



<b>PLANO DE ENSINO</b>	<b>SEMESTRE LETIVO</b>
	<b>2017/2</b>

<b>CURSO</b>		<b>PERÍODO LETIVO</b>		
<b>Superior de Tecnologia em Gestão Pública</b>		<b>3º Semestre</b>		
<b>COMPONENTE CURRICULAR</b>	<b>C. H. (Horas)</b>	<b>CARGA HORÁRIA (Aulas)</b>		
		<b>TEÓRICA</b>	<b>PRÁTICA</b>	<b>TOTAL</b>
Gestão Ambiental e Sustentável	34	40	0	40
<b>PROFESSOR RESPONSÁVEL</b>	Isabela Codolo de Lucena			

<b>EMENTA</b>
Educação Ambiental transformadora. A evolução da gestão ambiental; as políticas de comando e controle; conceitos e propostas para um desenvolvimento sustentável; a evolução da legislação ambiental; o novo papel dos Municípios, dos Estados e da União na gestão ambiental pública; o setor público como cliente e seu poder de compra; a Agenda Ambiental na Administração Pública (A3P); o desenvolvimento regional sustentável; as políticas do governo brasileiro frente aos acordos internacionais de proteção ambiental.

<b>OBJETIVOS</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Proporcionar aos participantes conhecimentos atualizados sobre os conceitos, as políticas do contexto socioambiental no âmbito da questão planetária na era da globalização.</li><li>• Apresentar e discutir os principais marcos históricos, políticos e institucionais - locais, estaduais, nacionais e internacionais - que regulam e inspiram práticas relacionadas ao Meio Ambiente e Sustentabilidade.</li><li>• Mostrar o papel de um gestor no âmbito da Sustentabilidade em termos das organizações públicas, privadas e sociais.</li><li>• Analisar o papel individual e coletivo na construção de uma sociedade sustentável.</li></ul>

<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<ol style="list-style-type: none"><li>1. Desenvolvimento Sustentável: conceitos e aplicações</li><li>2. Propostas de Desenvolvimento Sustentável em organizações públicas e privadas</li><li>3. Educação Ambiental como medida transformadora para a questão ambiental</li><li>4. Legislação nacional frente a problemática ambiental</li><li>5. Apresentação da A3P e sua importância em organizações públicas</li><li>5. Acordos internacionais que visam a melhoria da qualidade ambiental</li></ol>

6. Papel dos órgãos públicos municipais, estaduais e federais na gestão ambiental pública

#### VISITAS TÉCNICAS / EVENTOS PREVISTOS

#### METODOLOGIA DE ENSINO

Aulas práticas que permitam aos educandos o contato direto com os fenômenos, manuseio de equipamentos e observação de organismos; aulas de campo ou visitas técnicas fornecendo aos educandos a possibilidade de enfrentar resultados imprevistos, oportunizando lhes desafiar sua imaginação e raciocínio; Aulas expositivas/dialogadas, aulas ao ar livre no pátio do campus.

#### RECURSOS FÍSICOS E MATERIAIS

Os recursos utilizados são o multimídia, quadro, giz, apagador, computador, artigos científicos e sala de aula.

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

Serão aplicadas 2 avaliações: parcial e bimestral  
Cada avaliação terá o peso de 0 a 10.  
A nota final será obtida a partir de média aritmética.

#### Bibliografia Básica (no máximo 3 referências)

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editores	Ano	Vol.
MENEGAT, Rualdo; ALMEIDA, Gerson; SATTERTHWAITE, David	Desenvolvimento sustentável e gestão ambiental nas cidades: estratégias a partir de Porto Alegre.		Porto Alegre	Editora da UFRGS	2004	
NASCIMENTO, Luís Felipe; LEMOS, Ângela Denise Cunha; MELLO, Maria Celina Abreu	Gestão Socioambiental Estratégica.		Porto Alegre	Editora Bookman	2008	
QUINTAS, José Silva	Introdução à Gestão Ambiental Pública. Coleção Meio Ambiente – Série Educação Ambiental.		Brasília	IBAMA	2002	

#### Bibliografia Complementar

Autor	Título/Periódico	Edição	Local	Editores	Ano	Vol.
BIDERMAN, Rachel et al.	Guia de compras públicas sustentáveis: uso do poder de compra do governo para a promoção do desenvolvimento sustentável.		Rio de Janeiro	FGV	2006	
	Disponível em: < <a href="http://www.mma.gov.br/estruturas/a3p/_arquivos/guia_compras_sustentaveis.pdf">http://www.mma.gov.br/estruturas/a3p/_arquivos/guia_compras_sustentaveis.pdf</a> >. Acesso em: 12 mar. 2009.					
BUARQUE, Sergio C.	Construindo o desenvolvimento local sustentável.		Rio de Janeiro	Gramond	2002	
CAMARGO, Ana Luiza de Brasil	Desenvolvimento sustentável: dimensões e desafios.		Campinas	Papirus	2003	
DIAS, G. F.	Educação Ambiental, princípios e práticas.		São Paulo	Editora Gaia Ltda	1992	

HAWKEN, Paul; LOVINS, Amory; LOVINS L. Hunter. Capitalismo Natural: criando a próxima Revolução Industrial. São Paulo: Cultrix, 1999.

### APROVAÇÃO

Várzea Grande-MT, 28 de agosto de 2017.

\_\_\_\_\_  
Prof. Dra. Isabela Codolo de Lucena

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso

\_\_\_\_\_  
Área Pedagógica