

**DELIBERAÇÃO CE/CEPE-UEMS N° 195, de 10 de setembro de 2010.**

*Aprova a adequação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Florestal, bacharelado, para a Unidade Universitária de Aquidauana, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul.*

**A CÂMARA DE ENSINO DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO** da UNIVERSIDADE ESTADUAL DE MATO GROSSO DO SUL, no uso de suas atribuições legais, e em reunião ordinária realizada em 10 de setembro de 2010,

**R E S O L V E:**

**Art. 1º** Aprovar a adequação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Florestal, bacharelado, para a Unidade Universitária de Aquidauana, da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, aprovado pela Deliberação CE/CEPE-UEMS N° 118, de 4 de julho de 2006, homologada pela Resolução CEPE-UEMS N° 653, de 10 de agosto de 2006, conforme as seguintes especificações:

I - no Sumário, excluir o subitem 9.8, “Disciplinas Preparatórias” e o item “Observação”;

II - no item 1, Identificação do Curso, onde consta “Carga Horária Total do Curso: 4.754 horas”, passe a constar “Carga Horária Total do Curso: 4.246 horas”;

III - no subitem 9.2, Seriação, onde consta “Introdução à Metodologia Científica (34), segundo semestre da 1ª série”, passe a constar, “Introdução à Metodologia Científica (34), primeiro semestre da 1ª série”;

IV - no subitem 9.3, Matriz Curricular para Efeitos de Lotação Docente, excluir o § 2º e substituir o Quadro correspondente, conforme segue:

Disciplina	Carga Horária*				G
	Total	T	P	CHL	
Biologia Celular	68	51	17	2,5	2
Morfologia e Anatomia Vegetal	68	51	17	2,5	2
Álgebra e Geometria Analítica	68	68	0	2,0	0
Química Geral e Orgânica	68	51	17	2,5	2
Zoologia	68	51	17	2,5	2
Ecologia Florestal	68	51	17	2,5	2
Cálculo Diferencial e Integral	68	68	0	2,0	0
Introdução às Ciências Florestais	34	34	0	1,0	0
Introdução à Metodologia Científica	34	34	0	1,0	0

(Fls. 02/04 da Deliberação CE/CEPE-UEMS N° 195, de 10/9/2010)

Informática na Engenharia Florestal	34	34	17	1,5	2
Física	68	51	17	2,5	2
Botânica Sistemática Florestal	68	51	17	2,5	2
Desenho Técnico	34	17	17	1,5	2
Geologia e Gênese do Solo	34	17	17	1,5	2
Ciência da Computação	34	17	17	1,5	2
Química Analítica	34	17	17	1,5	2
Fisiologia Vegetal	68	51	17	2,5	2
Física e Morfologia do Solo	68	51	17	2,5	2
Bioquímica	68	51	17	2,5	2
Princípios de Experimentação em Engenharia Florestal	34	34	0	1,0	0
Microbiologia Aplicada	68	51	17	2,5	2
Meteorologia e Climatologia	34	17	17	1,5	2
Topografia	68	34	34	3,0	2
Hidráulica Aplicada	34	17	17	1,5	2
Ecologia de Comunidades	34	17	17	1,5	2
Entomologia Florestal	68	51	17	2,5	2
Estruturas de Madeira	34	17	17	1,5	2
Sementes Florestais	68	51	17	2,5	2
Política e Legislação Florestal	34	34	0	1,0	0
Geoprocessamento	34	17	17	1,5	2
Máquinas e Mecanização Florestal	34	17	17	1,5	2
Dendrologia e Dendrometria	68	51	17	2,5	2
Patologia Florestal	68	51	17	2,5	2
Genética	68	51	17	2,5	2
Introdução às Ciências Sociais	34	34	0	1,0	0
Fertilidade do Solo e Nutrição Mineral	68	51	17	2,5	2
Experimentação Aplicada à Engenharia Florestal	68	51	17	2,5	2
Fitogeografia e Fitosociologia	34	17	17	1,5	2
Viveiro Florestal	34	17	17	1,5	2
Inventário Florestal	34	17	17	1,5	2
Irrigação	68	34	34	2,0	2
Compostos Químicos e Anatômicos da Madeira	34	34	0	1,0	0
Adubos e Adubações de Espécies Florestais	34	17	17	1,5	2
Biologia e Manejo de Invasoras Florestais	68	51	17	2,5	2
Industrialização da Madeira I	34	17	17	1,5	2
Economia Rural	34	34	0	1,0	0
Conservação e Diversidade de Espécies Florestais	34	34	0	1,0	0
Recursos Energéticos Florestais	68	51	17	2,5	2
Incêndios Florestais	34	17	17	1,5	2
Construções Rurais	34	17	17	1,5	2
Conservação e Manejo da Fauna	34	17	17	1,5	2
Gestão dos Recursos Naturais Renováveis	68	51	17	2,5	2

(Fls. 03/04 da Deliberação CE/CEPE-UEMS N° 195, de 10/9/2010)

Levantamento e Classificação do Solo	68	51	17	2,5	2
Cultivo de Espécies Florestais	68	51	17	2,5	2
Ecoturismo	34	17	17	1,5	2
Colheita e Transporte Florestal	34	17	17	1,5	2
Tecnologia de Utilização dos Produtos Florestais	34	17	17	1,5	2
Manejo de Unidades de Conservação	34	17	17	1,5	2
Melhoramento Genético Florestal	68	51	17	2,5	2
Manejo Florestal	68	51	17	2,5	2
Administração da Empresa Florestal	68	51	17	2,5	2
Produtos Florestais não Madeireiros	68	51	17	2,5	2
Industrialização da Madeira II	68	51	17	2,5	2
Conservação do Solo e da Água	68	51	17	2,5	2
Manejo de Bacias Hidrográficas	68	51	17	2,5	2
Avaliação e Perícias Rurais	34	17	17	1,5	2
Recuperação de Ecossistemas Florestais Degradados	68	51	17	2,5	2
Sistemas Agrossilviculturais	68	51	17	2,5	2
Arborização e Paisagismo	34	17	17	1,5	2
Extensão Rural	34	17	17	1,5	2
Gestão do Agronegócio	34	34	0	1,0	0
Biotecnologia Florestal	34	17	17	1,5	2
Avaliação de Impactos Ambientais	34	17	17	1,5	2
Estágio Curricular Supervisionado Obrigatório	306	0	306	9,0	-

\*Carga Horária: Teórica (T) Prática (P) Grupos (G) Lotação (CHL)

V - no subitem 9.4, Atividades Complementares, alterar a redação do item “a” Vivência prática, que passa a vigorar com a seguinte redação:

“a) Vivência prática: nesta modalidade, cuja carga horária corresponderá a 60% do total da carga horária destinada às “Atividades Complementares”, o aluno deverá desenvolver atividades nos Setores de Produção da Fazenda/Unidade Universitária de Aquidauana (Viveiro de Mudas; Áreas de Reflorestamento; Estação Meteorológica; Máquinas Agrícolas; Marcenaria; Laboratórios e outros Setores relacionados com o Curso)”;

VI - excluir o subitem 9.8, Disciplinas Preparatórias;

VII - excluir o item denominado “Observação”, constante após o item 10, Bibliografia Consultada.

**Art. 2º** Estas adequações ficam incorporadas ao Projeto Pedagógico do Curso Engenharia Florestal, bacharelado, para a Unidade Universitária de Aquidauana, aprovado de acordo com os atos legais mencionados no art. 1º.

(Fls. 04/04 da Deliberação CE/CEPE-UEMS N° 195, de 10/9/2010)

**Art. 3º** Esta Deliberação, após homologada pelo Reitor da Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul, entrará em vigor na data de sua publicação.

Dourados, 10 de setembro de 2010.

**Prof<sup>a</sup> Dr<sup>a</sup> MÁRCIA REGINA MARTINS ALVARENGA**  
Presidente - Câmara de Ensino - CEPE-UEMS

Homologo em 14/9/2010.

\_\_\_\_\_  
**Prof. Dr. GILBERTO JOSÉ DE ARRUDA**  
Reitor - UEMS