

Grupo Virtual de Estudos em Produção Vegetal

Raquel Silviana Neitzke

Impacto

A ação possibilitou a criação de um grupo virtual com a participação de docentes e discentes dos Cursos Técnico Integrado em Agropecuária e Superior em Engenharia Agrônoma do Campus Bagé do IFSul e palestrantes convidados de diferentes áreas de atuação relacionadas à área agrícola. A iniciativa foi muito positiva, colaborando com a formação dos estudantes e aproximação dos discentes do mercado de trabalho.

História

A partir da identificação de dificuldades decorrentes das limitações estruturais e orçamentárias para a realização de atividades extra sala de aula nos Cursos Técnico em Agropecuária e Engenharia Agrônoma foi criado o Grupo Virtual de Estudos em Produção Vegetal com objetivo de aproximar os estudantes do mercado de trabalho, apresentar possibilidades de atuação e de cursos de pós-graduação. Participaram da ação aproximadamente 30 estudantes, seis professores da área técnica e oito palestrantes

Prática educacional

O Grupo Virtual de Estudos em Produção Vegetal proporcionou a criação de um espaço de interação de estudante e professores dos Cursos Técnico em Agropecuária e Engenharia Agrônoma e profissionais que atuam em diferentes campos de atuação da área agrícola, possibilitando a aproximação dos estudantes do mercado de trabalho.

Entrega

A ação é aberta aos estudantes e professores dos Cursos Técnico em Agropecuária e Engenharia Agrônoma do Campus Bagé do IFSul que desejarem participar da iniciativa. Os alunos participantes podem interagir com os palestrantes e entre si e com os professores. Está prevista nova edição para o ano de 2023.

Dicas

Como forma de incentivar a participação e engajamento dos estudantes foram realizados convites nos grupos de WhatsApp dos alunos e redes sociais do Campus. Os estudantes que obtiveram que participaram, no mínimo, de 75% dos encontros receberam certificado de participação.



Raquel Silvana Neitzke

Raquel Silvana Neitzke possui graduação em Agronomia, mestrado e doutorado em Agronomia pela Universidade Federal de Pelotas. Durante o doutorado fez estágio de curta duração na Alemanha, na Universidade Hochschule Weihenstephan-Triesdorf (Freising), onde trabalhou com o cultivo de pimentas ornamentais. Desenvolveu o trabalho de doutorado na Embrapa Clima Temperado com recursos genéticos de pimentas do gênero *Capsicum*. Entre 2011-2018 foi Engenheira Agrônoma da Prefeitura Municipal de Arroio do Padre, onde atuou na gestão ambiental municipal, foi responsável pelo Licenciamento Ambiental de Impacto Local e prestou assistência técnica aos agricultores. Desde 2018 é professora efetiva do ensino Básico, Técnico e Tecnológico e Coordenadora do Curso Técnico Integrado em Agropecuária do Câmpus Bagé do IFSul. Ministra as disciplinas de Agricultura I, Agricultura II, Agricultura III e Tópicos em Agricultura Sustentável no Curso Técnico em Agropecuária e Melhoramento Vegetal, Horticultura Geral, Olericultura, Paisagismo em Plantas Ornamentais, Gestão Ambiental, Silvicultura e Tópicos Avançados em Produção Vegetal I no Curso Superior de Engenharia Agrônômica.

Informações

Informações podem ser obtidas diretamente com as coordenações dos Cursos Técnico em Agropecuária e Engenharia Agrônômica do Câmpus Bagé do IFSul.