PROGRAMAÇÃO PRÉ-OFICINA

É altamente recomendável o contato prévio com o QGis antes da oficina prática de carbono!

Materiais sugeridos para estudo:

Link de instalação do Qgis

Materiais para treinamento no site do QGis: módulos 1-3 e 5-8

Curso gratuito de QGis pela UFPA

Banco de dados de apoio ao curso de QGis UFPA

Para leitura: Introdução ao ambiente SIG QGis - Disponível em https://geoftp.ibge.gov.br/metodos_e_outros_documentos_de_refe rencia/outros_documentos_tecnicos/introducao_sig_qgis/Introducao_ao_ambiente_SIG_QGIS_2edicao.pdf

Banco de dados de apoio referente ao livro

Playlist sobre QGis no Youtube

Curso gratuito de QGis na plataforma UDEMY











PROGRAMAÇÃO OFICINA PRÁTICA DE CARBONO

É altamente recomendável o contato prévio com o QGis antes da oficina prática de carbono!

Dias 25 a 28 de junho

Algumas informações importantes:

1) A chegada ao local da oficina será no sábado pela manhã (25/6) e o encerramento da oficina será na terça-feira (28/6), após o almoço.

2) Programação preliminar:

Sábado (25/6): chegada ao final da manhã e, após o almoço, aula teórica

Domingo (26/6) - manhã: levantamento de medidas p/ estimativas de carbono - campo

Domingo (26/6) - tarde: aula teórica

Domingo (26/6) – noite: processamento dos dados previamente coletados

Segunda-feira (27/6) – manhã: levantamento de medidas p/ estimativas de carbono - campo

Segunda-feira (27/6) – tarde: processamento dos dados e modelagem InVEST

Segunda-feira (27/6) – noite: modelagem InVEST

Terça-feira (28/5) – manhã: conclusão do processo de modelagem e apresentação dos resultados.

O encerramento da atividade será após o almoço.

3) É necessário levar o laptop, roupa de campo (incluindo: perneiras e capa de chuva), roupa de frio, roupa de cama e produtos de higiene pessoal









