

CLUBE DE OBSERVADORES DE AVES, SÃO LOURENÇO DO SUL: UMA LIGAÇÃO ENTRE EDUCAÇÃO E PRESERVAÇÃO

BEATRIZ DE SOUZA LOPES¹; ANELISE HOLZ²; PEDRO HENRIQUE CARDOSO³; EDUARDO DIAS FORNECK⁴

¹ Universidade Federal do Rio Grande – tga.lopesbia@gmail.com

² Universidade Federal do Rio Grande – aneliseholz1@gmail.com

³ Universidade Federal do Rio Grande – conta2018cs@gmail.com

⁴ Universidade Federal do Rio Grande – eforneck@furg.br

1. INTRODUÇÃO

Tendo em vista que as mudanças climáticas e a aceleração da degradação ambiental afetam de forma significativa a população de aves em todo o mundo (SAETHER, 2004), torna-se cada vez mais necessário buscar estratégias que promovam a conservação dessas espécies e de seus habitats. As aves, além de sua função ecológica como dispersoras de sementes (PIZO, 2010), são reconhecidas como indicadores ambientais, auxiliando na avaliação da qualidade dos ecossistemas e servindo de instrumento para ações de sensibilização.

Nesse sentido, o COA de São Lourenço do Sul (COA/SLS), fundado em dezembro de 2023 com apoio do COA/POA, representa uma iniciativa dedicada à observação e preservação das espécies da região, articulando atividades que envolvem tanto a comunidade acadêmica quanto a população em geral. O projeto está vinculado ao Programa de Educação Tutorial do curso de Tecnologia em Gestão Ambiental da FURG (PET TGA/SLS) e busca promover a apreciação da avifauna, a valorização dos habitats locais e a inserção de práticas de educação ambiental no município.

2. METODOLOGIA

A metodologia do projeto foi estruturada em três etapas, sendo elas: (1) o planejamento, (2) a divulgação e (3) a execução, todas de responsabilidade dos(as) bolsistas do PET TGA/SLS vinculados ao COA/SLS.

1) Planejamento: Na etapa inicial, alguns integrantes do COA/SLS vinculados ao PET TGA/SLS participaram de uma reunião no Jardim Botânico de Porto Alegre, organizada pelo COA/POA. Nesse encontro, foram apresentadas orientações necessárias para a implementação de um COA no município de São Lourenço do Sul.

2) Divulgação: A divulgação das passarinhadas é feita pelas redes sociais do projeto (@pet_tga e @coa_sls), pois essas mídias, além de alcançar a

comunidade acadêmica, alcançam público jovem. Outro canal utilizado é a Rádio São Lourenço FM, que alcança público fora da universidade. Além de também contar divulgação em grupos de whatsapp voltados para questões ambientais. Desta forma, conseguindo atingir e diversificar o público alcançado nas passarinhadas.

3) Execução: Para viabilizar a logística, foi criado um grupo de WhatsApp que permitiu divulgar as datas, horários e locais de realização das saídas de campo, assim como ajustes finos das passarinhadas em tempo real. Durante as atividades, contou-se com a participação de um padeiro especialista em aves que contribuiu com a identificação das espécies.

3. RELATOS E IMPACTOS GERADOS

O presente projeto teve início em dezembro de 2023, quando ocorreu a primeira passarinhada na orla urbanizada da Lagoa dos Patos, organizada pelo PET TGA/SLS com apoio do COA/POA. A atividade foi realizada percorrendo-se as praias e banhados junto às margens da zona urbana e marcou a inauguração oficial do COA em São Lourenço do Sul (COA/SLS). O evento contou com a presença de representantes da universidade, da comunidade local e do setor de turismo. Após a passarinhada, foi realizada uma reunião técnica com os participantes para dar o direcionamento de como um COA funciona. Essa troca de experiências com um grupo já consolidado possibilitou compreender a dinâmica de funcionamento de um Clube de Observadores de Aves.

Após a inauguração, foram realizadas mais seis passarinhadas ao longo de 2024 e início de 2025, representadas no quadro 1, identificando público e riqueza de espécies de aves registradas. A segunda saída de campo aconteceu em março de 2024 em parceria com a Acolhida Cidadã da Universidade Federal do Rio Grande no câmpus de São Lourenço do Sul (FURG/SLS). A atividade foi desenvolvida na Ponta da Ilha (Parque Municipal) em direção à Praia da Barrinha, uma zona de grande importância ecológica pela concentração de diversas espécies de aves e seus habitats de juncos em campos úmidos. Além da observação, os ingressantes do curso de Gestão Ambiental participaram de uma roda de conversa sobre o projeto, aproximando a prática da observação de aves das ações de educação ambiental dentro da universidade.

A terceira passarinhada foi realizada em julho de 2024 na Pedra Mole e contou com a participação da empresa STE – Serviços de Consultoria S.A. Nesse

caso, a empresa buscou a Universidade para responder a parte das medidas de compensação ambiental exigidas no processo de licenciamento da duplicação da BR-116. A parceria representou uma oportunidade importante para incentivar iniciativas de educação ambiental no município, além de abrir espaço para o desenvolvimento de habilidades e competências ligadas à gestão ambiental. A partir dessa aproximação, foi proposta a elaboração de um guia de campo de aves do município de São Lourenço do Sul, além de um projeto audiovisual baseado vinculado à oficina de educomunicação. Nessa oficina, os integrantes aprenderam noções básicas de filmagem e edição, experiência que resultará na produção de um documentário sobre as atividades do clube, atualmente em fase de desenvolvimento.

A quarta passarinhada ocorreu em agosto de 2024 em parceria com a E.M.E.F Machado de Assis e envolveu 23 estudantes do 8º e 9º ano. A iniciativa foi fortalecida por meio da articulação com o projeto PET Parceiro da Escola, outro projeto vinculado ao PET TGA/SLS. Essa experiência abriu espaço para trabalhar educação ambiental, estimulando a percepção da importância da preservação da biodiversidade entre os(as) estudantes.

Na quinta passarinhada, em setembro de 2024, o grupo retornou à Pedra Mole, local já visitado anteriormente, mas dessa vez com um objetivo diferente. A saída foi dedicada à aplicação dos conhecimentos adquiridos na oficina de educomunicação, permitindo registrar imagens e vídeos das aves observadas. Além disso, contou com a participação de um fotógrafo da empresa parceira, que registrou as espécies.

A sexta passarinhada foi realizada em maio de 2025 no Banhado dos Caipiras, área de grande relevância ecológica e considerada abrigo de diversas espécies. A visita representou um passo importante para o reconhecimento de áreas naturais ainda pouco exploradas no município, que possuem potencial para se tornarem Unidades de Conservação (UCs) em nível municipal. Reforçando o papel do COA/SLS na valorização e proteção do patrimônio ambiental de São Lourenço do Sul.

Por fim, a sétima passarinhada em junho 2025, aconteceu novamente em parceria com a E.M.E.F Machado de Assis, contando com a participação de 23 estudantes do 6º ano. A atividade foi realizada na Orla da Lagoa, consolidando a

importância da observação de aves como ferramenta de sensibilização e aprendizagem para crianças e jovens.

4. CONSIDERAÇÕES

O presente projeto é muito promissor, pois tem conseguido aglutinar tanto público da universidade, quanto público externo a ela, além das escolas do município. Essa configuração baseada no incentivo à observação de aves, na preservação dos habitats e das espécies, reforça o compromisso individual que todos temos com o lugar onde vivemos. Promovendo com seriedade e compromisso o amor pelas aves e meio ambiente, incentivando o ecoturismo e mostrando que o turismo realizado de forma responsável, pode se tornar algo muito maior que apenas lazer, promovendo educação e conscientização, valorizando as riquezas naturais do município.

5. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

PIZO, Marco Aurélio; GALETTI, Mauro. Métodos e perspectivas da frugivoria e dispersão de sementes por aves. **Ornitologia e conservação: ciência aplicada, técnicas de pesquisa e levantamento**, p. 493-506, 2010.

SAETHER, Bernt-Erik; SUTHERLAND, William J.; ENGEN, Steinar. Climate influences on avian population dynamics. **Advances in Ecological Research**, v. 35, p. 185-209, 2004.

SILVÉRIO, José. **O que é a Observação de Aves?** disponível em <<https://www.ultimosrefugios.org.br/o-que-e-a-observacao-de-aves>>. Acesso em 18/08/2025.