

Ciência e Pesquisa no Brasil: CNPq e CAPES, plataformas Lattes e Sucupira

Autor(res)

Edenar Souza Monteiro
Andréa Luiza Moreira Lorena
Ricardo Santos De Moura
Jordana Da Costa

Categoria do Trabalho

2

Instituição

UNOPAR / ANHANGUERA - EAD

Resumo

Segundo ESPÍRITO SANTO (2023), o Letramento Científico configura um conjunto de habilidades para compreender e usar conceitos e linguagens científicas, desenvolver a criticidade na avaliação de informações científicas, buscando a prática da pesquisa científica com certa autonomia. Para o processo de iniciação na pesquisa científica, e avanço dessa autonomia, entendemos ser fundamental que os estudantes conheçam minimamente organismos e ferramentas que estruturam ações voltadas à Ciência, Tecnologia e Educação no Brasil. Este curso visa demonstrar de forma estruturada aos alunos de I.C. do que tratam a CAPES e o CNPq, fundações respectivamente subordinadas ao MEC e ao MCTI, bem como suas respectivas plataformas, Sucupira e Lattes; demonstrando a importância do papel de cada uma e a grande rede de estudantes e pesquisadores que elas atendem em suas respectivas plataformas. Abrange as finalidades do CNPq e da CAPES, história, áreas de atuação e abrangência, plataformas utilizadas (Lattes, Sucupira) e finalidades, repositório CAPES e o Catálogo de Teses e Dissertações CAPES, finalidades currículo Lattes, Avaliação cursos stricto sensu, Qualis CAPES.

Link do Video

https://www.youtube.com/embed/_ljJO_z24FA