



Título:

Técnicas acessíveis para recuperação de áreas erodidas pelo escoamento linear e concentrado.

Ementa da oficina:

A oficina irá abordar a erosão causada pela ação da chuva, escoamento linear e concentrado (sulcos, ravinas e voçorocas) e técnicas mecânicas e vegetativas de fácil aplicabilidade que possam servir como solução para áreas que apresentem feições erosivas causadas pela erosão pluvial somada as formas de uso da terra.

Metodologia:

A apresentação da oficina ocorrerá por meio do método expositivo dialogado através do uso do Programa Power Point, cujo no primeiro momento haverá a caracterização do tema e após um breve intervalo será apresentada as possíveis aplicações das técnicas mecânicas e vegetativas nas diferentes feições erosivas. O desenvolvimento da pesquisa ocorreu através do método qualitativo embasado na leitura de referenciais teóricos.

Número de vagas:

20 vagas.

Alguma observação ou necessidade?

Sala de aula com projetor e preferência pelo turno noturno.

Proponentes:

Vanessa Lessa de Freitas – Mestranda em Geografia, Universidade Federal do Rio Grande (FURG)
Fabrício Paula de Souza - Mestrando em Geografia, Universidade Federal do Rio Grande (FURG)
Jaqueline Rosa Borges - Mestranda em Geografia, Universidade Federal do Rio Grande (FURG)

E-mails para contato:

vanessalessadefreitas@gmail.com

fabriciosouza@furg.br

jaquerosaborges@outlook.com

Telefones para contato:

(53) 99907-9531

(53) 99131-1303

(53) 98429-1637