

ÁREA e SUB-ÁREA: ARTES E HUMANIDADES / ARTE E SOCIEDADE

A ELETRICIDADE E A ELETRÔNICA ALIADAS ÀS FERRAMENTAS TECNOLÓGICAS E AO ENSINO DE ESPANHOL: UMA PRÁTICA PEDAGÓGICA INTEGRADA

Daniela Balduino de Souza Vieira¹, Tiago Tadeu Ribeiro Sousa², William dos Santos Inacio³,
Marília Gonçalves Dutra da Silva⁴

¹*Professora do Instituto Federal Fluminense campus Campos Guarus;
e-mail: dbalduino@ifff.edu.br*

²*Professor do Instituto Federal Fluminense campus Campos Guarus;*

³*Professor do Instituto Federal Fluminense campus Campos Guarus;*

⁴*Professora do Instituto Federal Fluminense campus Campos Guarus;*

Resumo

Na formação profissional técnica de nível médio integrada ao ensino médio é importante que a política de ensino seja conduzida de modo a superar a dualidade formação específica x formação geral, partindo da formação da pessoa humana orientada para a indissociabilidade das seguintes dimensões: trabalho, ciência, cultura e tecnologia. Considerando essa premissa, este projeto apresenta uma proposta de prática pedagógica integrada entre quatro disciplinas do 1º ano do Curso de Eletrônica Integrado Regular (Eletricidade, Eletrônica, Espanhol e Informática) do Instituto Federal Fluminense do *Campus* Campos Guarus, por meio de uma atividade em grupo que relacionará temáticas específicas da formação técnica-profissionalizante aos conhecimentos linguísticos e tecnológicos, cujo objetivo é colocar as atividades de ensino-aprendizagem voltadas para o real interesse e/ou necessidade do aluno. Durante o segundo semestre letivo/2017, esses alunos irão aprofundar os conceitos básicos de Eletricidade e Eletrônica, preparando vídeo-aulas e tutoriais legendados em Espanhol, utilizando ferramentas tecnológicas. Espera-se que os alunos, ao final da atividade, além de adquirir e pôr em prática conhecimentos específicos, percebam que passaram por um processo interdisciplinar de formação integrada enriquecedor para a sua formação profissional e humana.

Palavras-chave: Ensino técnico integrado; Prática pedagógica; Interdisciplinaridade.