

DESENVOLVIMENTO E APERFEIÇOAMENTO DE PLATAFORMAS DE TREINAMENTO À DISTÂNCIA E SUAS APLICAÇÕES

Letícia Capucho Luiz¹ (FATEC Cruzeiro, Bolsista PIBIC/CNPq)

Luiz Tadeu da Silva² (DSA/CPTEC/INPE, Orientador)

Simone Marilene S. da Costa Coelho (DSA/CPTEC/INPE, Colaboradora)

Diego Rodrigo Moitinho de Souza (DSA/CPTEC/INPE, Colaborador)

RESUMO

O presente trabalho, iniciado em março de 2015, consiste em aperfeiçoar e desenvolver metodologias de ferramentas, junto à comunicação entre os instrutores da DSA e aos usuários do Laboratório Virtual, referente ao treinamento do Centro de Excelência do Inpe. No entanto, o tratamento de domínio é por intermédio da ferramenta Moodle, onde obtemos criações de estruturas do curso, bem como de pesquisas e fóruns, entre outras melhorias.

¹ Aluna do Curso de Análise e Desenvolvimento de Sistemas – E-mail: leticia.luiz@cptec.inpe.br

² Pesquisador da Divisão de Satélites e Sistemas Ambientais– E-mail: luiz.tadeu@cptec.inpe.br