

MATRIZ CURRICULAR DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS

Área de Concentração	Meio Ambiente e Sustentabilidade
Linhas de pesquisa	I-Uso Sustentável e Conservação da Biodiversidade do Pantanal, Amazônia e Cerrado
	- Uso sustentável e conservação da biodiversidade
	- Impacto, monitoramento e contaminação ambiental
	- Elementos para a gestão dos recursos hídricos
	II-Análise Socioambiental do Pantanal, Amazônia e Cerrado
	- Educação ambiental, saúde e cidadania
	- Diálogo de saberes e diversidade cultural nos biomas Matogrossenses
- Ordenamento territorial, impactos e políticas públicas no Mato Grosso	

DISCIPLINAS				
Ordem	Disciplina	Status	Crédito	CH
1	Epistemologia Ambiental	Obrigatória: Mestrado e Doutorado	4.0	60
2	Meio Ambiente e sustentabilidade nos Biomas, Pantanal, Amazônia e Cerrado	Obrigatória: Mestrado e Doutorado	4.0	60
3	Elaboração de Tese	Obrigatória: Doutorado	4.0	60
4	Ciências Sociais e o Desenvolvimento Regional	Obrigatória: Doutorado	4.0	60
5	Seminários de Mestrado	Obrigatória: Mestrado	4.0	60
6	Seminários de Doutorado	Optativa	4.0	60
7	Métodos e Técnicas para o Estudo da Diversidade Cultural nos Biomas Matogrossenses	Optativa	4.0	60
8	Climas, mudanças climáticas e consequências ambientais	Optativa	4.0	60
9	Saúde e Interações Ambientais	Optativa	4.0	60
10	Agricultura, meio ambiente e desenvolvimento	Optativa	4.0	60
11	Impactos ambientais de poluentes sobre a biodiversidade	Optativa	4.0	60
12	Atributos do solo e a conservação ambiental	Optativa	4.0	60
13	Etnobiologia e Etnoecologia	Optativa	4.0	60
14	Paisagem e territorialização socioambiental	Optativa	4.0	60
15	Indicadores biológicos como ferramenta de avaliação ambiental	Optativa	4.0	60
16	Componentes ambientais, uso e gestão dos recursos hídricos	Optativa	4.0	60
17	Conservação e uso sustentável da Biodiversidade no Pantanal, Amazônia e Cerrado	Optativa	4.0	60
18	Geografia Política e Meio Ambiente na Amazônia	Optativa	4.0	60
19	Pesquisa orientada	Optativa	4.0	60
20	Estatística Aplicada à Ciências Ambientais I	Optativa	4.0	60
21	Estatística Aplicada à Ciências Ambientais II	Optativa	4.0	60
22	Avaliação de impacto de grandes empreendimentos e os riscos para a saúde humana	Optativa	4.0	60
23	Ordenamento Territorial nas Fronteiras Políticas e nos Biomas Matogrossenses	Optativa	4.0	60