

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS E ENGENHARIAS PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FLORESTAIS

Av. Governador Lindemberg, 316, Centro – Jerônimo Monteiro/ES – 29550-000 Tel/Fax: (28) 3558-2528 – E-mail: ppgcf@yahoo.com.br
www.cienciasflorestais.ufes.br

PLANO DE ENSINO

1) IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA			
Disciplina	GEOPROCESSAMENTO BASEADO EM SOFTWARES LIVRES: APLICAÇÕES EM RECURSOS HÍDRICOS		
Código	PGCF-1318		
Carga horária	60 horas (teórica: 60 h)		
Créditos	4		
Pré-requisito(s)	-		
Nome do(a) Docente	Prof. Dr. Roberto Avelino Cecílio		

2) EMENTA

Conceitos de Cartografia Básica e Geoprocessamento. Sistemas de Informação Geográfica (SIGs) baseados em softwares livres. Formato de Dados Espaciais. Entrada de Dados. Funções dos SIGs. Introdução ao Sensoriamento remoto. Mapeamento e aplicações do geoprocessamento em planejamento, gestão e manejo de recursos hídricos.

3) OBJETIVOS		
Geral	Apresentar conceitos e técnicas de Geoprocessamento baseado no uso de softwares livres, de modo que este possa ser usado como ferramenta de tomada de decisões para fins de planejamento e manejo de recursos hídricos.	

4) CONTEÚDO PROGRAMÁTICO			
Descrição	СН		
1. GEOPROCESSAMENTO			
1.1. Introdução	8		
1.2. Conceitos fundamentais	O		
1.3. Fontes de dados relacionados aos recursos hídricos			
2. NOÇÕES BÁSICAS DE SIG LIVRE (QGIS)			
2.1. Introdução ao QGIS			
2.2. Projeto			
2.3. Camadas vetoriais			
2.4. Digitalização vetorial	26		
2.5. Camadas matriciais	20		
2.6. Layouts			
2.7. Georreferenciamento			
2.8. Bandas espectrais			
2.9. Classificação supervisionada de imagens			
3. APLICAÇÕES EM RECURSOS HÍDRICOS			
3.1. Interpolação espacial de variáveis hidrológicas; Delimitação de bacias			
hidrográficas	26		
3.2. Estimativas de perdas de solos; Zoneamentos	20		
3.3. Ferramentas para gestão de recursos hídricos			
3.4. Planejamento de uso de terras (gestão territorial)			

5) METODOLOGIA

São adotadas aulas expositivas teóricas e práticas, leituras, debates dirigidos, apresentação de seminários, trabalhos teóricos, trabalhos para publicação, trabalhos de campo, exercícios e práticas de laboratório.

6) AVALIAÇÃO				
Tipo	Quantidade	Valor (%)		
Trabalho prático	1	40		
Exercícios	diversos	40		
Prova escrita	1	20		

7) BIBLIOGRAFIA BÁSICA

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. Implementação do enquadramento em bacias hidrográficas no Brasil / Sistema nacional de informações sobre recursos hídricos – Snirh no Brasil: arquitetura computacional e sistêmica. Brasilia: [s.n.].

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Gestão Territorial para Recursos Hídricos com Software Livre de Código Aberto**. 1. ed. Foz do Iguaçú: Agência Nacional de Águas, 2012.

BARSI, J. et al. The Spectral Response of the Landsat-8 Operational Land Imager. **Remote Sensing**, v. 6, n. 10, p. 10232–10251, 2014.

BOSSLE, R. C. QGIS: do ABC ao XYZ. 1. ed. São José dos Pinhais: Edição do autor, 2016.

BOSSLE, R. C. **QGIS** e geoprocessamento na prática. 2. ed. São José dos Pinhais: Edição do autor, 2017.

CECÍLIO, R. A.; COUTINHO, L. M.; ZANETTI, S. S. Delimitação de bacias hidrográficas. In: ANDRADE, F. V. et al. (Eds.). . **Tópicos especiais em produção vegetal II**. 1. ed. Alegre: Centro de Ciências Agrárias, 2011. p. 329–348.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Noções básicas de cartografia**. Rio de Janeiro: IBGE, 1999.

MEDEIROS, A. M. L. DE. Códigos EPSG mais utilizados no Brasil, 2016.

OLIVEIRA, J. A. et al. A GIS-Based Procedure for Automatically Calculating Soil Loss from the UniversalSoil Loss Equation: GISus-M. **Applied Engineering in Agriculture**, v. 31, n. 6, p. 907–917, 2015.

PEZZOPANE, J. E. M. et al. **Agrometeorologia: Aplicações para o Espírito Santo**. Alegre. ES: CAUFES, 2012.

SAMPAIO, T. V. M.; BRANDALIZE, M. C. B. **Cartografia geral, digital e temática - vol. 1**. 1. ed. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, Programa de Pós-Graduação em Ciências Geodésicas, 2018.

SILVA, J. X. DA. O que é Geoprocessamento? Revista do CREA-RJ, p. 42–44, 2009.