



Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Diretoria do *Campus* Curitiba
Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Sociedade -
PPGTE



Processo Seletivo 2022 - Linhas de pesquisa - Curso Mestrado

Linha de Pesquisa: Mediações e Culturas	
Docentes	Interesses de pesquisa
Leonelo Dell Anhol Almeida	Acessibilidade e Inclusão digital; Participação e democracia no projeto e na adoção de tecnologias computacionais; Teorias e métodos de Interação Humano-Computador de terceira onda.
Luciana Martha Silveira	Arte, tecnologia e sociedade; Arte brasileira; Mulheres artistas na arte brasileira; Técnica e tecnologia pictórica na arte brasileira.
Marilda Lopes Pinheiro Queluz	História da arte e do design no Brasil, história do humor gráfico (caricatura, charge e quadrinhos) brasileiro
Marília Abrahão Amaral	Interação Humano Computador na perspectiva da terceira onda; Informática Inclusiva na Educação Presencial; Educação em Informática; Computação e Sociedade.
Marinês Ribeiro dos Santos	Teoria e história do design na perspectiva feminista; Cultura material, gênero e espaço doméstico; Cultura material, gênero e raça/etnia
Nestor Cortez Saavedra Filho	Mediação Tecnológica no Ensino de Ciências; Relações entre a Sociologia do Conhecimento Científico (<i>Science Studies</i>) e o Ensino de Ciências; A Mobilidade Urbana como Tema Gerador para o Ensino de Ciências.
Ronaldo de Oliveira Corrêa	Teoria, História e Crítica do Design; Teorias de Cultura Material; Arquivos, Exposições e Museus.



UTFPR / PPGTE
Av. Sete de Setembro, 3165
CEP 80230-901 Curitiba Paraná Brasil

E-mail: selecaoppgte-ct@utfpr.edu.br



Linha de Pesquisa: Tecnologia e Desenvolvimento	
Docentes	Interesses de pesquisa
Christian Luiz da Silva	Políticas Públicas; Desenvolvimento Territorial Sustentável; Cidades e Territórios; Economia Circular e Desenvolvimento
Dario Eduardo Amaral Dergint	Tecnologia e Inovação
Eloy Fassi Casagrande	Desenvolvimento Territorial Sustentável, Cidades Sustentáveis, Mobilidade Sustentável, Educação para o Desenvolvimento Sustentável, Energias Renováveis, Ecodesign e Economia Circular e Ecológica.
Faimara do Rocio Strauhs	Criação do Conhecimento; Redes Sociotécnicas; Desenvolvimento Territorial Sustentável.
Maclovia Corrêa da Silva	Educação Ambiental e Sustentabilidade; Cidades e Territorialidades; Gestão dos Resíduos Sólidos.
Silvestre Labiak Junior	Habitats de Inovação; Tecnologia e Inovação.

Linha de Pesquisa: Tecnologia e Trabalho	
Docentes	Interesses de pesquisa
Andrea Maila Voss Kominek	Raça, Gênero, Tecnologia e Trabalho; Branquitude Crítica e Sociedade; Educação para as Relações Étnico-Raciais, Ciência e Sociedade.
Claudia Nociolini Rebechi	Comunicação, trabalho e tecnologia; Discursos, narrativas, prescrições e práticas comunicacionais inerentes às lógicas de gestão e organização do trabalho no capitalismo contemporâneo; Trabalho e comunicação no contexto das plataformas digitais e da Inteligência Artificial; Gênero e trabalho.
Domingos Leite Lima Filho	Políticas para a educação profissional e tecnológica; Educação de jovens e adultos integrada a EPT; Produção e apropriação do conhecimento científico e tecnológico pelos trabalhadores.
Francis Kanashiro Meneghetti	Condições e precarização do trabalho no contexto das transformações tecnológicas; Violência e sofrimento no trabalho; Análise crítica das relações entre técnica e trabalho nas organizações; Tecnoburocracia nas organizações.



Geraldo Augusto Pinto	Teoria marxista do valor-trabalho; produção imaterial e acumulação de capital; Tensões entre tempo livre e reprodução da força de trabalho; Automação, inteligência artificial e exploração do trabalho; Capitalismo de vigilância.
Gilson Leandro Queluz	Representações de ciência e tecnologia no pensamento autoritário brasileiro; Representações de ciência e tecnologia no anarquismo; Utopias literárias e tecnologia.
Maria Sara de Lima Dias	Subjetividade e trabalho; Teoria histórico-cultural, saúde, educação e tecnologia; Trajetória socioprofissional e carreiras tecnológicas; Arte e tecnologia; Saúde mental, tecnologia e trabalho; Psicologia, ciência e tecnologia; Subjetividade, ciência e tecnologia; Ciência, tecnologia e psicologia.
Marilene Zazula Beatriz	Tecnologia social; Economia solidária; Subjetividade e trabalho; Trabalho e tecnologia.
Mário Lopes Amorim	História da técnica e da tecnologia; História da educação técnico-profissional; Políticas públicas para a educação profissional; Política científica e tecnológica; Pensamento social latino-americano e CTS; Trabalho e Tecnologia.
Nanci Stancki da Luz	Divisão sexual do trabalho; Violência contra as mulheres e tecnologia; Gênero, ciência e tecnologia; Mulheres, ciência e tecnologia.
Nilson Marcos Dias Garcia	Políticas públicas para a educação profissional e tecnológica; Produção e apropriação do conhecimento científico e tecnológico pelos trabalhadores; Ciências da Natureza na Educação profissional e tecnológica
Noela Invernizzi	Temas científico-tecnológicos nas agendas dos movimentos sociais e sindicatos. Como se inserem temas de C&T nas agendas de movimentos ambientalistas, de justiça social, trabalhistas e outros? Como esses movimentos coletivos constroem conhecimentos e como constroem alianças com atores científicos para avançar suas pautas e enfrentar outros atores sociais e políticos? Tecnologias Emergentes: Políticas, Regulação, Implicações Sociais, Riscos. Que políticas promovem a nanotecnologia e outras tecnologias emergentes? Como são reguladas as tecnologias emergentes? Que atores intervêm neste processo? Como são enfrentadas as controvérsias sobre riscos e implicações sociais das



	tecnologias emergentes? Políticas de produção e avaliação do conhecimento científico. De que forma as políticas de avaliação do conhecimento científico, especialmente o produzido nas universidades, condiciona sua qualidade e relevância para o contexto local? Qual o impacto da política de internacionalização de pesquisadores e produtos científicos (publicações) sobre a agenda de pesquisa universitária?
Tiago Brandão	História da Ciência e das Políticas Científicas; Política de Ciência, Tecnologia e Inovação (CTI); Ciência, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento; Estudos Críticos de Inovação; História das Ideias em CTI.
Wanderley José Deina	Filosofia, Educação e Tecnologia; Filosofia da Tecnologia; Ética e Política; Tecnologia e Sociedade; Teoria Crítica e Sociedade; Hannah Arendt, sobretudo no campo da Educação.



Ministério da Educação
Universidade Tecnológica Federal do Paraná
Diretoria do *Campus* Curitiba
Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação
Programa de Pós-Graduação em Tecnologia e Sociedade -
PPGTE



UTFPR / PPGTE
Av. Sete de Setembro, 3165
CEP 80230-901 Curitiba Paraná Brasil

E-mail: selecaoppgte-ct@utfpr.edu.br
