

PLANO DE ENSINO – 2018

Curso(s)	Engenharia Ambiental
Nome do eixo (específico ou comum)	Engenharia Ambiental e Portuária
Nome completo do Módulo	Regularização Fundiária no Suporte a Projetos Ambientais
Data de Aprovação pela Comissão de curso	
Equivalência a outro(s) módulo(s)	
Termo	10º
Tipo de Unidade Curricular (fixa/eletiva/domínio conexo)	Eletiva
Docente responsável	Gilberto Pessanha Ribeiro
Número do crachá	0918340-9/0002
Departamento do docente responsável	Departamento de Ciências do Mar
Pré-requisitos	
Frequência mínima obrigatória	75%
Carga Horária TEORICA	Carga Horária PRÁTICA
30	10
FICHA DO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
Áreas Disciplinares abrangidas	Ciências da Terra, Cartografia, Geoprocessamento, Geodésia, Topografia.
Objetivos Gerais	Proporcionar ao aluno conhecimentos necessários para o entendimento dos processos de planejamento e execução de atividades voltadas a Regularização Fundiária e Projetos Ambientais.
Objetivos Específicos do módulo	Preparar o aluno para o reconhecimento dos diversos tipos de processos de Regularização Fundiária, com base em Legislação e em demandas de Projetos Ambientais.
Ementa (Máx.500 caracteres)	Apresentar os principais tipos de procedimentos de Regularização Fundiária e sua aplicabilidade em Projetos Ambientais.

Conteúdo programático	1. Legislação Ambiental e sua interface com Regularização Fundiária, na perspectiva da função social da propriedade 2. Regularização fundiária nos eixos: urbano e rural 3. Georreferenciamento de imóveis 4. Projetos ambientais e sociais 5. Cadastro técnico multifinalitário de imóveis 6. Gerenciamento de crises e conflitos socioambientais. Os ambientes costeiros e os espaços de diálogo com aspectos de uso da Terra. Gestão participativa em contexto de Unidades de Conservação Ambiental 7. Metodologia de aplicação de ações de Regularização Fundiária em zonas costeiras 8. Mapeamento digital de territórios de povos e comunidades tradicionais (quilombolas, indígenas, pescadores, ribeirinhos e caiçaras) 9. Estudos de caso em projetos ambientais costeiros 10. Geração de documentos cartográficos (cartas, mapas e plantas) e aspectos jurídicos no suporte a projetos ambientais
Avaliação	Aulas expositivas, exercícios e seminários.

BIBLIOGRAFIA

Básica	1. Comastri, J. A., Tuler, J. C. Topografia, Altimetria – Editora UFV, 1999. 2. Comastri, J. A. Topografia, Planimetria – Editora UFV, 1980. 3. Cassaca, J., Matos, J. e Baio, M. Topografia Geral, Editora LTC. 4. NBR14166 - Rede de Referência Cadastral Municipal - Implantação, rastreo, processamento e monografia - Lei municipal instituindo à rede de referência cadastral. 5. NBR 13.133 - Normas Técnicas para Execução de Levantamentos Topográficos. 6. Normas Técnicas para Levantamentos Geodésicos Técnica GNSS – IBGE. 7. Lei 13465/17 - Reurb-S / Reurb-E.
Complementar	1. Silva I., Segantini P. C. L. Topografia para Engenharia – Teoria e Prática de Geomática, Editora Campus. 2. Gonçalves J. A., Madeira S. e Sousa, J. J. Topografia: Conceitos e Aplicações, Editora Lidel.

METODOLOGIA DE ENSINO UTILIZADA

Tipos de Atividades		Cenários		Recursos Instrucionais Necessários
Teórica	x	Anfiteatro / Sala de Aula	x	Computador
Prática	x	Centro de Saúde		Internet
Teórico-Prática		Dinâmica de grupo	x	Projeto multimídia
Seminário	x	Laboratório (Aula)	x	Projeto de slides
Estágio		Laboratório de Informática	x	Livro-texto
Discussão de grupo		Laboratório Especializado		Bibliografia atualizada

Casos Clínicos		Laboratório Experimental – Outros		Quadro negro
Estudo dirigido		Outros (detalhar)		Circuito fechado de TV
Visitas				Outros (detalhar)
Observação				

Situação problemática - (PBL)					
Levantamento bibliográfico	X				
Elaboração de relatório	X				
Elaboração de projeto	X				
Elaboração de anamnese					
Ensino a distância (EaD)					
Outros (detalhar)					
DOCENTES PARTICIPANTES					
Nome docente	Departamento		Crachá	Carga Horária	
Gilberto Pessanha Ribeiro	Departamento de Ciências do Mar		0918340-9/0002	40	
Assinatura do docente responsável			Assinatura e carimbo ou nome legível da coordenação		