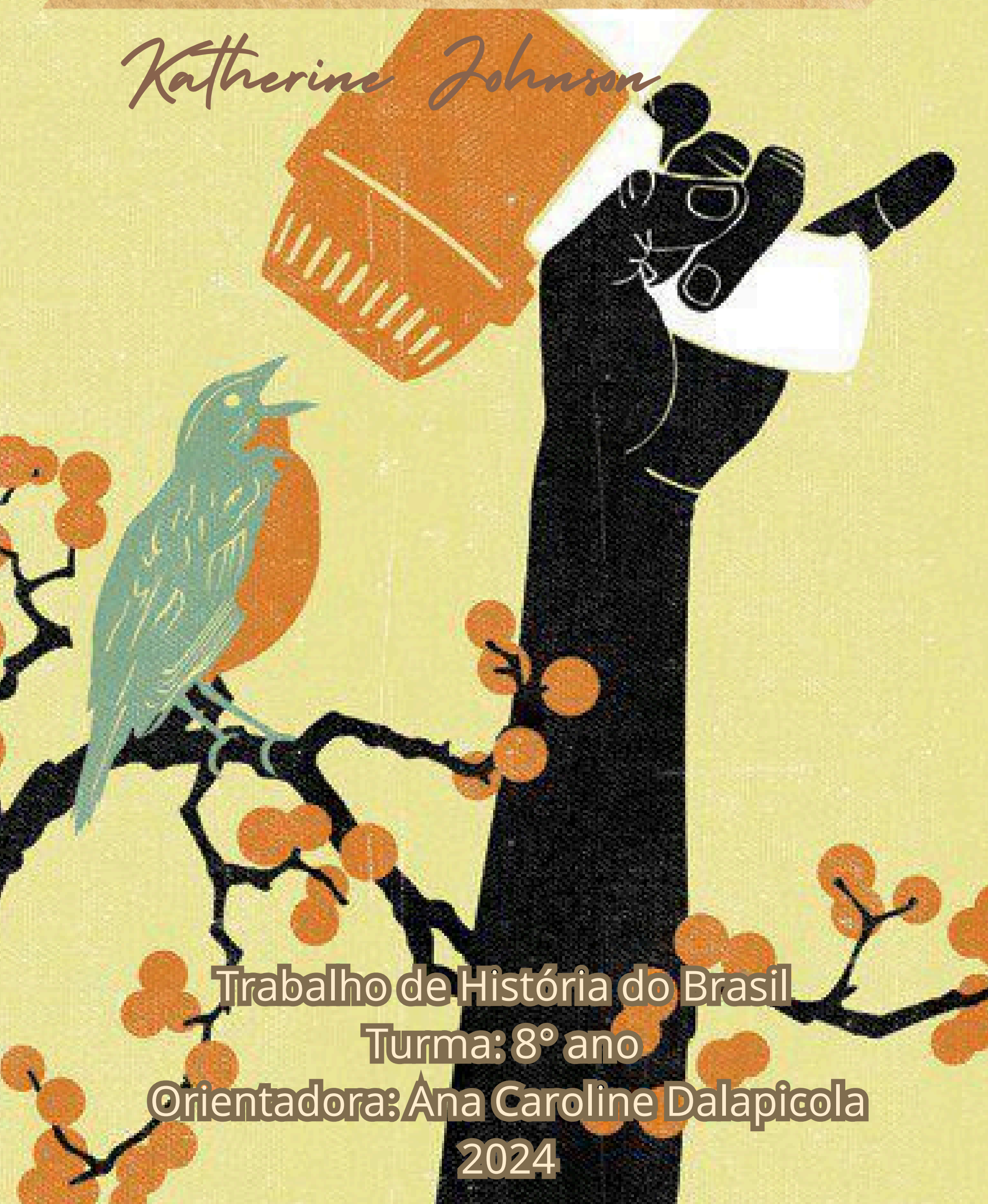


FIZ HISTÓRIA MAS NÃO LEMBRARAM DE MIM

Katherine Johnson



Trabalho de História do Brasil
Turma: 8º ano
Orientadora: Ana Caroline Dalapicola
2024

FIZ HISTÓRIA MAS NÃO LEMBRARAM DE MIM

A presente pesquisa é a junção de personagens históricos que normalmente não são apresentados aos estudantes ao longo da educação básica, muitas dessas memórias são invisibilizadas no currículo escolar, inclusive no material didático adotado que visibiliza a história oficial, as narrativas das “grandes personagens”; o que pode tornar a história enquanto ciência em um conhecimento sacralizado, longe do entendimento de que ela pode ser vivida e construída por qualquer pessoa. As memórias, sejam elas coletivas ou individuais, fazem parte de um contexto mais amplo no qual está inserida a história tida como oficial. Trazê-las para o espaço escolar é um caminho para enriquecer a cultura e o conhecimento histórico.

Esse trabalho parte de uma inspiração de uma longa pesquisa realizada por estudantes da Olimpíada Nacional de História¹.

Livro realizado pelos estudantes do oitavo ano do Ensino Fundamental II, da escola Instituto Menino Deus - Posto da Mata BA e orientado pela professora Ana Caroline Dalapícola Rezende, graduada em Licenciatura em História pela Universidade do Estado da Bahia - DEDC/X.



Turma - 8º ano 2024

1

<https://www.olimpiadadehistoria.com.br/especiais/excluidos-da-historia>

Katherine Johnson

Ocupação

Matemática, Física e Cientista espacial.

Data do Nascimento

26 de Agosto de 1918

Data da Morte

24 de Fevereiro de 2020 (Com 102 anos.)

Katherine Coleman Goble Johnson foi uma matemática, física e cientista espacial norte-americana. Ela fez contribuições fundamentais para a aeronáutica e exploração espacial dos Estados Unidos, em especial em aplicações da computação na NASA.



Ao longo de sua atuação, foi coautora de 26 artigos científicos. Seu impacto como pioneira para a ciência espacial e computação lhe rendeu diversas honrarias e medalhas, além de incentivar outras estudantes a se dedicar aos estudos e seguir carreiras científicas.

Seu trabalho foi fundamental para a exploração espacial dos EUA nos Projetos Mercury que levou o primeiro homem americano ao espaço em 1961 e Apollo, em 1969 à Lua, dentre outros importantes trabalhos .

Nascimento

26 de ago. de 1918

White Sulphur Springs, Virgínia Ocidental, EUA

Falecimento

24 de fev. de 2020

Newport News, Virgínia, EUA

Durante os primeiros anos na NASA, Katherine e outras mulheres negras enfrentaram a segregação racial, incluindo a necessidade de usar instalações separadas e enfrentar discriminação diária, ela e outras mulheres notáveis eram conhecidas como “computadoras de cor”.





REFERÊNCIAS

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://www.parquecientec.usp.br/saiba-mais/katherine-johnson%23:~:text%3DSeu%2520trabalho%2520foi%2520fundamental%2520para,Lua%252C%2520dentre%2520outros%2520importantes%2520trabalhos%2520.&ved=2ahUKEwi694yX_fSGAxWZGbkGHbBpBeQQFnoECDYQBQ&usg=AOvVaw2gO-1GOdcys5b7iEATsEPr

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://museucatavento.org.br/mulheres-na-ciencia/katherine-johnson/%23:~:text%3DAo%2520longo%2520de%2520sua%2520atua%25C3%25A7%25C3%25A3o,estudos%2520e%2520seguir%2520carreiras%2520cient%25C3%25ADficas.&ved=2ahUKEwi694yX_fSGAxWZGbkGHbBpBeQQFnoECGAQBg&usg=AOvVaw0GKaT3VujgpnKTyaQoBXHT

https://www.google.com/url?sa=t&source=web&rct=j&opi=89978449&url=https://mentalidadesmatematicas.org.br/katherine-johnson-matematica/%23:~:text%3DEmbora%2520o%2520nome%2520de%2520Neil,garantiram%2520o%2520sucesso%2520da%2520viagem.&ved=2ahUKEwj477i7_fSGAxWkELkGHQXlCacQFnoECAQQBQ&usg=AOvVaw0Xh33BLdaQNda-HLQWFhTw

<https://drytelecom.com.br/artigo/katherine-johnson-a-matematica-que-levou-o-homem-as-estrelas#:~:text=Segrega%C3%A7%C3%A3o%20e%20superando%20barreiras,como%20%E2%80%9Cc omputadoras%20de%20cor%E2%80%9D>.



Nosso grupo é composto por: Eduardo da Silva, Lavínia Tarquinio Santos e Lavínia Rodrigues Miranda. Lembrando que a ordem começa pelo lado esquerdo.