

AMBIENTE VIRTUAL DE APRENDIZAGEM COMO APOIO À CONSTRUÇÃO DO CONHECIMENTO

Aram Sperduti MENOCCI¹

Leni Meire Pereira Ribeiro LIMA²

Elaine RODRIGUES³

RESUMO

A Reserva da Biosfera do Cinturão Verde da Cidade de São Paulo, no marco de seu Plano de Ação, realizou em 2014 o Curso de Formação em Criação de Unidades de Conservação, com estrutura semi-presencial, na qual se desenvolveu 32 horas/aula presenciais (8 horas/aula realizadas uma vez por mês, em um total de 4 aulas) e 100 horas/aula desenvolvidas em ambiente virtual. Constitui objetivo do estudo verificar as principais dificuldades na utilização de Ambientes Virtuais de Aprendizagem, a partir da análise de questionários de avaliação aplicados aos participantes do curso. Ministrado para 47 técnicos de 21 cidades do Cinturão Verde, responderam ao formulário de avaliação do AVA 42% dos participantes. O AVA do Curso foi construído em plataforma de livre acesso do Blogger com interface customizada. O acesso ao AVA ocorreu em casa (47%), com problema de acesso para 10% dos usuários, e no trabalho (44%), com problema de acesso para 25% dos alunos. As dificuldades de acesso relatadas foram: bloqueio de acesso pelo servidor (55%), o AVA parece desconfigurado (27%) e o AVA não carrega (18%). A maior parte dos usuários (35%) acessou o sistema uma vez por semana, seguidos de dois (25%) e de quatro acessos semanais (20%), com dedicações semanais de 1 a 2 horas (25%), de 2 a 3 horas (25%) e de 3 a 4 horas (20%). O AVA foi declarado coerente com as aulas presenciais (85%), possibilitando o aprofundamento das mesmas (85%), sendo considerado adequado como ferramenta de aprendizagem (80%).

Palavras-chave: Popularização da Ciência, Curso de Formação, Ensino à Distância, INTERNET

¹ Estagiário de Iniciação Científica. Bolsista FUNDAP. FATEC/SP – Campus Tiradentes, Curso Análise e Desenvolvimento de Sistemas (aramsm3@gmail.com)

² Orientador. Instituto Florestal, Serviço de Comunicações Técnico-Científicas, Setor de Multimídia.

³ Co-orientador. Instituto Florestal, Reserva da Biosfera do Cinturão Verde da Cidade de São Paulo.