



Curso de cadastro ambiental rural. Formação complementar como base de articulação entre ensino e extensão



Neuza Helena Carvalho de Oliveira ¹; Everton Rodrigo de Jesus ¹; Marcos de Souza Rodrigues ¹; Hegair das Neves Pereira ¹; Ruan Oliveira da Rocha Cruz ¹; Rilda Santos de Jesus ¹; José Fernandes de Melo Filho²

¹ Alunos do Curso de Agronomia – Bolsistas PET Agronomia/MEC, , hcarvalhoagro@gmail.com; everrodigo@gmail.com; marcossouza1210@hotmail.com; hegraneves@gmail.com; ruan.oliveira.rocha@gmail.com; raipereira12@hotmail.com ² Tutor Pet Agronomia UFRB/MEC, jfmelofilho@gmail.com

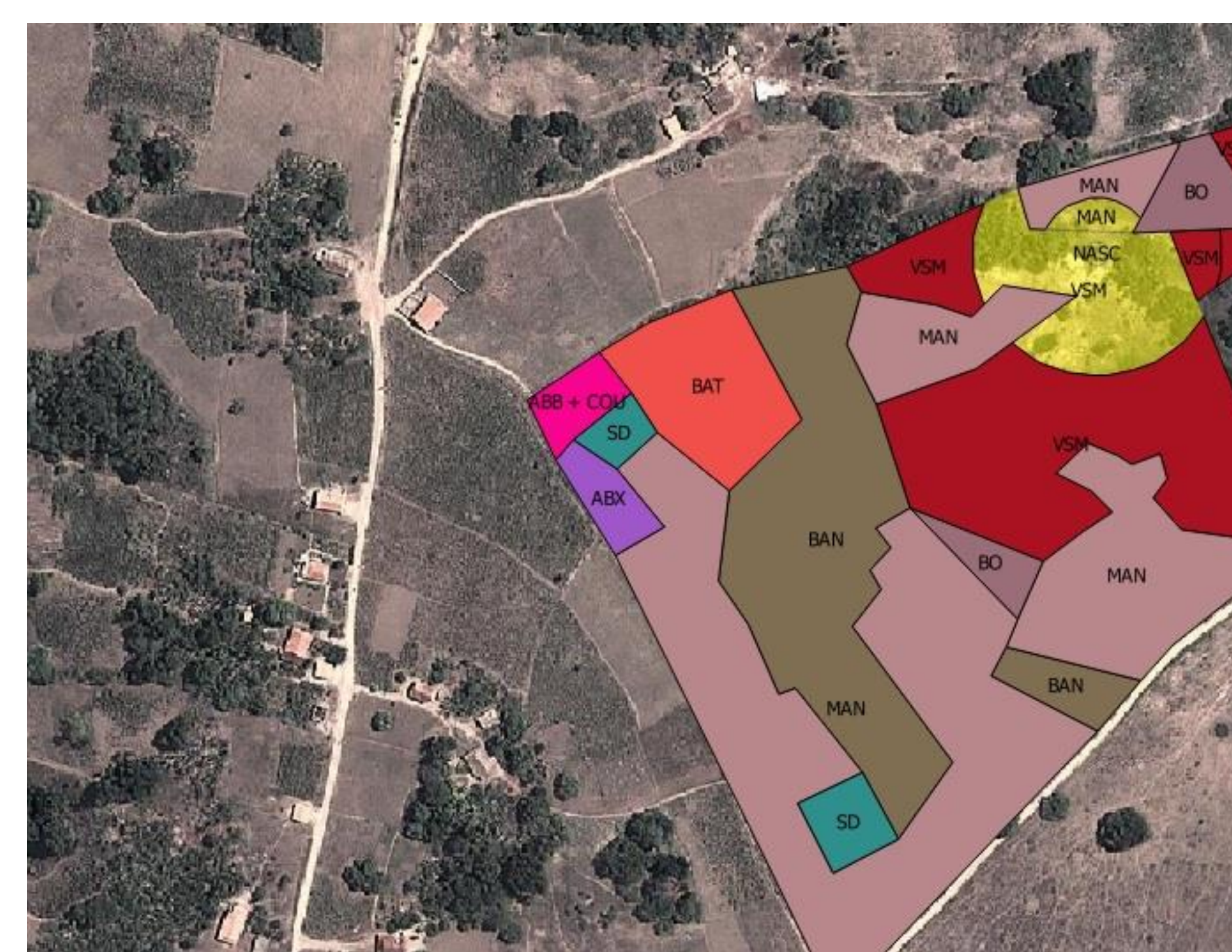
INTRODUÇÃO

O Cadastro Ambiental Rural é um registro eletrônico na forma de informações geográficas que inclui os dados de uso da terra e suas restrições, de realização obrigatória através do Código Florestal (Lei 12.651/12) para os imóveis rurais, sendo na Bahia chamado de Cadastro Estadual Florestal de Imóveis Rurais (CEFIR). O mapeamento do uso da terra, bem como a coleta de outras informações em campo, necessárias para o CEFIR são atribuições legais do Engenheiro Agrônomo. Considerando esta premissa, o Pet Agronomia da UFRB, planejou e executou como atividade de formação complementar, em parceria com uma empresa privada o oferecimento de um curso de capacitação para execução do CEFIR, tendo como público-alvo os bolsistas PET, estudantes de graduação e pós-graduação e profissionais da área.



RESULTADOS

O resultado final do curso foi o cadastro da propriedade no sistema SEIA/CEFIR. Essa atividade foi importante para gerar ensino, bem como a aproximação entre universidade e o campo, na prática da extensão rural.



METODOLOGIA

O curso foi realizado na Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB), campus Cruz das Almas, no mês de outubro de 2016, com carga horária total de 32h, dividido em quatro módulos.

1º Módulo → Introdução: código florestal, APP, RL, geoprocessamento, ferramentas aplicadas ao CEFIR;

2º Módulo → Atividade prática: levantamento em campo;

3º Módulo → Processamento dos dados no Qgis e confecção dos mapas;

4º Módulo → Cadastro no SEIA/CEFIR.

Apoio:

