

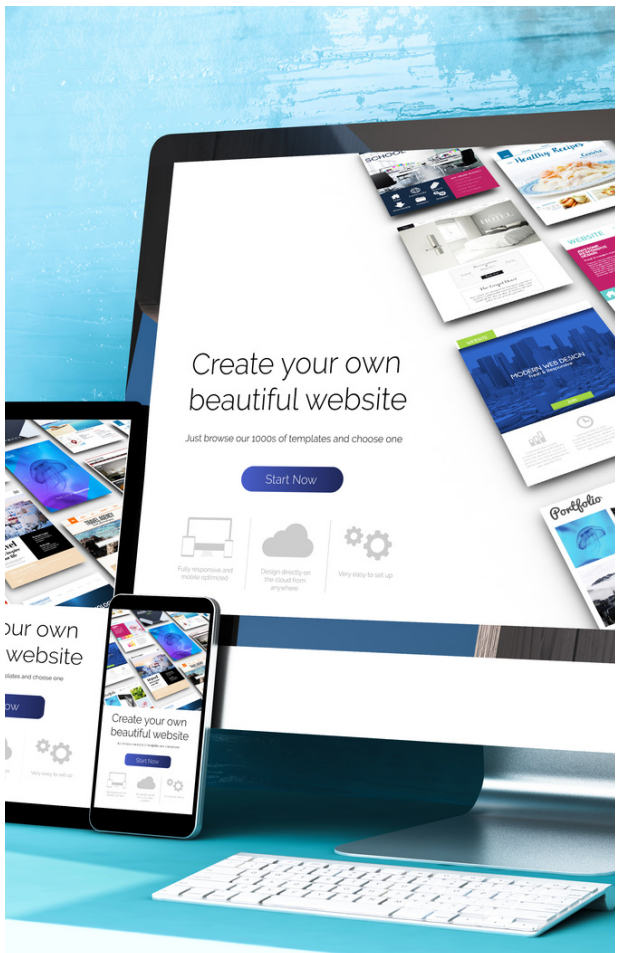


Certificação Learning Experience Design



Conteúdo Programático →

SOBRE A CERTIFICAÇÃO



Formato

Certificação 100% Online
Carga horária: 120h
Duração: 3 Meses



Acompanhamento

Você contará com tutoria ativa para dúvidas, feedbacks. O atendimento é feito por multicanais: AVA, e-mail, WhatsApp e agendamento personalizado de mentorias.

CERTIFICADO

SUELI BANDANA

concluiu com êxito a Certificação Learning Experience Design, com carga horária de **120h**, para que possa gozar de todos os direitos e prerrogativas legais, inerentes a profissão de Designer Instrucional, descrita na Classificação Brasileira de Ocupações - CBO sob número 2394-35 e reconhecida pelo Ministério do Trabalho.

Período de Realização: 09 de Setembro de 2024 a 01 de Dezembro de 2024


Silvia Mara dos Santos
Coordenação Acadêmica


CERTIFICADO RECONHECIDO
MEC


Frank Willian Ávila e Silva
Diretor Faculdade UnyPública

Curso de Extensão Universitária reconhecido pelo MEC, Portaria de credenciamento nº 615 de 09/08/2021. Publicado no D.O.U de 11/08/2021. Código no e-MEC N.*22660. Matrícula nº999916737

Certificação

Certificado de Extensão
Reconhecido pelo MEC
CDIC - Carteira Profissional de Designer Instrucional

OBJETIVOS



-  Criar conteúdos interativos e dinâmicos
-  Aplicar design instrucional moderno
-  Desenvolver microlearning
-  Utilizar storytelling no design educacional
-  Criar trilhas de aprendizagem personalizadas
-  Implementar metodologias ativas
-  Aplicar gamificação no aprendizado
-  Criar experiências imersivas com RA
-  Integrar IA no design de cursos
-  Planejar avaliações eficazes
-  Desenvolver interfaces de usuário (UI)
-  Trabalhar com plataformas LMS



Introdução ao Learning Experience Design

- Fundamentos do Learning Experience Design
- Pilares do Learning Experience Design
- Experiência do Usuário na Aprendizagem
- Design Instrucional e Learning Experience Design

Design Instrucional

- Fundamentos do Desenho Instrucional
- Métodos de Design Instrucional
- Modelo ADDIE e Processos de DI
- Modelos de Design Instrucional



Pesquisa e Análise de Necessidades

- Como realizar uma análise de público
- Definição de objetivos de aprendizagem baseados nas necessidades
- Ferramentas de pesquisa: questionários e entrevistas
- A importância dos dados para o design de experiências

Design de Conteúdos para Experiências de Aprendizagem

- Estruturação de conteúdos para diferentes tipos de aprendizagem
- Técnicas de microlearning e aprendizado modular
- Storytelling e sua aplicação no LXD
- Como criar conteúdo envolvente e interativo



Ferramentas e Tecnologias para LXD

- Plataformas e sistemas de gerenciamento de aprendizagem (LMS)
- Ferramentas de criação de conteúdo e recursos interativos
- Gamificação e suas ferramentas
- Realidade aumentada e virtual no LXD

Metodologias Ativas de Aprendizagem

- Aprendizagem baseada em projetos (PBL)
- Aprendizagem colaborativa e cooperativa
- Aprendizagem baseada em problemas
- Uso de estudos de caso e simulações



Design Visual para Experiências de Aprendizagem

- Princípios de design visual aplicados ao LXD
- Como usar cores, tipografia e imagens para aumentar o impacto
- Design de interfaces de usuário (UI) para experiências de aprendizagem
- Usabilidade e acessibilidade em cursos digitais

Avaliação e Feedback no LXD

- Tipos de avaliações: diagnósticas, formativas e somativas
- Ferramentas e métodos para feedback eficaz
- Como avaliar a eficácia das experiências de aprendizagem
- A importância da reflexão no processo de aprendizagem



Personalização da Experiência de Aprendizagem

- O papel da personalização no engajamento do aluno
- Ferramentas para adaptar o conteúdo às necessidades individuais
- Aprendizagem adaptativa: conceitos e aplicação
- Criando trilhas de aprendizagem personalizadas

Experiência do Usuário (UX) e Learning Experience Design

- Princípios de UX aplicados ao LXD
- Como garantir uma experiência de usuário fluida e intuitiva
- Testes de usabilidade para otimização de plataformas e conteúdos
- Usando feedback dos alunos para melhorar a experiência



Design de Experiências Imersivas

- Realidade virtual e aumentada no LXD
- Simulações e cenários interativos
- Como criar experiências de aprendizagem imersivas
- Análise de casos de uso de imersão em LXD

Tendências e Futuro do Learning Experience Design

- O impacto da Inteligência Artificial no LXD
- O futuro das plataformas de aprendizagem
- Como as novas gerações estão moldando o LXD
- O papel do LXD na transformação digital das organizações

Foco no Aproveitamento Total:

Todos os nossos cursos são desenhados para garantir o máximo aproveitamento.

Escolha de Tema Pessoal:

Desde o início, você será convidado a trazer um tema de sua preferência para a certificação e utilizá-lo como referência ao longo do processo.

Desenvolvimento de Projeto:

Você desenvolverá um projeto de curso ou treinamento, aplicando as técnicas e estratégias aprendidas, e sairá com um projeto/portfólio concreto em mãos.

Escolha de Ferramentas:

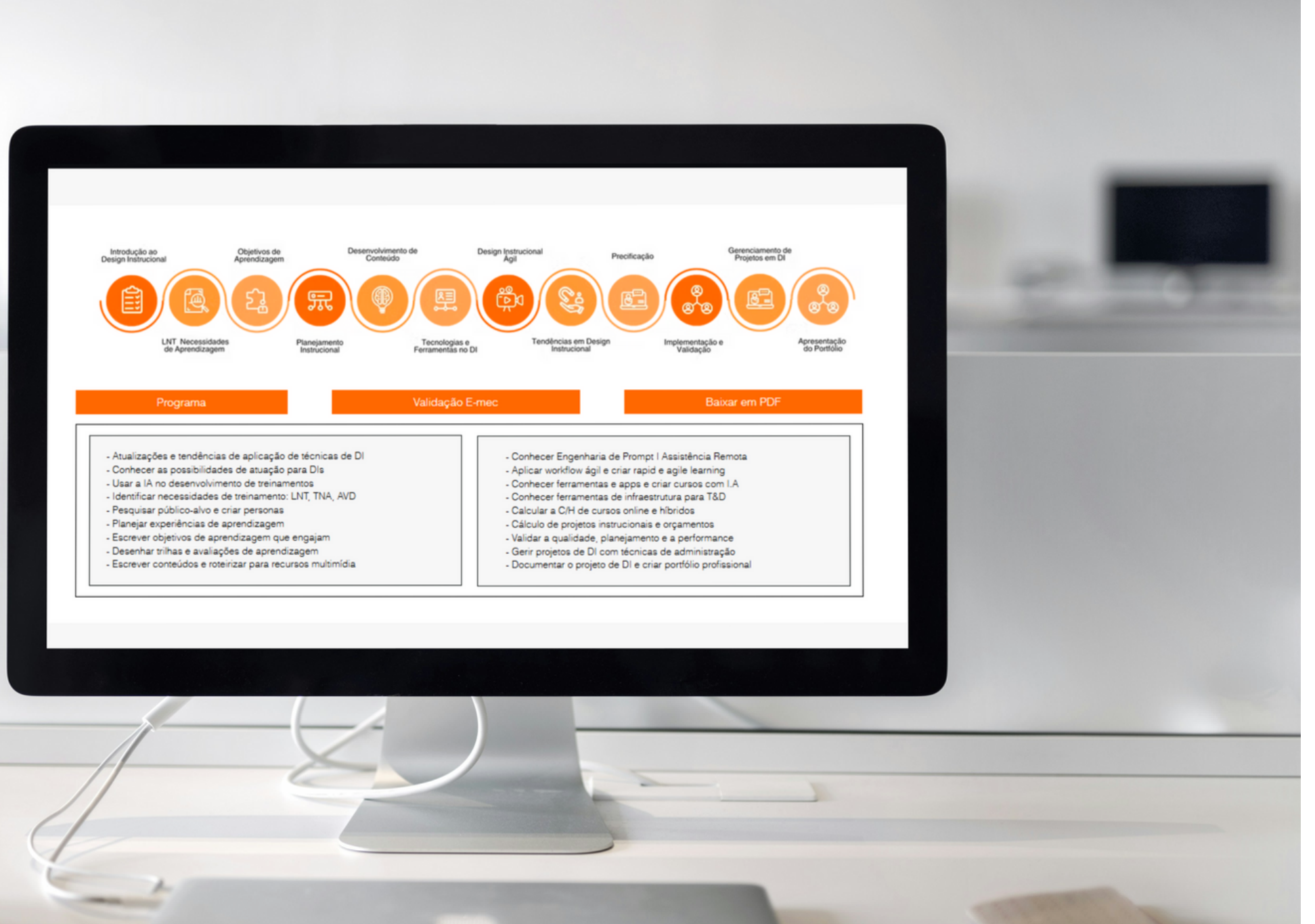
Você terá a liberdade de escolher o software, aplicativo ou plataforma educacional que melhor atenda às suas necessidades para criar o seu projeto.

Metodologias Ativas:

Adotamos metodologias ativas e aprendizagem baseada em projetos, ou seja, você estará "com a mão na massa" o tempo todo.

Oportunidade de Desenvolvimento:

Aproveite essa oportunidade para desenvolver aquele projeto essencial, transformando ideias em resultados concretos.



**Ficou com
dúvidas?**

(41) 99128-8010 contato@idi.com.br
www.idi.com.br