

APOIO A MANUTENÇÃO NA PLATAFORMA WEB EM DESENVOLVIMENTO PARA A DIVULGAÇÃO DE DADOS AMBIENTAIS

Rafael Vieira¹ (Bolsista PIBITI/INPE-CNPq)

Pedro R. Andrade² (DIIAV/INPE-CNPq, Orientador)

Viviane Regina Algarve³ (DIIAV/INPE-MCTI, Coorientador)

RESUMO

O trabalho em questão trás como objetivo continuar o projeto de Apoio a Manutenção da Plataforma WEB em Desenvolvimento para Divulgação de Dados Ambientais. O projeto em questão colabora para a comunicação de resultados científicos por meio da plataforma TerraME. Foi realizado um estudo sobre a plataforma com objetivo de entender melhor seu funcionamento e melhorar o apoio a manutenção. Por fim, também foram feitas as aplicações os trabalhos de campo do LISS, bem como algumas correções. Foi desenvolvida uma meta-aplicação que descreve todos os trabalhos de campo executados pelo LISS e redireciona o usuário para as aplicações individuais de cada um dos trabalhos. Todas as aplicações desenvolvidas estão disponíveis online.

Palavras-chave: Manutenção. Dados Ambientais. TerraMe. Aplicações. Plataforma.

¹ Graduando em engenharia elétrica - UNIFEI – **E-mail: rafael.vieira2001@icloud.com**

² Pesquisadora da Divisão de Impactos, Adaptação e Vulnerabilidades (DIIAV), CGCT – **E-mail: pedro.andrade**

³ Pesquisadora da Divisão de Impactos, Adaptação e Vulnerabilidades (DIIAV), CGCT – **E-mail: viviane.algarve@inpe.br**