

OFÍCINA: SALA DE AULA INVERTIDA USANDO O GOOGLE CLASSROOM

Celoy Mascarello

Programa de Pós-Graduação em Educação – PPGE - Universidade Comunitária da Região de Chapecó - (UNOCHAPECÓ) celomascarello@gmail.com

DESCRIÇÃO: SALA DE AULA INVERTIDA USANDO O GOOGLE CLASSROOM

O termo sala de aula invertida se refere a uma maneira diferente de pensar o ensino e a aprendizagem. Em um modelo pedagógico tradicional, o professor ministra aulas expositivas onde leituras, conjuntos de problemas, projetos e pesquisas são feitos fora da classe, muitas vezes com pouca ou nenhuma orientação direta.

Na sala de aula invertida, o aluno assiste às aulas fora do ambiente da escola ou universidade. Os alunos visualizam o conteúdo on-line na sua casa, fazem as leituras atribuídas e vêm à aula. Eles devem comparecer à aula porque é aí que a aprendizagem ativa acontecerá, onde eles vão trabalhar individualmente ou em grupos e talvez o mais importante, eles desenvolverão habilidades que os capacitarão a ser aprendizes ao longo da vida, em qualquer assunto.

Nesse contexto, o Google Classroom, sala de aula virtual, gratuita, oferecido pelo Google é um excelente espaço para realização das atividades da sala de aula invertida. O Google Classroom permite ao professor organizar as turmas e direcionar os trabalhos, usando ou não as demais ferramentas do Google Apps. O professor acompanha o aluno no desenvolvimento das atividades e, se necessário, atribui comentários e notas nas produções realizadas. A cada nova atividade inserida, os alunos recebem uma mensagem no e-mail, independente se compareceu nas aulas presenciais, também existe a possibilidade do aluno participar ativamente das atividades complementares ou de pesquisa.



OBJETIVOS:

- Discutir as implicações do uso das novas tecnologias como ferramenta didática no processo de ensino e aprendizagem;
- Apresentar uma visão geral da Sala de Aula Invertida;
- Explorar o Google Classroom como ferramenta de apoio a projetos de sala de aula invertida;

PÚBLICO-ALVO: Educadores de qualquer disciplina, com conhecimentos básicos de pacote office e Internet.

VAGAS: 25 vagas

INFRAESTRUTURA NECESSÁRIA DE SOFTWARE E HARDWARE PARA SUA REALIZAÇÃO

Laboratório de informática com 25 computadores conectados a internet