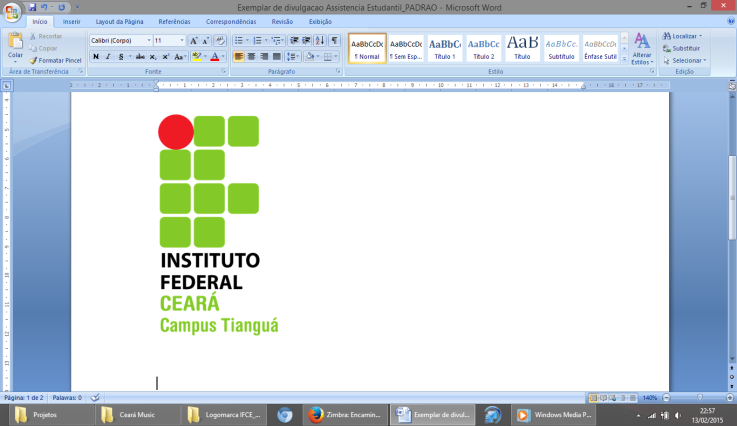
****

**Apresentação de TCC**

**Aluno: Eduardo Nasario Romão**

**Dia 08 de maio de 2018, às 15:30 horas no auditório.**

**CONTRIBUIÇÃO DE JOSÉ LEITE LOPES PARA O ENSINO DA FÍSICA NO BRASIL: CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS**

**Resumo:** Neste trabalho procura-se evidenciar a importância do enfoque histórico no ensino da Física, apresentando a vida e a obra de José Leite Lopes e sua contribuição para o ensino da Física nacional com a criação do CBPF (Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas) em 1949, isso retrata a preocupação deste nobre cientista em deixar o legado de seus estudos e trabalhos e de outros para futuros cientistas nacionais, de valorizar o educador e o pesquisador para o desenvolvimento nacional. Este trabalho tem como objetivo geral enaltecer esta temática no público do ensino da Física e mostrar a importância de se conhecer historicamente a ciência em questão e seus personagens, por isso foi realizado um projeto de intervenção na disciplina de estágio de regência do EM, cujo tema: outra visão do ensino da Física através do histórico de cientistas brasileiros, foi apresentado e aceito em uma turma de 41 alunos, como mostra o resultado da tabulação no fim deste projeto de intervenção, pode-se perceber que os alunos sentiram-se atraídos pelo tema e mais receptivos a matéria exposta, pois a mesma agora contextualizou significado a eles, sabe-se que há necessidade de outros fatores como o experimental para contribuir no processo de ensino-aprendizagem, mas percebeu-se que a falta de contextualização histórica deixa um vale neste processo, contudo retrata-se aqui o estímulo de conhecer a produção cientifica nacional, através desta abordagem.

**Banca Examinadora:**

Prof. Dr. Felipe Moreira Barbosa (Orientador)

Prof. Dr. Alex Sander Barros Queiroz - Examinador

Prof. Me. Hamilton Victor da Silva Junior– Examinador