





#### PROJETO "QUELÔNIOS DO GUAPORÉ: PRESERVAÇÃO DA FAUNA AQUÁTICA E APOIO ÀS POPULAÇÕES TRADICIONAIS DO VALE DO GUAPORÉ"

Matheus Wolowski

Coordenador de Extensão Unicesumar



#### Missão



 "Promover a educação de qualidade nas diferentes áreas do conhecimento, formando profissionais cidadãos que contribuam para o desenvolvimento de uma sociedade justa e solidária".

## O PROJETO

 O projeto Quelônios do Guaporé é uma iniciativa da comunidade ribeirinha representada pela Ecovale (Associação Comunitária Quilombola e Ecológica do Vale do Guaporé).





## **OBJETIVOS**

 Preservação da Fauna Aquática. garantindo a perpetuação das espécies de quelônios (Tartaruga da Amazônia e Tracajás) do Vale do Guaporé em números satisfatórios e capazes de equilibrar as cadeias biológicas do ecossistema local.





### **OBJETIVOS**

- Apoio às populações tradicionais do Vale do Rio Guaporé
  - Portanto, desenvolve-se ações de cunho social, como atendimento médico, odontológico, distribuição de merenda escolar, entre outras ações, junto as populações Ribeirinhas e Indígenas da região ao longo do rio Guaporé.





## **OBJETIVOS**

Combate aos caçadores.

 Conscientização da população ribeirinha e tradicional quanto ao consumo das espécies e seus ovos, pois os animais estão inseridos no cardápio regional.



# LOCALIZAÇÃO DO PROJETO

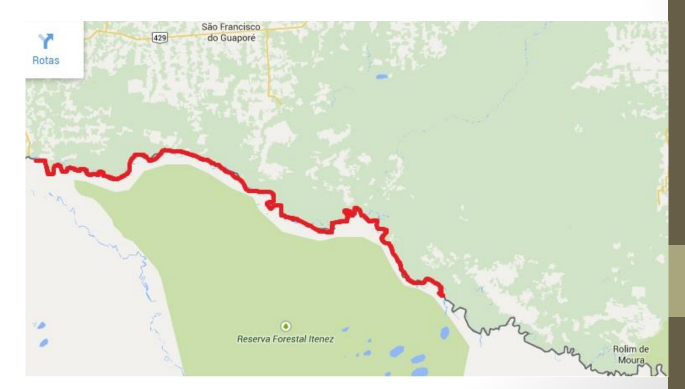
 As atividades acontecem tanto na margem brasileira, como na margem boliviana, considerando que o ecossistema não reconhece delimitações político-administrativo, atendendo quilombolas, ribeirinhos e indígenas, formando assim um sólido grupo de difusores da filosofia preservacionista fixado na área de atuação.





# LOCALIZAÇÃO DO PROJETO

 Abrange uma área de 133 Km de extensão, partindo do município de Costa Marques até Pedras Negras. A sede do projeto encontra-se as margens direita do Rio Guaporé, no município de São Francisco do Guaporé - RO, contando com um escritório no Município de Costa Marques – RO.





## SEDE DA ECOVALE – SÃO FRANCISO DO GUAPORÉ - RO





SEDE DO PROJETO









#### Metodologia

- Monitoramento das praias onde ocorrem as desovas até a eclosão (Média de 65 dias antigamente e hoje a média é de 58 dias);
- Transporte dos filhotes aos "berçários";
- Após 22 dias nos "berçários", os quelônios são devolvidos à natureza em ato solene.

• COM ESTE PROCESSO AS CHANCES DE VIDA AUMENTAM DE 0,1% PARA 15%







#### RESULTADOS

 No ano de 2012 foram mais de dois milhões e oitocentas mil tartarugas devolvidas ao seu habitat natural e vinte e cinco mil matrizes desovadas.





#### RESULTADOS

 Em 21 de Dezembro 2013 o Projeto conquistou o recorde de maior soltura de filhotes de tartarugas à natureza, devolvendo 1.830.000,00 tartarugas da Amazônia.



#### RESULTADOS

ESPÉCIE	2009	2010	2011
GAIVOTA	19.723	19.021	20.606
CAMALEÃO	1.549	1.234	69
CANGAPARA	340	286	04
LULU/VIUVINHA	109	123	149
TETÉU	77	88	74
TARTARUGA DA AMAZÔNIA	299.666	853.009	ULTRAPASSOU 2.600.000,00
TRACAJÁ	225.919	199.321	208.210











#### **MUITO OBRIGADO!**

#### **Matheus Wolowski**

Coordenador de Extensão

Telefone: (44) 3027-6360 / Ramal 1177

E-mail: extensao@unicesumar.edu.br