

NOME: LETICIA SANTOS RIBEIRO

TÍTULO: AVES DO CAMPUS" – FERRAMENTA PARA CONHECIMENTO DA BIODIVERSIDADE E EDUCAÇÃO AMBIENTAL: RESULTADOS PARCIAIS

AUTORES: ALYSSON RODRIGO FONSECA E SILVA, LETICIA SANTOS RIBEIRO , LETÍCIA SANTOS RIBEIRO, ALYSSON RODRIGO FONSECA, CLÉCIO EUSTÁQUIO GOMIDES, DÉBORA NOGUEIRA CAMPOS LOBATO

AGÊNCIA FINANCIADORA (se houver): PAEX

PALAVRA CHAVE: AVIFAUNA; BIODIVERSIDADE; EDUCAÇÃO AMBIENTAL

#### RESUMO

O trabalho extensionista, ainda em andamento, tem como objetivo principal a criação de um catálogo em referência à Avifauna encontrada no Campus de Divinópolis/UEMG, a fim que o mesmo seja utilizado como ferramenta de Educação Ambiental. Conta ainda da realização das seguintes atividades: a) levantamento da Avifauna do Campus da Unidade de Divinópolis/UEMG; b) exposição fotográfica de aves da região em escolas e na própria Unidade; c) palestras em escolas públicas do bairro onde o Campus da Unidade está inserido; d) minicurso de fotografia de aves e e) criação de um Blog para a divulgação de Catálogo on line "Avifauna do Campus de Divinópolis/UEMG". Até o momento da elaboração desse resumo foram realizadas as atividades de levantamento da Avifauna do Campus, exposição fotográfica e Minicurso de Observação e Fotografia de Aves, todas essas na Unidade Divinópolis/UEMG. O levantamento realizado na Unidade Divinópolis/UEMG, por meio de registros fotográficos, possibilitou a identificação de 89 espécies, correspondendo a 45% da avifauna descrita para o município no site WikiAves. No que se refere à exposição fotográfica, também realizada na Unidade, contou com um número aproximado de 443 participantes, entre discentes, docentes, funcionários da UEMG e ainda, alunos de escolas públicas de Divinópolis. Foi também realizado o minicurso "Introdução à observação e fotografia de aves", que contou com a presença de 17 participantes. Como referência teórica está sendo utilizado o livro "Aves Brasileiras e plantas que as atraem" de Frisch e Frisch (2005). Aliando conhecimento com uso de tecnologia, o projeto tem atingido um público de diversas faixas etárias, propiciando novos conhecimentos e despertando interesse científico, especialmente no que se refere à biodiversidade da avifauna local - diante disso, acreditamos contribuir para a formação de cidadãos mais conscientes e empenhados na preservação ambiental.