

1.0 Ensino de Física na Escola Profissionalizante
2. Método de Pesquisa :Coletânea de dados através-

Entrevistas.

Foram feitas entrevistas com professores que ensinam física em escolas estaduais, foi demonstrado que atualmente o ensino de física nas escolas do 2º grau que mantêm cursos profissionalizantes tem decaído assustadoramente, principalmente por falta de recursos didáticos, pois as aulas de física se resumem em aulas teóricas de resoluções de problemas. Outro dos problemas é a falta de material humano especializado sem consciência do que é o ensino experimental e o papel que representa o laboratório no Ensino de Física.

Dentre os recursos materiais, a falta de material humano especializado é decorrente da baixa remuneração dos professores. Pois foi comprovado que nas escolas particulares e nas escolas federais, onde os professores são melhores remunerados, o nível de ensino de física é melhor: decorrente também dos recursos didáticos e o uso constante de laboratórios de física.

3.0 resultado das entrevistas nos cria uma grande preocupação pois o decréscimo do nível do ensino de física nas escolas do 2º grau é assustador; e a falta do uso do laboratório é uma das causas que muito contribui para essa situação crítica.

4. Conclusão - Pelo resultado da Pesquisa podemos concluir que se não procurarmos uma fórmula para resolução desse problema urgentemente, mais uma década e a educação irá à falência total-Uma das resoluções mais viáveis é fazer com que seja obrigado a todas as escolas que mantêm o curso básico colegial possuir laboratório de física.