**Indicação de revisores**

Mastrângello Enivar Lanzanova ([mastrangello-lanzanova@uergs.edu.br](mailto:mastrangello-lanzanova@uergs.edu.br))

Professor da Universidade Estadual do Rio Grande do Sul, tem experiência na área de Manejo e Conservação do Solo, principalmente nos temas manejo do solo, plantio direto e erosão do solo, tendo realizados estudos de monitoramento de perda de solo na área estudada no presente estudo.

Edvania Aparecida Corrêa ([edvania.correa86@gmail.com](mailto:edvania.correa86@gmail.com))

Professora da Universidade Federal de Pelotas, desenvolve pesquisas na área de Geociências, com ênfase em Conservação do Solo e Manejo de Bacias Hidrográficas, tendo conduzido estudos de monitoramento de erosão hídrica em diversos tipos de solo.

Leandro Bochi da Silva Volk ([leandro.volk@embrapa.br](mailto:leandro.volk@embrapa.br))

Pesquisador da Embrapa Pecuária Sul, tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Manejo e Conservação do Solo, principalmente nos temas erosão hídrica, conservação, manejo e qualidade do solo, tendo desenvolvido estudos sobre a seletividade do processo de erosão hídrica pluvial no que se refere ao tamanho dos sedimentos transportados na enxurrada.

Dione Pereira Cardoso ([cardoso.dione@gmail.com](mailto:cardoso.dione@gmail.com))

Professora da Universidade Federal do Espírito Santo, atua nas áreas de Manejo e Conservação do Solo e Água, com ênfase em erosão hídrica de sistemas florestais (nativa e plantada) e agrícolas (plantas de cobertura), tendo conduzido estudos sobre perdas de solo, água e nutrientes por erosão hídrica.

Vitor Cauduro Girardello ([vitorgirardello@gmail.com](mailto:vitorgirardello@gmail.com))

Professor da Universidade Regional Integrada (URI), tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Manejo e Conservação do Solo, atuando principalmente nos temas propriedades físicas do solo e plantio direto, desenvolveu estudos de monitoramento de perda de solo na área estudada no presente estudo.