

ELABORAÇÃO E CONDUÇÃO DE UMA CAPACITAÇÃO VIRTUAL RELATIVA A MÉTODOS DE ABORDAGEM CIENTÍFICA

II Encontro de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Francisco Ildelano da Costa Silva, Danilo dos Santos Diniz, Aléxia Fernanda Santos de Medeiros Melo, Francisca Amanda de Oliveira Silva, Bruno Bezerra Maciel, Mary Anne Medeiros Bandeira

Em decorrência da pandemia ocasionada pelo Sars-CoV-2, os encontros presenciais para realizações de atividades acadêmicas foram cessados ou reduzidos. Entretanto, uma maneira de contornar esses pontos para evitar a inatividade dos projetos, trata-se da adaptação das atividades presenciais para o meio virtual. Isto é, utilizar-se adequadamente dos recursos tecnológicos existentes. O objetivo do trabalho é descrever a experiência de um integrante da Liga Acadêmica de Fitoterapia (LAFITO) da Universidade Federal do Ceará (UFC) na elaboração e condução de uma capacitação sobre métodos de abordagem científica através do meio virtual. Trata-se de um estudo descritivo qualitativo do tipo relato de experiência. Para a construção do material foram utilizados como base um ebook sobre metodologia do trabalho científico, um livro de fundamentos de filosofia do ensino médio para contextualização filosófica e documentos correlatos para apoio, sendo esses pesquisados no Google Scholar através do descritor "ciência". Para construção da apresentação de slides foi utilizada a plataforma Canva e para a condução da reunião foi utilizado o Google Meet. Como resultado, obteve-se um material base para o entendimento de metodologia científica, centrado nos métodos dedutivo, indutivo, hipotético-dedutivo, dialético e fenomenológico. A condução do diálogo se deu positivamente com interações e construção de conhecimento de forma coletiva. Destarte, conclui-se que, embora difícil encaixar tudo na modalidade virtual, devido às amplas tecnologias disponíveis é possível adaptar várias atividades e trabalhar bem de maneira remota.

Palavras-chave: CIÊNCIA. MATERIAIS DE ENSINO. TECNOLOGIA. EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA.