



# II MOSTRA UFFS

## IMPACTA AMBIENTAL: ATIVIDADES DE FORMAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE AÇÕES NO ÂMBITO DO EMPREENDEDORISMO UNIVERSITÁRIO INOVADOR

LUFT, G. L.<sup>1</sup>; SILVA, M. L. N.<sup>2</sup>; BORDIN, L.<sup>3</sup>; KNAPP, M. G.<sup>4</sup>

O projeto Impacta Ambiental foi planejado para realizar suas atividades em dois formatos: o Impacta Lab e o Impacta Resolve. O Impacta Lab tem como objetivo capacitar a comunidade acadêmica por meio do que se denominou Laboratório de competências empreendedoras. O foco, desse primeiro momento, é a construção da base intelectual e metodológica para a geração de ideias e negócios inovadores. Até o presente momento foram realizados 9 eventos, organizados em forma de palestras, workshops e minicursos. Os temas – com foco no ramo ambiental –, em linhas gerais, ficaram circunscritos no âmbito dos fundamentos do empreendedorismo, ferramentas de inovação, metodologias de ideação e criação de negócios, estudos de caso/apresentação de experiências exitosas e desenvolvimento de habilidades e competências empreendedoras. As atividades tiveram a participação de 361 pessoas entre estudantes de graduação, professores, servidores e comunidade externa. O Impacta Resolve, por sua vez, tem como finalidade a busca de soluções ambientais por meio da prospecção de negócios. Usando da base intelectual e metodológica construída no Impacta Lab o objetivo, neste ponto, é que o projeto reverta ações de impacto socioambiental para a comunidade. Atualmente o grupo tem trabalhado com um plano de negócio de comercialização de créditos de carbono para pequenas propriedades da região. A fase inicial está sendo de levantamentos sobre o atual estado do mercado de carbono, seus desafios e potencialidades e a perspectiva futura é a realização de um teste de viabilidade no formato de um estudo piloto.

**Palavras-chave:** Educação empreendedora; Empreendedorismo ambiental; Engenharia Ambiental e Sanitária.

**Área do Conhecimento:** Engenharias.

**Origem:** Pesquisa.

**Instituição Financiadora:** Fundação de Amparo à Pesquisa e Inovação do estado de Santa Catarina – FAPESC.

<sup>1</sup> Gabriel Luan Luft. Estudante. Bolsista. Engenharia Ambiental e Sanitária.  
<sup>2</sup> Marlon Luiz Neves da Silva. Docente. Engenharia Ambiental e Sanitária.  
<sup>3</sup> Leandro Bordin. Docente. Engenharia Ambiental e Sanitária.  
<sup>4</sup> Maria Gabriela Knapp. Egressa. Engenharia Ambiental e Sanitária.



ciências básicas para o  
desenvolvimento  
sustentável

