



## FORMAÇÃO DE PROFESSORES DA EEEFM “MARCONDES DE SOUZA” EM TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS

Congresso de Educação - Práticas Digitais, 1ª edição, de 28/06/2021 a 01/07/2021  
ISBN dos Anais: 978-65-89908-40-1

**ALVES; FABIANNA SANTANA MOÇO MENDONÇA <sup>1</sup>, GUIMARÃES; VICTOR ANEQUIM <sup>2</sup>, SOUZA; EDIR RODRIGUES DEPRETTI DE <sup>3</sup>, BERCACO; ERITON BERNARDES BERCACO <sup>4</sup>**

### RESUMO

Dentro do momento atual de Pandemia da Covid-19, o estado do Espírito Santo adotou medidas de enfrentamento à propagação do vírus, dentre elas, o fechamento das escolas em municípios classificados dentro da Matriz de Risco de Convivência com risco alto ou extremo para contaminação. Com a suspensão temporária das aulas presenciais e/ou momentos de aulas no formato híbrido, com aulas presenciais e não presenciais, tornou-se necessário buscar alternativas metodológicas para minimizar as perdas iminentes dos alunos com relação ao processo ensino aprendizagem. Neste contexto, a EEEFM ‘Marcondes de Souza’ percebeu a necessidade de encontros de formação docente que abordassem o uso das ferramentas do *Google for Education*, que capacitassem o corpo docente no uso dessas ferramentas e fomentassem o uso de metodologias que tornassem as aprendizagens ativas, bem como para necessárias para o aprimoramento da prática do ensino. Os momentos de formação continuada em serviço visam capacitar professores, pedagogos, coordenadores e estagiários da escola para uso das ferramentas Google disponíveis a partir *Google Workspace for Education* institucional; apresentar aos participantes estratégias inovadoras envolvendo as ferramentas do *Google Workspace for Education*; aprimorar a atuação pedagógica dos professores em sala de aula através do uso de ferramentas tecnológicas; apresentar e demonstrar de forma prática e objetiva as potencialidades das ferramentas *Google Workspace for Education*; possibilitar aos professores novos conhecimentos sobre o uso da tecnologia; criar conteúdos, possibilitar maior engajamento, inspirar colegas e colaborar para uma educação de maior qualidade dentro da instituição, e possibilitando um ambiente de formação continuada baseado em uma educação que busca ser 4.0 dentro da EEEFM ‘Marcondes de Souza’. A formação ocorre através de encontros quinzenais pelo *Google Meet*, com duração de 3 h/a, ministrada por líderes do Grupos de Educadores Google (GEG-Muqui/ES), com certificação para cada módulo. Além disso, os professores e demais participantes têm acesso a uma sala de aula (*Google Classroom*) em que as atividades, aulas de treinamento, conteúdos adicionais disponíveis no site da Sedu Digit@l e outros materiais afins encontram-se disponíveis para acesso, tornando a sala de aula virtual um ambiente de aprendizado coletivo e formador para todos. Os resultados têm sido significativos, pois cerca de noventa por cento dos professores passou a adotar o uso das diversas ferramentas disponíveis no *Google Workspace for Education* institucional em suas práticas docentes, possibilitando uma maior interação com os alunos,

<sup>1</sup> EEEFM ‘Marcondes de Souza’, fabi.moco@hotmail.com

<sup>2</sup> EEEFM ‘Marcondes de Souza’, victor.guimaraes@educador.edu.es.gov.br

<sup>3</sup> EEEFM ‘Marcondes de Souza’, edir.souza@educador.edu.es.gov.br

<sup>4</sup> EEEFM ‘Marcondes de Souza’, eriton.bercaco@edu.es.gov.br

tendo destaque a ferramenta *Google Meet*, na qual há interação entre professores e alunos em momentos síncronos e ferramenta *Google Forms*, usada nos momentos assíncronos. O uso desta última ferramenta aumentou a participação dos alunos no desenvolvimento das atividades pedagógicas não presenciais (APNPs). Assim, considera-se que a utilização das ferramentas digitais disponibilizadas *Google Workspace for Education* institucional são fundamentais para atingir um patamar de qualidade no processo ensino e aprendizagem dos alunos durante o tempo de aulas remotas, com participação efetiva dos alunos nesse processo.

**PALAVRAS-CHAVE:** Formação Continuada, Tecnologias Educacionais, Ferramentas Google