

SEMINÁRIO SOBRE GESTÃO AMBIENTAL PARA BACIAS HIDROGRÁFICAS COM PRODUÇÃO INTENSIVA DE ANIMAIS

17 de dezembro de 2020

OBJETIVOS

Apresentar os resultados parciais obtido pelo projeto: Desenvolvimento de um modelo de gestão ambiental para áreas com produção intensiva de animais no Sul do Brasil (Projeto SMART), que está sendo desenvolvido pela Embrapa Suínos e Aves e entidades parceiras.

PÚBLICO ALVO

Equipe do Projeto SMART, entidades parceiras do Projeto, Secretários de Agricultura de municípios com produção intensiva de animais, técnicos da extensão rural pública e privada, técnicos com atuação na área ambiental e estudantes de cursos relacionados as atividades agropecuárias.

LINK PARA O EVENTO

<https://conferenciaweb.mp.br/webconf/projeto-smart>

PROGRAMAÇÃO

- 13h45 Abertura do Seminário
Embrapa
- 14h às 14h30 Apresentação geral do Projeto "Desenvolvimento de um modelo de gestão ambiental para áreas com produção intensiva de animais no Sul do Brasil" (Projeto SMART)
Equipe do Projeto de pesquisa do SMART
- 14h31 às 14h45 Os desafios da gestão dos dejetos na perspectiva dos municípios com produção intensiva de animais
Neucir Jacomini (Sec. de Agricultura do município de P. Castelo Branco, SC)
- 14h46 às 15h Uso ferramentas de rastreamento e geoprocessamento na gestão ambiental de bacias com produção intensiva de animais
Eduardo Lando (Doutorando em Eng. Ambiental) e Paulo Belli (PPGEA - UFSC)
- 15h01 às 15h15 Mapeamento de uso e ocupação do solo por meio de Aeronaves Remotamente Pilotadas
Polícia Militar Ambiental de Santa Catarina
- 15h16 às 15h30 Dimensionamento de unidade coletiva para a compostagem dos dejetos suínos: o caso do município de Presidente Castello Branco
Aline Schuck Rech (Professora da UnC - Campus Concórdia) e Julianana S. Picoloto (Acadêmica Eng. Civil da UnC - Campus Concórdia)
- 15h31 às 15h45 Avaliação da eficiência do processo fermentativo na viabilidade de *Salmonella* sp. e Enterobactérias em unidades de armazenamento de dejetos líquidos de suínos
Gian Carlo Seganfredo (Mestrando) e Alessandra Farias Millezi (IFC - Campus de Concórdia)
- 15h46 às 16h Impactos do Projeto SMART na extensão do município de Presidente Castello Branco
José Henrique Piccoli (Eng.º. Agr.º Escritório da Epagri de Pres. Castello Branco)
- 16h01 às 16h30 Manifestações de representantes de entidades parceiras e perguntas do públicos participante
- 16h30 Encerramento das atividades

PROMOÇÃO

