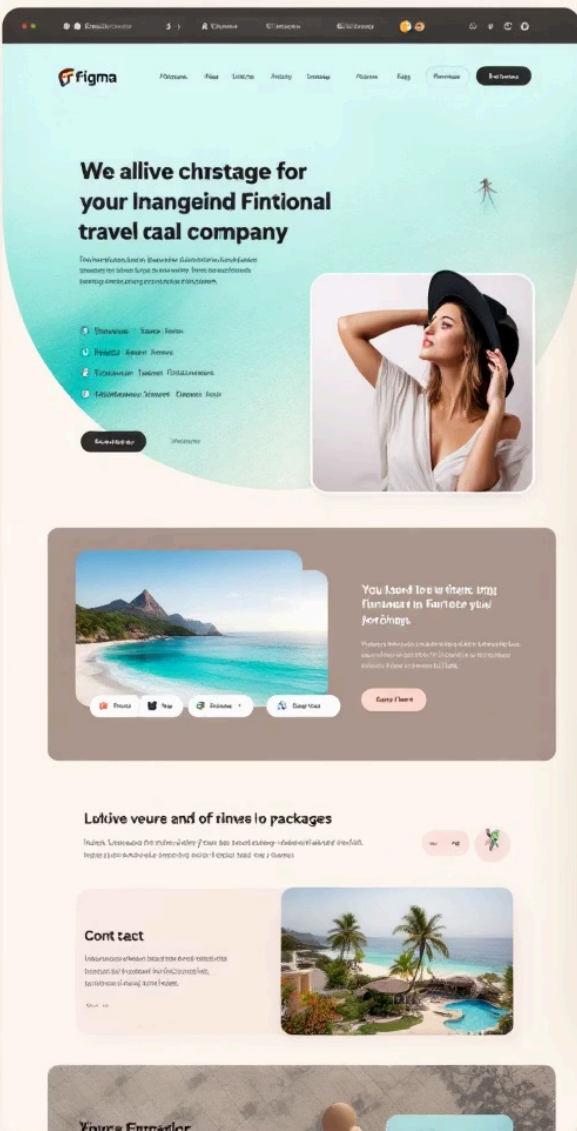


Oficina de Figma

Capacitando estudantes do ensino médio de Palmas com ferramentas modernas de design





Visão Geral do Projeto

Patrocinador

Unitins em parceria com a Secretaria Estadual de Educação do Tocantins

Público-Alvo

Estudantes do ensino médio das escolas públicas de Palmas

Gerente do Projeto

Ailana Santos Ribeiro

Equipe do Projeto



Ailana Santos Ribeiro

Líder do projeto e facilitadora



Guilherme Rio Belo

Apresentador e elaborador de documentos



Henrique Pontes Barros

Elaborador de documentos e facilitador



João Victor Póvoa

Apresentador e elaborador de documentos



Juliana Chaves

Apresentadora e elaboradora de documentos



Victor Alves dos Reis

Elaborador de documentos e facilitador

Justificativa do Projeto

Necessidade Identificada

Complementar o ensino de informática com atividades práticas e aplicadas no contexto educacional atual.

- Promover inclusão digital
- Desenvolver habilidades tecnológicas
- Preparar para o mercado criativo



Ferramenta moderna de prototipação essencial para design de interfaces e colaboração.

Objetivos Mensuráveis

01

Capacitação Prática

80% dos participantes concluíam pelo menos um protótipo simples no Figma com 2-4 telas e navegação básica.

02

Conceitos Essenciais

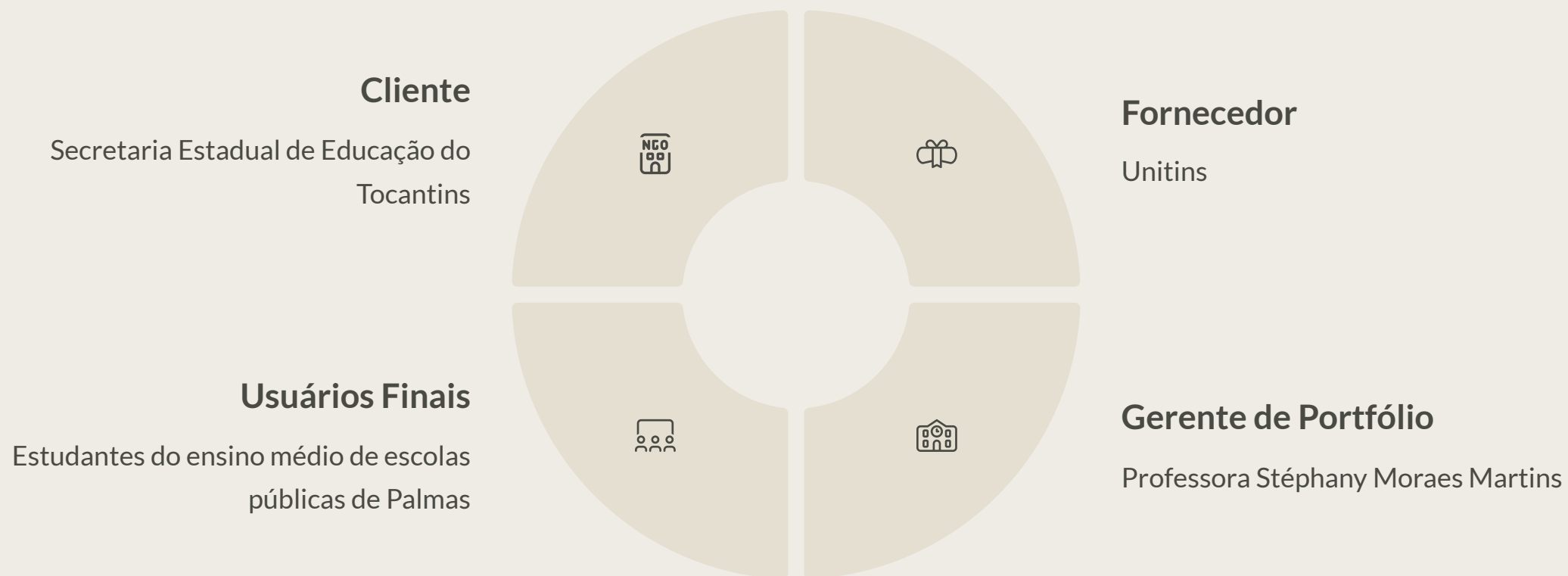
Apresentar frames, componentes, estilos e protótipo interativo através de exemplo guiado prático.

03

Material de Apoio

Disponibilizar guia rápido e arquivo modelo, alcançando $\geq 90\%$ de satisfação no feedback dos participantes.

Stakeholders Principais





Requisitos do Projeto

1

Material Didático

Slides, guia rápido e arquivo-modelo no Figma para suporte ao aprendizado.

2

Oficina Presencial

Exemplo guiado e prática assistida com acompanhamento da equipe.

3

Protótipos dos Alunos

Arquivo Figma desenvolvido por cada equipe ou dupla de participantes.

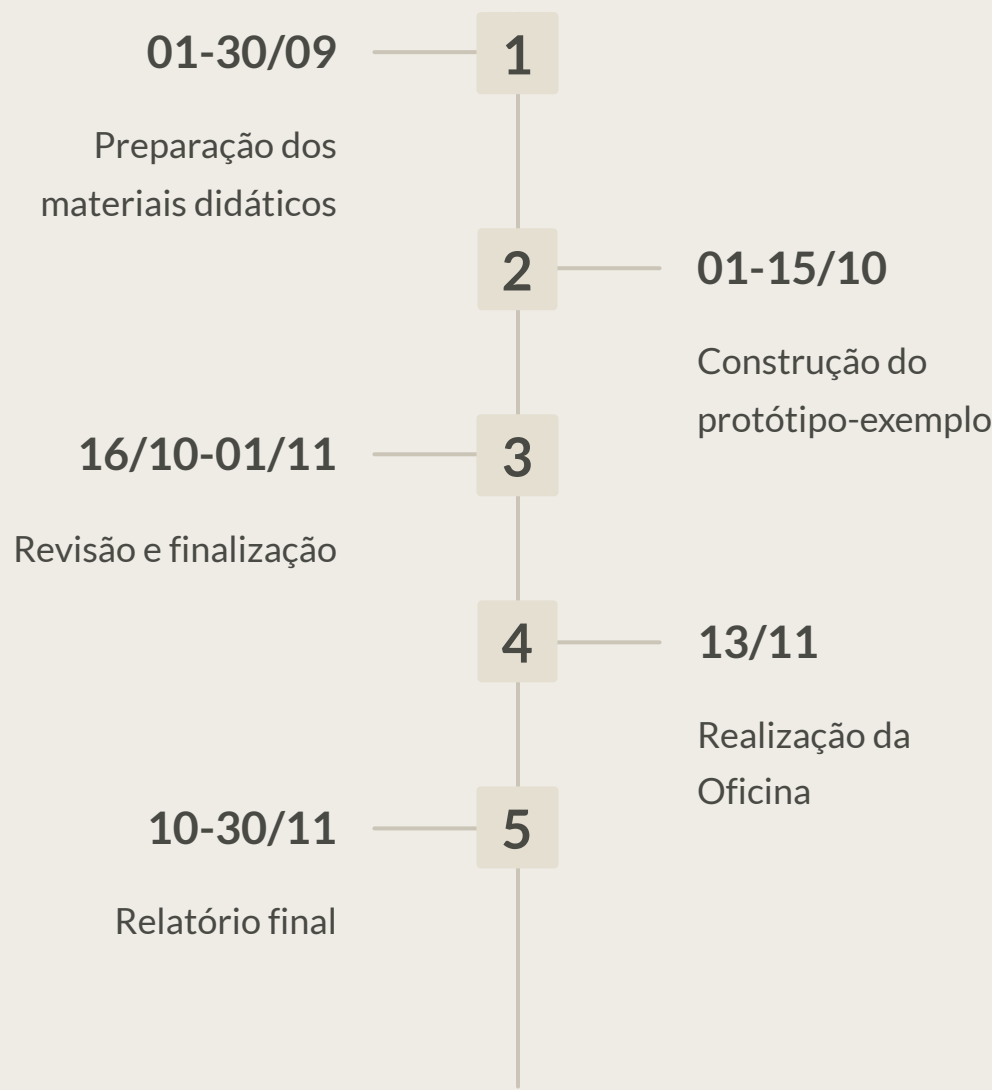
4

Relatório Final

Lista de presença, resultados obtidos e feedback coletado dos alunos.

Cronograma e Orçamento

Cronograma



Orçamento Total





Gestão de Riscos

Infraestrutura Insuficiente

Risco: Computadores indisponíveis ou internet instável

Mitigação: Checklist prévio, teste do laboratório e plano alternativo de sala

Problemas de Acesso

Risco: Contas do Figma não criadas ou não logadas

Mitigação: Instruções antecipadas, verificação prévia e material PDF de contingência

Baixa Adesão

Risco: Ausências no dia da oficina

Mitigação: Divulgação antecipada, confirmação nominal e lembrete na véspera

Aprovações do Projeto

Projeto aprovado e assinado por toda a equipe em 01/09/2025

Nome	Cargo	Status
Ailana Santos Ribeiro	Líder/Facilitador	✓ Aprovado
Guilherme Rio Belo	Apresentador/Elaborador	✓ Aprovado
Henrique Pontes Barros	Elaborador/Facilitador	✓ Aprovado
João Victor Póvoa	Apresentador/Elaborador	✓ Aprovado
Juliana Chaves	Apresentadora/Elaboradora	✓ Aprovado
Victor Alves dos Reis	Elaborador/Facilitador	✓ Aprovado