

**C₉ – PROJETO PARA O ENSINO PROFISSIONALIZANTE DE ELE-
TRÔNICA – PEPE**

ALMEIDA, M. J. P. M, LEITE, N. G, MANIAKAS, S, PACHECO, D;
RIBEIRO, V. S. L. – FUNBEC – Fundação Brasileira para o Desen-
volvimento do Ensino de Ciências.

Pretende-se apresentar as idéias básicas do Projeto PEPE, que se encontra em fase inicial de execução. O referido Projeto foi desenhado com base em estudos da Lei 5692/71 e respectivos Pareceres como também na análise do ensino profissionalizante de 2º grau, realizada junto a escolas, organismos oficiais, indústrias privadas e companhias de serviços.

São indicadas as razões da escolha das habilitações afins atingidas, em diferentes graus, pelo Projeto: Mecânica, Eletrodinâmica, Eletrotécnica, Eletrônica, Instrumentação e Telecomunicações.

O Projeto se propõe a produzir material didático (impresso e experimental) para cerca de 560 horas de trabalho-aluno.

Será feita uma descrição do Projeto quanto aos objetivos educacionais, metodologia, conteúdo do currículo e população à qual se destina.