



Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania

CURRÍCULO

INFORMAÇÕES PESSOAIS

Nome: Elson Luiz Mattos Tavares da Silva

Cargo comissionado: Coordenador de apoio a políticas de Memória e Verdade, da Coordenação-Geral de Políticas de Memória e Verdade, na Assessoria Especial de Defesa da Democracia, Memória e Verdade, do Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania

FORMAÇÃO ACADÊMICA

- 2018: Mestrado em História pela Universidade Federal de São Paulo (Unifesp). Título: *Memórias Resistentes: As construções das memórias das ditaduras no Brasil e na Argentina a partir da preservação de edifícios da repressão*
- 2014: Bacharelado e Licenciatura em História pela Universidade Federal de São Paulo (Unifesp)
- 2006: Técnico em Desenvolvimento Web pelo Instituto Brasileiro de Tecnologia Avançada (IBTA)

FORMAÇÃO COMPLEMENTAR

- Extensão universitária em Políticas de memória: da teoria às práticas pela Universidade Federal de Pelotas (UFPEL)
- Lugares de Memória e Direitos Humanos no Brasil. (Carga horária: 20h) pela Universidade Metodista de São Paulo (UMESP)
- A realidade social latino-americana e seus desafios pelo Centro Brasileiro de Estudos da América Latina (CBEAL) / Memorial da América Latina
- Direitos Humanos e Antropologia/Arqueologia forense pelo Centro de Arqueologia e Antropologia Forense da Universidade Federal de São Paulo (CAAF-Unifesp)

EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL

- 2024: Coordenador de apoio a Políticas de Memória e Verdade no Ministério dos Direitos Humanos e da Cidadania
- 2023: Servidor cedido na Coordenação-Geral de Memória e Verdade e de Apoio à Comissão Especial sobre Mortos e Desaparecidos Políticos
- 2011 - Atual: Servidor técnico-administrativo em Educação na Universidade Federal de São Paulo. Cargo Analista de Tecnologia da Informação.

OUTRAS ATIVIDADES

- 2021 - 2023: Participação em comitê científico do projeto "Responsabilidade de empresas por violações de direitos durante a Ditadura" do CAAF/Unifesp.
- 2013 - 2016: Membro da Comissão da Verdade "Marcos Lindenberg" (UNIFESP)