



MINICURSO 14

DESAFIOS TECNOLÓGICOS DE ACESSIBILIDADE EM EAD

PROFESSORAS

Carolina Cosme - UNISINOS
Carolina Mussoi - UNISINOS

PÚBLICO-ALVO

Profissionais, docentes e gestores de EaD.

PRÉ-REQUISITOS

Não há pré-requisitos para participação neste minicurso.

OBJETIVO E CONTEÚDO

As questões tecnológicas relacionadas à acessibilidade têm permeado o trabalho de profissionais de EaD, fomentadas tanto por requisitos normativos quanto por exigências institucionais, determinando um contexto complexo de atuação nas diversas áreas envolvidas. Assim, adquire relevância o estudo de aspectos que permeiam e orientam a concepção de projetos, a produção de materiais e o desenvolvimento de interfaces acessíveis.

Objetivos

- Contextualizar a acessibilidade digital.
 - Apresentar marcos referenciais e regulatórios.
 - Expor panorama de diretrizes internacionais de acessibilidade (WCAG/W3C).
 - Apontar desafios tecnológicos de aplicação das diretrizes.
 - Demonstrar materiais, interfaces acessíveis e tecnologias assistivas.
- Mapear boas práticas de acessibilidade digital.

CURRICULOS



Carolina Cosme é Mestre em Linguística Aplicada (Unisinos); especialista em Metodologias Inovadoras Aplicadas à Educação (Uninter) e em Educação à Distância (Senac/RS); graduada em Letras Português-Inglês (UFSM). Atua como Designer Instrucional na Unidade de Graduação/Unisinos.



Carolina Mussoi é Mestre em Reabilitação e Inclusão (IPA); especialista em Educação à Distância (Senac/RS); graduada em Letras-Português e Literatura Brasileira (PUC/RS). Atua como Designer Instrucional na Unidade de Graduação/Unisinos.