

**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM FORMAÇÃO CIENTÍFICA,
EDUCACIONAL E TECNOLÓGICA
DOUTORADO PROFISSIONAL EM ENSINO DE CIÊNCIAS E MATEMÁTICA**

PAULA RENATA SILVA DA FONTOURA

**OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS E A FORMAÇÃO DE PROFESSORES:
PERCEPÇÕES DE PARTICIPANTES DAS OFICINAS PEDAGÓGICAS
ONLINE DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE SAÚDE E MEIO
AMBIENTE**

**PRODUTO ASSOCIADO: PERFIL PARA PROFESSORES NA REDE SOCIAL
INSTAGRAM**

CURITIBA

2023

PAULA RENATA SILVA DA FONTOURA

**OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS E A FORMAÇÃO DE PROFESSORES:
PERCEPÇÕES DE PARTICIPANTES DAS OFICINAS PEDAGÓGICAS
ONLINE DA OLIMPÍADA BRASILEIRA DE SAÚDE E MEIO
AMBIENTE**

**PRODUTO ASSOCIADO: PERFIL PARA PROFESSORES NA REDE SOCIAL
INSTAGRAM**

Tese de doutorado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Formação Científica, Educacional e Tecnológica da Universidade Tecnológica Federal do Paraná como requisito parcial para a obtenção do título de “Doutor” – Linha de Pesquisa: Tecnologias de Informação e Comunicação no Ensino de Ciências.

Professor Orientador: Prof. Dr. Arandi Ginane Bezerra Junior

Professor Coorientador: Prof. Dr. Carlos Eduardo Fortes Gonzalez

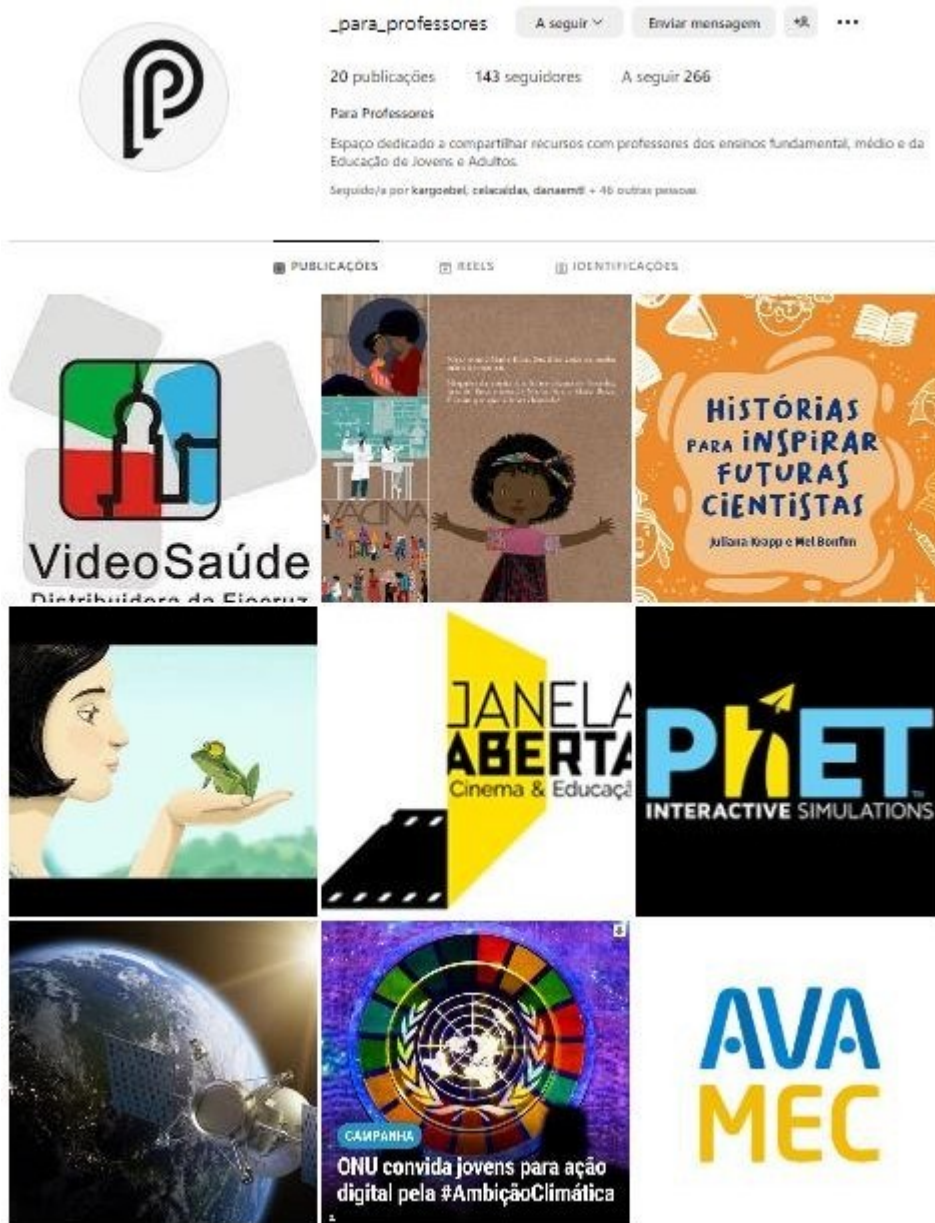
CURITIBA

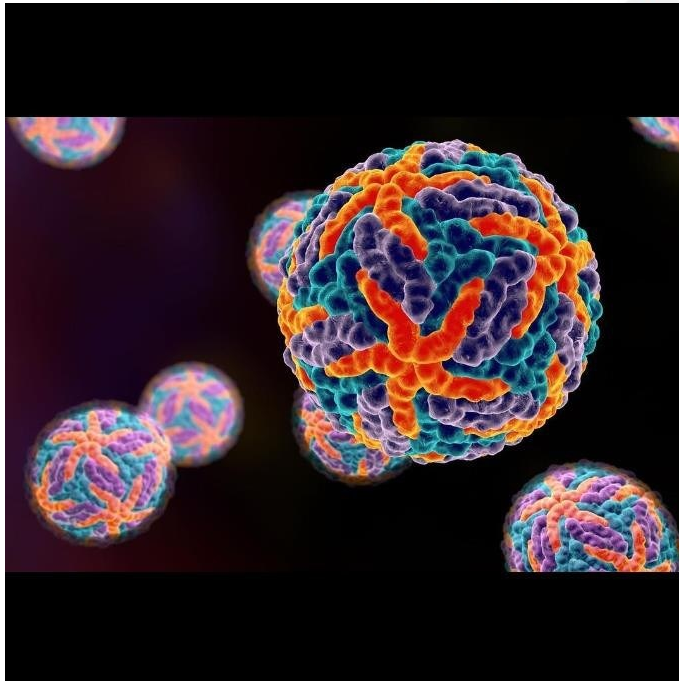
2023





Esta licença permite remixe, adaptação e criação a partir do trabalho, para fins não comerciais, desde que sejam atribuídos créditos ao(s) autor(es) e que licenciem as novas criações sob termos idênticos. Conteúdos elaborados por terceiros, citados e referenciados nesta obra não são cobertos pela licença.

Proposta de utilização das tecnologias digitais de informação e comunicação para desenvolver o produto educacional. Foi criado, no mês de julho de 2023 um perfil na rede social online Instagram, o @para_professores, dedicado a compartilhar recursos com professores dos ensinos fundamental, médio e da Educação de Jovens e Adultos e a aproximar ações de divulgação científica de professores e alunos.





 [_para_professores](#) ...


 **_para_professores** Criado com foco na comunidade escolar, o **Invivo** é um portal do Museu da Vida Fiocruz. Por meio da publicação de artigos, matérias, reportagens e vídeos, sua missão é abordar o que acontece no mundo científico de forma direta e acessível.

Seu conteúdo é desenvolvido por um time de educadores e pesquisadores de diversas unidades Fiocruz, que têm a divulgação científica e a popularização da ciência como principal compromisso.

👉 [Acesse **invivo.fiocruz.br** e conheça o portal de divulgação científica da Fiocruz para educadores e alunos!](#)

Editada · 19 sem

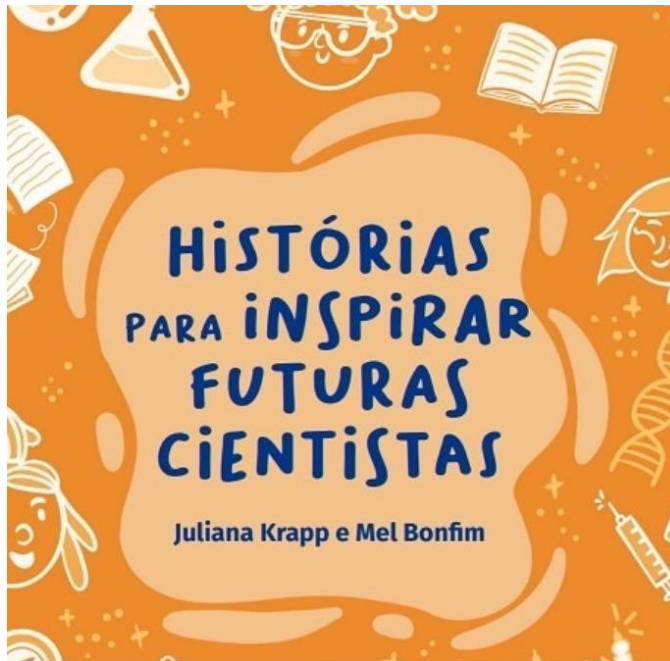


 Gostos: [ana_fontoura](#) e 3 outras pessoas


8/8

 Adiciona um comentário...

[Publicar](#)



 [_para_professores](#) ...

 **_para_professores** Que tal apresentar para seus alunos e alunas as biografias e trajetórias de mulheres que vêm fazendo ciência na área da saúde pública? O ebook "Histórias para inspirar futuras cientistas", foi desenvolvido pela Fiocruz e está disponível no hot site Mulheres e Meninas na Ciência, do portal Fiocruz

👉 [Acesse **portal.fiocruz.br/mulheres-e-meninas-na-ciencia** e conheça esse e outros materiais disponíveis!](#)

Editada · 6 sem



 Gostos: [ana_fontoura](#) e 4 outras pessoas

7/11

 Adiciona um comentário...

[Publicar](#)