



CALENDÁRIO ACADÊMICO DO SEMESTRE LETIVO 2016/1 – PPGCA

Disciplina	Período	Crédito	CH	Status	Docentes Titular e Colaboradores
(Re) Matrículas turma 2015	17 a 19/02				
Matrículas – Turma 2016	14 a 18/03				
<i>Epistemologia Ambiental</i>	28/03 a 02/04	4.0	60	Obrigatória	Dr. Aumeri Carlos Bampi
<i>Métodos e Técnicas para o Estudo da Diversidade Cultural nos Biomas</i>	04 a 09/04	4.0	60	Optativa	Dr. Flávio Bezerra Barros Dr^a. Maria Antônia Carniello
<i>Componentes Ambientais, Uso e Gestão dos Recursos Hídricos</i>	02 a 07/05	4.0	60	Optativa	Dr^a. Célia Alves de Souza Dr^a. Maria Aparecida Pierangeli
<i>Meio Ambiente e Sustentabilidade nos Biomas Pantanal, Amazônia e Cerrado</i>	16 a 21/05	4.0	60	Obrigatória	Dr^a. Josué Ribeiro da S. Nunes Dr^a Solange K. Ikeda Castrillon Dr. Carlos Eduardo Young
<i>Impactos Ambientais de Poluentes sobre a Biodiversidade</i>	30/05 a 04/06	4.0	60	Optativa	Dr^a. Áurea Regina Alves Ignácio Dr^a. Maria Ap. Pereira Pierangeli Dr. Manoel dos Santos Filho
<i>Atributos do Solo e Conservação Ambiental</i>	13 a 18/06	4.0	60	Optativa	Dr^a. Maria Ap. Pereira Pierangeli, Dr^a. Celia Alves de Souza
<i>Estatística Aplicada à Ciências Ambientais I</i>	27/06 a 08/07	4.0	60	Optativa	Dr^a. Carla Galbiati Dr^a. Eliane Ignotti



ESTADO DE MATO GROSSO
SECRETARIA DE ESTADO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
UNIVERSIDADE DO ESTADO DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE CÁCERES
PROGRAMA DE MESTRADO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS



CELBE – Centro de Pesquisa de Limnologia, Biodiversidade, Etnobiologia do Pantanal
PPGCA – Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências Ambientais
Av. Santos Dumont, s/nº - Cidade Universitária (Bloco II) – Cáceres/MT – CEP 78200-000
Tel/Fax: +55 (65) 3223-0113
Site: www.unemat.br/cienciasambientais
E-mail: ppg_ca@unemat.br
Face: www.facebook.com/MestradoCienciasAmbientais



roliane f. rocha
Prof.ª. Dr.ª. Eliane Ignotti
Coordenadora do Programa
Pós Graduação *Stricto Sensu*
Mestrado em Ciências Ambientais
Portaria 2572/2013 / Reitoria

