

**UNIVERSIDADE TECNOLÓGICA FEDERAL DO PARANÁ**

**ELAINE DA SILVA TOZZI**

**VÍDEO/ENTREVISTA: PAPERT E AFIRA RIPPER**

**LONDRINA**

**2023**

**ELAINE DA SILVA TOZZI**

**VÍDEO/ENTREVISTA: PAPERT E AFIRA RIPPER**

**Video/interview: Papert and Afira Ripper**

**Produto Educacional apresentado como requisito parcial para obtenção do Título de Mestre em Ensino de Ciências Humanas, Sociais e da Natureza, do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Humanas, Sociais e da Natureza, Universidade Tecnológica Federal do Paraná**

**Orientador: Prof. Dr. Paulo Sergio de Camargo Filho  
Coorientador: Dr. Victor Pellegrini Mammana**

**LONDRINA**

**2023**



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

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.



Ministério da Educação  
Universidade Tecnológica Federal do Paraná  
Campus Londrina



ELAINE DA SILVA TOZZI

**HISTÓRIA E CARACTERIZAÇÃO DE 10 ANOS DO WASH, UM PROGRAMA HETERÁRQUICO DE APRENDIZAGEM STEAM**

Trabalho de pesquisa de mestrado apresentado como requisito para obtenção do título de Mestre Em Ensino De Ciências Humanas, Sociais E Da Natureza da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR). Área de concentração: Ensino, Ciências E Novas Tecnologias.

Data de aprovação: 10 de Março de 2023

Dr. Paulo Sergio De Camargo Filho, Doutorado - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Eduardo Figueiras Damasceno, - Universidade Tecnológica Federal do Paraná

Dra. Luciane Portas Capelo, Doutorado - Universidade Federal de São Paulo (Unifesp)

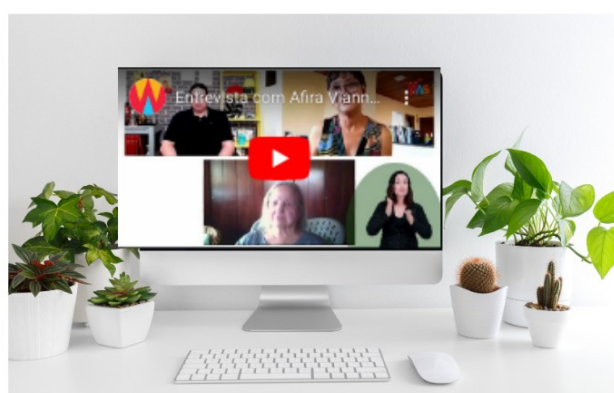
Documento gerado pelo Sistema Acadêmico da UTFPR a partir dos dados da Ata de Defesa em 10/03/2023.

**LONDRINA**

**2023**

## PRODUTOS EDUCACIONAIS

### VÍDEO-ENTREVISTA COM AFIRA RIPPER



**Produto Educacional apresentado como requisito parcial para obtenção do grau de Mestre em Ensino de Ciências Humanas, Sociais e da Natureza, do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências Humanas, Sociais e da Natureza, Universidade Tecnológica Federal do Paraná.**

Orientanda: Elaine da Silva Tozzi

Orientador: Prof. Dr. Paulo Sérgio de Camargo Filho

Coorientador: Dr. Victor Pellegrini Mammana

## **PRODUTO EDUCACIONAL VÍDEO-ENTREVISTA COM AFIRA RIPPER**

Este produto educacional tem por objetivo registrar e documentar a história de vida e a contribuição da Professora Afira Viana Ripper que é uma das principais referências no Brasil em educação e tecnologia.

Afira foi professora na Faculdade de Educação da UNICAMP - Universidade Estadual de Campinas. Ao longo da sua carreira, atuou com informática educacional, ambiente computacional na escola, linguagem de programação LOGO e formação continuada de professores.

Na década de 70 conheceu Seymour Papert, nos EUA, tendo participado de seus cursos.

Foi a interlocutora, que trouxe Papert ao Brasil, para apresentar a metodologia LOGO.

Este vídeo registra parte de sua experiência e contribuição para a cultura digital na educação.

O vídeo está publicado na plataforma Youtube sob a licença Creative Commons: by-nc-nd, está com tradução em libras e legendado.

A entrevista foi subdividida em duas partes. A seguir, os links de ambas as partes bem como as respectivas transcrições.

### **ENTREVISTA AFIRA RIPPER - PARTE 1**

**LINK VÍDEO YOUTUBE:** <https://youtu.be/fMsy7eW8vxU>

### **ENTREVISTA AFIRA RIPPER - PARTE 2**

**LINK VÍDEO YOUTUBE:** <https://youtu.be/inxixL5iK4I>

## **FICHA TÉCNICA**

Esse conteúdo é parte da pesquisa do mestrado profissional de Elaine da Silva Tozzi, na Universidade Tecnológica Federal do Paraná- Campus Londrina. Programa de Pós Graduação em Ensino de Ciências Humanas, Sociais e da Natureza- PPGEN

Autora: Elaine da Silva Tozzi

Orientador: Dr. Paulo Sergio de Camargo Filho

Coorientador: Dr. Victor Pellegrini Mammana

Parcerias: Programa WASH e Grupo de Pesquisa STEM Education UTFPR