

ESTUDO COMPARATIVO DAS PALESTRAS ONLINE REALIZADAS PELO PET ENGENHARIA DE PESCA - UFC EM 2021 E 2022

IX Encontro de Programas de Educação Tutorial

Rildisson Doris Oliveira de Brito Junior, Rodrigo Gomes Pereira, Rissette Fernandes Pinheiro, Caio Dantas Gomes, Reynaldo Amorim Marinho

As palestras ofertadas pelo PET Pesca são essenciais para a formação complementar ao longo da graduação, ocasião em que mesmo durante a pandemia, as atividades de capacitação dos discentes ocorreram de maneira remota e tiveram sequência no período de pós-pandemia. Esse trabalho teve como objetivo avaliar a adesão dos inscritos em palestras disponibilizadas pelo PET Pesca de forma remota durante os anos de 2021 e 2022. Para realização das palestras pelo PET Engenharia de Pesca, foram produzidos formulários online, para facilitar o controle dos participantes. Com isso, os dados quantitativos de inscrição e participação de 4 palestras com maior adesão no período de 2021 e 2022 foram coletados e dispostos em uma planilha, para a comparação. A média do número de inscritos nos eventos analisados foi de 58 inscrições para as atividades em pandemia (2021) e 65 inscrições no pós-pandemia (2022). Porém, as médias de frequência dos alunos participantes ficaram em 46 e 43, para 2021 e 2022 respectivamente, em todos os eventos. Ao final da análise de dados, observou-se a queda da média de aproveitamento na participação de alunos nas palestras online. De forma que, o aproveitamento médio de 2021 representou 79,92%, enquanto que o aproveitamento médio de 2022 foi de 67,28%, representando uma queda de 12,64% entre os aproveitamentos das palestras. Não foi possível verificar uma causa específica para a diminuição da participação. Entretanto, sabe-se que fatores como evasão do curso, a não possibilidade de realizar a atividade por causa de choque de horário entre o evento e aulas e a dificuldade de deslocamento até o local, impactam diretamente nos dados.

Palavras-chave: média. palestras. aproveitamento.