

SEMPESQ

Seminário de Pesquisa do PPGEFHC

2023.1

Realização:



Acesso a página de
transmissão.

SEMPESQ

Seminário de Pesquisa do PPGEFHC

MESA REDONDA

Representações e Modelos na História das Ciências: aspectos epistemológicos.

PALESTRANTE



DR. LETICIA PEREIRA

PALESTRANTE



DR. RAFAELA LIMA

MEDIADORA



MRS. CAROLINA QUEIROZ



28/04/2023



15h



Evento on line, transmitido pelo canal
Seminário de Pesquisa Fernanda Rebelo



Link de acesso

Realização:



SEMPESQ

Seminário de Pesquisa do PPGEFHC



MINI BIO

Licenciada em Química pela Universidade Federal da Bahia (2013). Mestre em Ensino, Filosofia e História das Ciências pela Universidade Federal da Bahia e Universidade Estadual de Feira de Santana (2015). Doutora em Ensino, Filosofia e História das Ciências pela Universidade Federal da Bahia e Universidade Estadual de Feira de Santana, com realização de Doutorado Sanduíche (PDSE CAPES) na Universidade de Rostock, Alemanha (2019). Atualmente é professora adjunta do Instituto de Química da Universidade Federal da Bahia e docente do Programa de Pós-graduação em Ensino, Filosofia e História das Ciências UFBA-UEFS. Tem experiência na área de História, com ênfase em História da Química, e na área de Ensino de Ciências.

Texto informado pela autora na plataforma Lattes:

Realização:



SEMPESQ

Seminário de Pesquisa do PPGEFHC



MINI BIO

Curiosa que sou, me licenci em Química (UFRB), me especializei em Docência do Ensino Superior, Educação de Jovens e Adultos, Educação Especial e Inclusiva, Gestão e Coordenação Pedagógica. Precisando me (re)inventar e (re)significar me constituo mestra em Educação em Ciências e Matemática (UESB/PPGECFP). Hoje, velejo mares (des)conhecidos para me doutorar em Ensino, História e Filosofia das Ciências (UFBA/PPGEFHC). Pesquisar, estudar, formar... é também semear, por isso participo do Grupo de Estudos e Pesquisa Ensino de Química e Sociedade (GEPEQS) da UESB. Em todas essas idas e vindas pesquiso sobre Currículo e Formação de Professores na interface mulheres nas Ciências, diversidade, relações étnico-raciais e estratégias de ensino.

Texto informado pela autora na plataforma Lattes.:

Realização:



SEMPESQ

Seminário de Pesquisa do PPCEFHC



MINI BIO

Doutoranda em Ensino, Filosofia e História das Ciências pela Universidade Federal da Bahia (UFBA), Mestre em Ensino, Filosofia e História das Ciências pela Universidade Federal da Bahia (UFBA) e Graduada em Licenciatura em Química pela Universidade Federal do Recôncavo da Bahia (UFRB). Se interessa por pesquisas nas áreas de Ensino de Química e História das Ciências, tendo como foco a História das Mulheres na Ciência e suas implicações para o Ensino de Ciências/Química. Atuou como Professora (Substituta) no curso de Licenciatura em Química (UFRB), atualmente é professora de química na rede Estadual da Bahia.

Texto informado pela autora na plataforma Lattes.:

Realização:

