

META 6: CONSOLIDAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA REDE GUARANI/SERRA GERAL

Meta 6 - Tássio Dresch Rech; Luiz Fernando Scheibe; Carlos Eduardo de Liz; Luciano Augusto Henning

A **REDE GUARANI/SERRA GERAL** é um projeto interinstitucional e interdisciplinar que congrega cientistas, pesquisadores, educadores ambientais, universidades, fundações, entidades governamentais nacionais e entidades internacionais, tendo como área de abrangência a Região Sul do Brasil. Visa a produção de conhecimento compartilhado sobre gestão sustentável de águas superficiais e subterrâneas bem como a elaboração de uma proposta de modelo jurídico e legal de gestão multinacional para uso e conservação do Sistema Aquífero Integrado Guarani/Serra Geral.

Objetivo da Meta 6

O objetivo principal da Meta 6 é fomentar a participação dos pesquisadores e instituições envolvidas no projeto, estimulando a cooperação através de discussões temáticas, seminários, congressos, participação em eventos e discussões em fóruns de debates *on-line*, além da criação de um sistema de gerenciamento de informações que disponibilizará ao grupo notícias e artigos acerca de temáticas relevantes para as pesquisas.

Metodologia e Estratégia de Funcionamento da REDE

Para alcançar os objetivos específicos desta META, a metodologia de trabalho e a estratégia de funcionamento da REDE pautam-se pelos seguintes eixos e dinâmica: Comunicação; Eventos Técnico/Científicos; Parcerias Institucionais; Gestão e Funcionamento da REDE; Sensibilizações dos Atores.

Resultados

• Comunicação:



Figura 1: Criação e padronização da marca do Projeto RGSG



Figura 2: Capa do livro Bacia Hidrográfica do Rio do Peixe: Natureza e Sociedade, organizado por Joviles Vítório Trevisol e Luiz Fernando Scheibe, Joaçaba: Unoesc, 2011.



Figura 3: Site da REDE: www.rgsg.org.br; Blog da REDE: www.rgsgsc.wordpress.com

• Eventos Técnico/Científicos

I Seminário de Integração da Rede Guarani/Serra Geral.



Figura 4: Pesquisadores/Técnicos participantes do "I Seminário de Integração da Rede Guarani/Serra Geral" realizado nos dias 29/02 – 01/03/2008, em Florianópolis.

I Seminário Interno de Avaliação da Rede Guarani/Serra Geral



Figura 5: I Seminário Interno de Avaliação da Rede Guarani/Serra Geral, realizado nos dias 26 e 27 de setembro de 2008 em Lages.

II Seminário de Integração do Projeto RGSG



Figura 6: II Seminário de Integração do Projeto RGSG, na UNIPLAC, Lages, dia 31/05/2011, com a participação de diretores e procurador da FAPESC.

Seminário Internacional "O Futuro da Água em Santa Catarina: Gestão Integrada de Recursos Hídricos"



Figura 6: Seminário "O Futuro da Água em Santa Catarina: Gestão Integrada de Recursos Hídricos", 01/04/2008. Convidados nacionais e internacionais, pesquisadores da Rede, políticos e público em geral..

I Congresso Internacional O Futuro da Água no Mercosul",



Figura 5: Mesa de abertura do I Congresso Internacional O Futuro da Água no Mercosul; Conferência de Abertura da Dra. Maude Barlow; Palestra da Dra. Ana Maria Castillo Clerici, Sub-Directora de Recursos Hídricos de La Secretaría del Medio Ambiente, Paraguai.

• Gestão e Funcionamento da REDE

Reuniões do Conselho Superior Deliberativo do Projeto RGSG



Figura 7: Reunião Conselho Superior Deliberativo (CSD/RGSG) do Projeto Rede Guarani/Serra Geral, 30/05/2008, Lages, UNIPLAC; Reunião do CSD/RGSG, 10/09/2010; Reunião do CSD/RGSG 15/09/2011.

• Sensibilização dos Atores

Divulgação do projeto na mídia.



Figura 8: Telejornal da TVBV; Telejornal TV Record; Programa Educação e Cidadania TV Record; Programa Conversas Cruzadas, da RBS TV.

CONCLUSÃO E PERSPECTIVAS

Elegendo a gestão integrada das águas (superficial e subterrânea) como eixo temático e catalizador da pesquisa e promovendo ampla articulação de pesquisadores de universidades, instituições de pesquisa, fundações, para favorecer o fluxo de informações e a socialização desse conhecimento, a Coordenação da REDE contribuiu na criação e divulgação de saberes científicos para um amplo debate centrado nos problemas de gestão de águas e para a tomada de decisões e ações necessárias ao desenvolvimento socialmente sustentável em Santa Catarina. Um dos principais produtos alcançados pelo Projeto foi efetivamente a colocação das águas subterrâneas na pauta dos debates em toda a região Oeste do Estado.