



RESOLUÇÃO Nº 189, DE 17 DE NOVEMBRO DE 2016.

O PRESIDENTE DO CONSELHO DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, no uso de suas atribuições legais, e considerando as documentações constantes do Processo nº 23104.005644/2016-05, resolve, **ad referendum**:

Aprovar a Estrutura Curricular do **Curso de Mestrado em Recursos Naturais**, da Faculdade de Engenharias, Arquitetura e Urbanismo e Geografia, conforme segue:

Atividades Obrigatórias	Carga Horária	Créditos
Atividades Especiais ⁽¹⁾	Variável	Variável
Comunicação e Avaliação Científica	45	3
Dissertação de Mestrado	930	62
Elaboração de Dissertação	-	-
Exame de Qualificação	0	0
Geobiossistemas	60	4
Metodologia de Pesquisa em Recursos Naturais	60	4
Seminário	30	2
Atividades Optativas	Carga Horária	Créditos
Análise Geoambiental Aplicada às Bacias Hidrográficas	45	3
Aspectos Bióticos de Biomas da Região Centro-Oeste Brasileira	30	2
Biodiversidade e Serviços Ambientais	45	3
Biogeografia da Conservação	45	3
Biogeoquímica de Ecossistemas Aquáticos e Zonas Úmidas	45	3
Bioquímica Vegetal	45	3
Cartografia Geoambiental	45	3
Climatologia	45	3
Conservação da Natureza com Geotecnologias	30	2
Cultura e Estética da Paisagem	45	3
Estágio de Docência I ⁽²⁾	30	2
Estudo Dirigido	30	2
Fotogrametria e Fotointerpretação Aplicadas ao Estudo dos Recursos Naturais	45	3
Fundamentos de Geotecnologias Aplicadas aos Recursos Naturais	60	4
Fundamentos em Ecologia Aplicada	30	2
Geodésia Aplicada ao Estudo dos Recursos Naturais	45	3
Geoestatística Aplicada aos Recursos Naturais	45	3
Geografia e Geologia da Bacia do Pantanal	60	4
Geografia e Meio Ambiente: Interação Água-Solo	60	4
Geomorfologia Fluvial Aplicada aos Estudos dos Recursos Naturais	45	3
Gestão Ambiental em Ambientes Produtivos	45	3
Impactos Ambientais Sobre o Sistema Fluvial	45	3



Serviço Público Federal
Ministério da Educação

Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul



Mapeamento de Riscos Ambientais	45	3
Matéria Orgânica do Solo	45	3
Planejamento e Projeto de Arborização Urbana	45	3
Sensoriamento Remoto Aplicado ao Estudo dos Recursos Naturais	45	3
Sustentabilidade de Agroecossistemas	45	3
Tópicos Especiais ⁽³⁾	Variável	Variável
Trabalho, Educação e Emancipação Humana	45	3

¹ A quantidade de créditos para cada atividade especial será discriminada no Regulamento do Curso.

² Obrigatória para bolsistas.

³ A partir de 15h, 1 crédito.

NALVO FRANCO DE ALMEIDA JUNIOR