



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