elétricos	25	Lab. Circuitos Elétricos	25
Física IV		Introdução a física Moderna	50

5º PERÍODO			
Estrutura Curricular PPC 2005		Estrutura Curricular PPC 2008	
Disciplina	CH	Disciplina	CH
Eletrônica	50	Eletrônica	50
Lab. Eletrônica	25	Lab. Eletrônica	25
Sistemas Digitais	50	Sistemas Digitais	50
Lab. Sistemas Digitais	25	Lab. Sistemas Digitais	25
Fenômenos de Transporte	50	Fenômenos de Transporte	50
Controle Automático I	75	Controle Automático I	75
Lab. Controle Automático I	25	Lab. Controle Automático I	25

* Através RESOLUÇÃO CCECA 005/2007 a carga horária da disciplina Álgebra Linear pertencente a Estrutura Curricular do PPC 2005 foi alterada de 25 horas para 50 horas, mantendo-se a ementa.

** Através RESOLUÇÃO CCECA 006/2007 a carga horária da disciplina Fundamentos Matemáticos para Controle e Automação pertencente a Estrutura Curricular do PPC 2005 foi alterada de 50 horas para 75 horas, mantendo-se a ementa.

Coordenação do Curso de Engenharia de Controle e Automação.
Anexo I da Resolução CCECA – 004/2009 de 15/05/2009