

**UM PERCURSO INTERDISCIPLINAR AUXILIANDO NA CONSTRUÇÃO DE CONCEITOS BÁSICOS EM
ELETROTECNICA E ELETRICIDADE - G1**

**WILLIAM DOS SANTOS INÁCIO, TIAGO TADEU RIBEIRO SOUSA, DANIELA BALDUINO DE
SOUZA VIEIRA, GABRIEL DE MATOS GOMES , ALAN MIRANDA SILVA, AMARO IAN PEIXOTO
DA SILVA, ALLAN SEVERIANO DE OLIVEIRA, TAÍS BERNARDINO DE SOUZA, IAN DE OLIVEIRA
ESCOCARD PESSANHA e STéFFANY DA SILVA PINTO GRASSINI**

Esta proposta de projeto prático se pauta nos resultados obtidos a partir de uma atividade de caráter interdisciplinar desenvolvida pelos professores da disciplina da formação básica - Espanhol/Língua Estrangeira (E/LE) - e das disciplinas específicas da formação técnica-profissionalizante - Eletrônica e Eletricidade – do 1º ano do curso Técnico Integrado em Eletrônica do Instituto Federal Fluminense do campus Campos Guarus. O objetivo principal desse projeto é apresentar para as comunidades interna e externa técnicas e conceitos básicos relevantes para a formação inicial dos futuros Técnicos em Eletrônica. A partir dessa atividade interdisciplinar, os alunos desenvolveram e apresentaram trabalhos que integraram a aprendizagem das habilidades de leitura e escrita em E/LE ao processo de apreensão de técnicas e conceitos básicos da sua formação técnica. Este trabalho se fundamenta nas Orientações Curriculares para o Ensino Médio (OCEM, 2006) e nos Parâmetros Curriculares Nacionais (PCN, 2000) que destacam o valor de uma formação cidadã que os leve a atuar de modo mais ativo, crítico e reflexivo e, também, no nosso interesse em desenvolver uma programa de ensino menos restritivo e mais interdisciplinar.

Palavras-chave: Interdisciplinaridade. Ensino e aprendizagem/PROEJA. Prática pedagógica.