

Programa para a Seleção de Professor Substituto para o Setor de Estudos Tecnologias Educacionais do Curso de Sistemas e Mídias Digitais.

Tópicos:

- **Metodologias e técnicas de pesquisa científica:** Domínio dos princípios básicos da pesquisa científica, incluindo formulação de problemas, definição de objetivos, escolha de métodos, coleta e análise de dados, bem como leitura crítica e uso ético de fontes acadêmicas.
- **Produção de mídias digitais com base nas teorias da cognição:** Capacidade de planejar e analisar a produção de mídias digitais considerando processos cognitivos como atenção, memória, percepção e aprendizagem, articulando teoria cognitiva e decisões de design.
- **Principais teorias do desenvolvimento cognitivo:** Behaviorismo, Gestalt e Teoria Sociocultural: Compreensão dos conceitos centrais dessas teorias, suas diferenças e contribuições para a aprendizagem, bem como sua aplicação na análise de práticas pedagógicas e tecnologias.
- **Relação entre cognição e tecnologias digitais ao longo da história humana:** Capacidade de analisar como diferentes tecnologias (da escrita aos meios digitais) influenciam processos cognitivos, formas de aprender, produzir conhecimento e organizar práticas educativas, principalmente no mundo digital contemporâneo.
- **Planejamento e gestão do processo de pesquisa:** Conhecimento sobre cronogramas, etapas do projeto, gestão do tempo e organização do trabalho acadêmico ao longo do desenvolvimento de um projeto de pesquisa.