PROGRAMA DE RESIDÊNCIA PEDAGÓGICA: UMA ALTERNATIVA DE INTERAÇÃO ENTRE LICENCIANDO-ESCOLA NOS TEMPOS DE PANDEMIA

Congresso Online Nacional de Física, 1ª edição, de 29/03/2021 a 31/03/2021 ISBN dos Anais: 978-65-86861-90-7

ALVES; Cláudia Francisco 1, MIGUEL; Izabelly Francini Ribeiro 2, OLIVEIRA; Jéssica Maria Nunes de Oliveira ³, RIBEIRO; Keyla de Souza ⁴, FREITAS; Larissa de Paula ⁵

RESUMO

O curso de licenciatura em Física busca aproximar as teorias pedagógicas da prática educacional vivida na sala de aula. É fundamental que o discente além de conhecer e dominar as respeitadas teorias, pratique com a devida supervisão em um local que seja semelhante ao seu futuro ambiente de trabalho, onde possa ser ativo e protagonista. Dessa forma, o objetivo desse trabalho é demonstrar a importância do Programa de Residência Pedagógica (PRP) no processo de aprimoramento da formação prática, mais especificamente no IFSP Registro, onde, dado o contexto pandêmico do ano 2020, foram desenvolvidas intervenções pedagógicas na modalidade EaD como a elaboração de vídeo-aulas, que possibilitou para os residentes a oportunidade de aperfeiçoamento de suas práticas pedagógicas, contribuindo também no processo hibrido de aprendizagem. Além disso, os discentes tiveram a oportunidade de experienciar a prática da docência na modalidade à distância em virtude da pandemia de COVID-19, apesar da lamentável situação esse contato foi importante para pensar estratégias de ensino tendo em vista que as aulas remotas podem se arrastar por um período maior. Tais resultados demonstram que mesmo neste cenário, o PRP possibilita que o graduando adquira uma postura ativa e reflexiva com relação ao seu papel na educação. Por meio do PRP o licenciando tem a vivência com o ambiente escolar ainda durante o seu período de faculdade. Além do mais, e através de atividades coletivas, tal programa auxilia no fortalecimento da relação entre professor e aluno, possibilitando um trabalho de divulgação cientifica para a comunidade em geral.

PALAVRAS-CHAVE: EaD, Ensino de Física, Formação, Residência Pedagógica

³ Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Registro, jessicanunes191022@gmail.com
⁴ Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Registro, keyla.ribeiro@aluno.ifsp.edu.br

⁵ Instituto Federal de São Paulo - Câmpus Registro, f.larissa@aluno.ifsp.edu.br