



# Circuito Regional

*Ciência, Tecnologia e Inovação para  
o Desenvolvimento Sustentável*

## PERCEPÇÃO AMBIENTAL DOS USUÁRIOS DO ECO PARQUE SOL NASCENTE – XAXIM/SC.

LIMA, Thainá Paula Cima de<sup>1</sup>; BRAZZO, Dheison Luiz<sup>1</sup>; DORIGON, Elisangela Bini<sup>2</sup>;  
ALMEIDA, Silvia Mara Zanela<sup>2</sup>.

1. Discente do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC); 2. Docente do Curso de Engenharia Ambiental e Sanitária, Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC).

Área: Ciências Exatas e Tecnológicas

**Introdução:** O Eco Parque Eduval Ogliari - Sol Nascente é uma Unidade de Conservação Municipal (UC) localizada no município de Xaxim com 18.815m<sup>2</sup> de área recuperada e preservada e 117,19m<sup>2</sup> de área construída. Esta Unidade de Conservação foi instituída numa parceria entre o poder público de Xaxim e o Governo do Estado de Santa Catarina. O Eco Parque contribui com a conservação da biodiversidade e proporciona um espaço de lazer em meio a natureza. **Objetivo:** O objetivo da presente proposta de pesquisa é conhecer o público que frequenta o Eco Parque Sol Nascente e a partir dos resultados propor ações voltadas a infraestrutura do parque. **Método:** Avaliar com uma pesquisa por meio de questionário semiestruturado os interesses dos munícipes que frequentam o Parque Sol Nascente no município de Xaxim, região Oeste de Santa Catarina. **Resultados:** Em visitas ao parque foram abordadas dez pessoas que estavam no local (usuários) a fim de avaliar a percepção destes com relação ao Eco Parque. Todos os entrevistados falaram de forma anônima. Os entrevistados sugeriram melhorias no parque, a fim de tornar o mesmo mais seguro e confortável, com mais bancos, lixeiras, trilhas mais estruturadas para caminhar com segurança e identificação das espécies para conhecimento. Sendo que há uma estrutura de alvenaria que pode ser utilizada para fins culturais, aprendizado e lazer da comunidade. **Conclusão:** A partir dos dados coletados foram avaliadas possibilidades para o melhor aproveitamento do parque, a fim de envolver o poder público municipal e a comunidade. Frisando a adoção e fortalecimento de políticas para o desenvolvimento sustentável, parcerias público-privadas para apoiar a sustentabilidade do parque e compartilhar informações para conhecimento da importância do parque.

**Palavras-chave:** Bem-estar; Infraestrutura; Paisagem; Parque urbano; Urbanização.

**Contato:** Thainá Paula Cima de Lima, thaina.pcl@gmail.com; Silvia Mara Zanela Almeida, silvia.almeida@unoesc.edu.br



# Circuito Regional

*Ciência, Tecnologia e Inovação para  
o Desenvolvimento Sustentável*

**Agradecimentos:** a autora Thainá Paula Cima de Lima agradece ao Programa de Bolsas Universitárias do Estado de Santa Catarina (UNIEDU) pela concessão de bolsa de iniciação científica.