

Sequência das aulas - PCA 5859 2020

03-Mar	Apresentação do curso. Definições software Livre, etc Cartografia: projeções, datums, tipos de mapas	01_aula_SL_intro_sig_2016.pdf 02_aula_cartografia_2016.pdf
10-Mar	Formatos de dados. Tipos de Dados Entrada de dados (scanner, digitalização, xyz) Interface QGIS, instalação, plugins Georreferenciamento	03_aula_tipo_dados_2016.pdf RAST_SG-22-X-B-V-2_Iporanga.jpg RAST_SG-22-X-B-V-1_Apaii.jpg
17-Mar	Vetor: tipos de arquivo, banco de dados. Exercícios municípios, petar Consulta de atributos, classificação	04_aula_vetor_2016.pdf SHP_analise_vetor.zip SHP_drena_ribeira.zip
24-Mar	Vetor: continuação dos exercícios Buffer, overlay, edição de vetores importação de arquivo CSV, GPX	CSV_pontos_petar.csv GPS_petar_2016_08_21.gpx
31-Mar	Raster: resolução, compressão, tipos de arquivo. Raster: classificação, vizinhança, álgebra de mapas.	05_aula_raster_2016.pdf 06_aula_analise_raster_2016.pdf
07-Apr	<i>Semana Santa - não haverá aula</i>	
14-Apr	Interpolação de dados. Interpolação	07_aula_interpolacao_2016.pdf CSV_interpolada_davis.txt
21-Apr	<i>Tiradentes - não haverá aula</i>	
28-Apr	MDTs, Análise Digital de Terreno. SRTM, análise raster	08_aula_mdt_2016.pdf DEM_SRTM_S25W049.hgt.zip
05-May	Sensoriamento Remoto Landsat 8	09_aula_sensoriamento_2016.pdf 1999_09_26_ETM.zip
12-May	GRASS	apostila de GRASS
19-May	GRASS, MDTs, hidrografia	
26-May	Produção de mapas. Como fazer apresentações	
02-Jun	Preparação dos Seminários	
09-Jun	Preparação dos Seminários	
16-Jun	Preparação dos Seminários	
23-Jun	<i>Geomorphometry2020 - não haverá aula</i>	
30-Jun	Seminários	