



PROUCA – PROGRAMA UM COMPUTADOR POR ALUNO

Adriano Canabarro Teixeira¹

Betine Diehl Setti²

Bruna F. Araújo, Jeanine Piovesan, Thaíse U. de Jesus, Leticia B. Bandeira³

Uma das ações concretas do governo federal foi a implementação do Programa Um Computador por Aluno - PROUCA que tem como objetivo “ser um projeto Educacional utilizando tecnologia, inclusão digital e adensamento da cadeia produtiva comercial no Brasil” (www.uca.gov.br). No processo de implantação e implementação dessa proposta a EEEF Manuel Arruda Câmara no município de Carazinho (RS) foi uma das cinco escolas do Estado selecionadas pelo programa UCA para participar do experimento em caráter piloto para teste e avaliação. A escola recebeu 486 laptops CCE em maio de 2010 para serem utilizados durante a vigência do projeto e passou por adequações na infraestrutura e formação de gestores e professores. Essa trajetória possibilitou que fosse encaminhado e aprovado pelo CNPq o *Projeto Um Computador por Aluno: propondo e avaliando metodologias e modelos pedagógicos* em edital que tem por objetivo, a partir do acompanhamento inicial das atividades com o laptop na escola, propor, executar e avaliar uma metodologia pedagógica alternativa de apropriação do laptop educacional em contexto escolar que considere o potencial da tecnologia e a dinâmica instituída pelo PROUCA. Na oficina é apresentado o laptop educacional conjuntamente com os primeiros resultados do desenvolvimento da pesquisa relativos ao acompanhamento inicial das atividades com o laptop na escola, algumas utilizações que estão sendo dadas ao laptop pelos professores, dificuldades enfrentadas em sala de aula, tanto operacionais quanto pedagógicas, recursos e possibilidades oferecidos pelo equipamento.

¹ Doutor em Informática Educativa, professor da área de informática da Universidade de Passo Fundo. teixeira@upf.br

² Mestre em Modelagem Matemática Professora da área de matemática da UPF. diehl@upf.br

³ Acadêmicas do curso de Matemática da UPF.