



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO

RESOLUÇÃO Nº 12/2012

Homologa alterações de pré-requisitos nos Projetos Pedagógicos dos Cursos de Engenharia Florestal – CSTR, Engenharia de Alimentos – CCTA e Engenharia de Produção – CCT, e dá outras providências.

A Câmara Superior de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande, no uso de suas atribuições;

Considerando o disposto no parágrafo único do art. 4º da Resolução 19/2011 da Câmara Superior de Ensino;

À vista da deliberação do plenário, adotada em reunião realizada no dia 04 de outubro de 2012 (Processo nº 23096.026077/12-76 – Anexos: 23096.013559/12-76; 23096.011900/12-21 e 23096.012451/12-98),

RESOLVE:

Art. 1º Homologar as alterações de pré-requisitos efetuadas, pelos respectivos Colegiados, nos Projetos Pedagógicos dos Cursos relacionados abaixo e processadas pela Pró-Reitoria de Ensino, nos termos da Res. 19/2011 da Câmara Superior de Ensino.

I – Engenharia Florestal, do Centro de Saúde e Tecnologia Rural – CSTR;

II – Engenharia de Alimentos, do Centro de Ciências e Tecnologia Agroalimentar – CCTA;

III – Engenharia de Produção, do Centro de Ciências e Tecnologia – CCT.

Parágrafo único. As alterações constantes no anexo desta Resolução terão validade por 4 (quatro) períodos letivos, a contar do período 2012.2.

Art. 2º Os casos omissos serão resolvidos por deliberação da Câmara Superior de Ensino.

Art. 3º Esta Resolução entra em vigor a partir de sua publicação, com eficácia a partir do período 2012.2.

Câmara Superior de Ensino do Conselho Universitário da Universidade Federal de Campina Grande, em Campina Grande, 08 de outubro de 2012.

VICEMÁRIO SIMÕES
Presidente



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO**

Resolução nº 12/2012

A N E X O

Processo: 23096.013559/12-76 (20.04.2012)

Curso: ENGENHARIA FLORESTAL – CSTR (Câmpus de Patos)

Estrutura curricular: Res. CSE nº 40/2009

Código	Disciplina	Acréscimo de pré-requisito	Exclusão de pré-requisito
4102189	Manejo de Bacias Hidrográficas	7102186 – Hidrologia Básica	-
4102168	Introdução à Economia	7102162 – Cálculo Diferencial e Integral	-
4102180	Economia e Administração Florestal	7102042 – Inventário Florestal	-
4102208	Biodeterioração e Preservação da Madeira	7102195 – Propriedades Físicas e Mecânicas da Madeira	7102182 – Entomologia Florestal 7102193 – Patologia Florestal

Processo: 23096.011900/12-21 (09.04.2012)

Curso: ENGENHARIA DE ALIMENTOS – CCTA – POMBAL

Estrutura curricular: Res. CSE nº 9/2009

Código	Disciplina	Acréscimo de pré-requisito	Exclusão de pré-requisito
9101182	Cálculo Numérico	-	9101173 – Equações Diferenciais Lineares (co-requisito)
9101227	Tecnologia de Produtos Hortícolas	-	9101205 – Análise Sensorial

Processo: 23096.012451/12-98 (12.04.2012)

Curso: ENGENHARIA DE PRODUÇÃO – CCT – CAMPINA GRANDE

Estrutura curricular: Res. CSE nº 2/2005 e 5/2010

Código	Disciplina	Pré-requisito	
		Código	Disciplina
1105338	Engenharia de Métodos	1113024	Sistemas de Produção
1113030	Controle Estatístico de Qualidade (CEQ)	1109129	Introdução à Probabilidade
1113028	Planejamento e Controle da Produção (OCP)	1105338	Engenharia de Métodos
1301107	Logística	1113024	Sistemas de Produção
1113034	Gestão da Qualidade (GQ)	1113024	Sistemas de Produção
1113038	Estágio Supervisionado	1113028	Planejamento e Controle da Produção (OCP)
1113047	Planejamento e Projeto do Produto	1113023	Desenho Técnico Arquitetônico
		1113025	Ergonomia I
1113035	Projeto de Fabricação e Layout	1113023	Desenho Técnico Arquitetônico
		1105338	Engenharia de Métodos
		1113026	Higiene e Segurança do Trabalho I
1108030	Física Geral I	-	Sem pré-requisitos
		-	Sem pré-requisitos
1108031	Física Geral II	1108030	Física Geral I
		1109126	Calculo Diferencial e Integral I
		1109035	Álgebra Vetorial e Geometria Analítica
1108035	Física Geral III	1108031	Física Geral II
		1109131	Calculo Diferencial e Integral II
1108098	Mecânica Geral I	1108030	Física Geral I
		1109131	Calculo Diferencial e Integral II