

# **ATIVIDADES COLABORATIVAS POR MEIO DO COMPUTADOR NA EDUCAÇÃO SUPERIOR DO VALE DO AÇO: QUESTÃO DE LÉTRAMENTO DIGITAL**

Natália Silva MACEDO (Escola Estadual Rotildino Avelino); Maria Aparecida de Faria GOMES (UnilesteMG)

**Objetivo:** Os objetivos desta pesquisa são (a) conhecer as interfaces da educação e tecnologias na formação do docente e (b) identificar o grau de Letramento digital de docentes da Educação Superior do Vale do Aço. **Metodologia:** Essa pesquisa é tipo exploratória, descritiva e qualitativa. Para a coleta de dados, um questionário contendo questões objetivas e abertas foi utilizado como instrumento avaliativo. Os dados foram tratados a partir do aplicativo Microsoft Excel. **Resultados:** Os dados revelaram que 98,3% dos professores envolvidos na pesquisa têm computador em casa, com acesso a Internet, sendo 83,4% desses com conexão banda larga. Todos os professores utilizam a Internet, sendo que 98,3% para trabalho; 93,6% para estudo e 89,5% para comunicações diversas. Tais dados demonstram que esse grupo de professores faz parte da população de incluídos digitais. Dos sujeitos considerados incluídos, 97% utilizam a Internet para ampliar a prática docente. Desses, 29,92% utilizam a plataforma virtual Moodle ou Teleduc; 83,8% utilizam um portal acadêmico; 85,62% o email; 13,8% o fórum; 26,3% têm home page; 6% blog e 8,4% utilizam chat. Tais dados demonstraram que apesar das plataformas de Educação a Distância e do alto índice de uso do email serem disponíveis, pode-se inferir que a comunicação e colaboração entre professor/aluno e aluno/aluno foram pouco exploradas, uma vez que as ferramentas de comunicação muitos-para-muitos – chat, fórum, blog – tiveram um percentual de baixo uso. **Conclusão:** A pesquisa revelou que apesar do uso de recursos tecnológicos de última geração, as atividades colaborativas, efetivamente, não são praticadas. Os resultados da pesquisa e a análise dos mesmos fundamentam-se nos principais conceitos e características de aprendizagem colaborativa; habilidades discentes e docentes para realização

**Palavras-chave:** Aprendizagem virtual . Aprendizagem colabora. Atividade colaborativa.

**Agências de fomento:** FAPEMIG