


[Início](#)
[Institucional](#)
[Serviços](#)
[Localização](#)
[Notícias](#)
[Teleduc](#)

 USUÁRIO:

 SENHA:

[Fale Conosco](#)
[NewsLetter](#)

ensino

- Educação Infantil
- Ensino Fundamental
- Ensino Médio
- Turno Integral

Agenda Dores
Hoje:

Sábado, 05 de Agosto

Copa Porto Alegre de Futsal Masculino

9h

Onde: Ginásio Superior

Amanhã:

Domingo, 06 de Agosto

Galetto em homenagem aos pais - 5ª série

11h

Onde: Churrasqueira

Copa Porto Alegre de Futsal masculino - 4ª de finais

9h

Onde: Colégio Ir. José Otão



NOTÍCIAS

Harpiais dos Museus do Rio Grande do Sul são tema de pesquisa genética

Projeto Gavião- Real

Pesquisador extraiu DNA de ave empalhada

Nesta semana, o estudante de Mestrado do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia - INPA - Aureo Banhos dos Santos, veio ao Rio Grande do Sul para visitar o Museu do Colégio La Salle Dores, o Museu Anchieta, o Museu de Ciências Naturais da Fundação Zoobotânica e o Museu Olívio Otto. No Museu de Ciências Naturais do La Salle Dores, o pesquisador coletou material genético de um exemplar de harpia gavião-real para comparar com o gavião-real da Amazônia.

COMUNICAÇÃO

Início > Notícia

VOCÊ ESTÁ AQUI

- Proposta Educ.
- Espaços Físicos
- Localização
- Rede La Salle
- Portal NIED

comunicações

Veja também

- Matrículas 2006
- Lista de Material Escolar
- Informativo
- Atividades Extras
- Grêmio Estudantil
- Biblioteca
- Museu de Ciências
- Ex-Alunos
- Pastoral
- Circulares
- Apamedores
- Calendário
- Pais Representantes

Copa Porto Alegre de Futsal
Masculino

 9h

Onde: Ginásio Superior

MEUSAL

» Fatos & Fotos



04/08

Paz e o tema da
hora cívica da ...



02/08

Primeira Hora
Cívica do
semest ...



01/08

Maternal dá início
ao Projeto ...

 Veja outras galerias

O estudante explicou que nada se conhece sobre o parentesco dessas águias entre as várias matas do país e que a conservação da espécie e criação em cativeiro depende dessa pesquisa, pois antes de se combinar casais de diferentes regiões do país é vital saber se não carregam informações genéticas muito distintas. “Com apenas um pequeno fragmento da pena é possível extrair o DNA, mesmo de aves empalhadas há muitos anos”, explica o mestrando Aureo Banhos dos Santos.

A Fundação O Boticário e a FAPEAM (Fundação de Amparo a Pesquisa do Amazonas) apoiam o Projeto Gavião-real. Já foram mapeados mais de 40 ninhos da espécie na Amazônia e são acompanhados os movimentos e alimentação dos seus filhotes.

A espécie

A maior águia das Américas, a espécie Harpia harpyja, conhecida como Gavião-real, sofreu com a caça e o desmatamento, e desapareceu de vários estados do país, principalmente onde um dia houve mata atlântica. Hoje habita toda a Amazônia e nas poucas reservas na mata Atlântica. Ela nidifica em árvores mais altas na mata, e tem o hábito de voltar a cada 3 anos na mesma árvore para chocar. Como predador de topo de cadeia alimenta-se somente de carne, caçando macacos e preguiças principalmente. A espécie tem o hábito de retornar à mesma árvore para fazer seu ninho. Também afirma que um programa de educação ambiental nos municípios e propriedades do entorno do ninho, é peça chave na preservação da espécie.