

**O PROJETO FINAL SERÁ APRESENTADO NO MANUAL DE SINALIZAÇÃO E NORMATIZAÇÃO
Formato horizontal A4.**

CONTEÚDO DO MANUAL

Capa

Sumário

1. Conteúdo / especificações

1.1. Apresentação da situação (tópicos dos principais problemas detectados – fotos opcionais) e conceitos propostos para o projeto novo.

1.2. Apresentação dos suportes de comunicação na elevação, lado a lado, em escala, para dar uma visão geral do projeto novo.

2. Elementos Gráficos

2.1. Detalhamento da tipografia com um exemplo da sua aplicação no projeto e da diagramação dos suportes.

2.2. Relação dos símbolos e pictogramas e exemplos de uso.

2.3. Paleta cromática

3. Detalhamento com o posicionamento do sistema

3.1. Tabela para auxiliar no detalhamento do sistema e na localização dos suportes na planta contendo as colunas: código da peça, nome da peça, quantidade a ser produzida (no início do percurso e na área escolhida)

3.2. Mapa, percurso ou planta com a posição exata dos suportes e seus códigos.

3.3. Detalhamento de cada modelo diferente de suporte de informação:

- Apresentar (ao menos) um modelo de cada categoria (exemplo de uma placa/totem com orientação geral do espaço, exemplo de um suporte de informação direcional, exemplo de uma placa indicativa ou interpretativa.

- Uma simulação da sua inserção no ambiente (uma simulação para cada modelo de suporte sobre a fotografia do ambiente ou com aplicação de imagem em 3D no ambiente reconstruído)

- Desenho com as medidas de cada um dos 3 exemplos.

4. Especificações para Execução

4.1. Detalhar as estruturas e materiais pretendidos para produzir apenas 1 peça física (realização opcional em tamanho real para apresentação).

Escolher um dos suportes para detalhar materiais, etc. Se necessário utilizar desenho com vista explodida para ajudar a compreender como o suporte é estruturado.

● Desenho técnico cotado, com vistas frontal, lateral, superior, perspectiva isométrica e perspectiva explodida de um exemplo de suporte de comunicação.

Grupo e nome dos alunos no final.