

UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ

RÚBIA FREITAS PINHEIRO

**TRILHAS ECOLÓGICAS E OBJETOS DIGITAIS DE APRENDIZAGEM:
POSSIBILIDADES PARA O ENSINO DE CIÊNCIAS E BIOLOGIA**

PONTA GROSSA

2022

RUBIA FREITAS PINHEIRO

**TRILHAS ECOLÓGICAS E OBJETOS DIGITAIS DE
APRENDIZAGEM: POSSIBILIDADES PARA O ENSINO DE
CIÊNCIAS E BIOLOGIA**

Produto Educacional - iFlona

Produto educacional apresentado como requisito para obtenção do título de Mestre em Ensino de Ciência e Tecnologia, da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR).

Orientadora: Dr^a. Lia Maris Orth Ritter Antiqueira

Co-Orientador: Dr. Romeu Miqueias Szmoski

PONTA GROSSA

2022



[4.0 Internacional](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

Esta licença permite que outros remixem, adaptem e criem a partir do trabalho para fins não comerciais, desde que atribuam o devido crédito e que licenciem as novas criações sob termos idênticos. Conteúdos elaborados por terceiros, citados e referenciados nesta obra não são cobertos pela licença.

PRODUTO EDUCACIONAL - WEBSITE iFlona

O produto educacional pode ser acessado através do link: [iFLONA](#) ([google.com](#)) ou através da leitura do QR-code abaixo:



iFLONA



[4.0 Internacional](#)

Esta licença permite que outros remixem, adaptem e criem a partir do trabalho para fins não comerciais, desde que atribuam o devido crédito e que licenciem as novas criações sob termos idênticos. Conteúdos elaborados por terceiros, citados e referenciados nesta obra não são cobertos pela licença.