
26 - Projeto elétrico de escritório pequeno

Biblioteca com 50 Projetos-Modelo para Estudo e Detalhamento Técnico

Versão: R00 | Data-base: 12/05/2026 | Uso: estudo, referência e organização de pranchas

Referências pesquisadas e premissas

Foram consideradas referências oficiais e institucionais a verificar: catálogo ABNT para normas de estruturas, instalações elétricas e hidrossanitárias; NR-10 no Gov.br para segurança em eletricidade; e orientações do CONFEA/CREA sobre ART e responsabilidade técnica. As normas citadas servem como lista de verificação e devem ser confirmadas na versão vigente. Este pacote não declara conformidade normativa, aprovação legal ou aptidão para execução em obra.

Nome do material

Projeto-modelo: Projeto elétrico de escritório pequeno

Categoria

Elétrica

Público-alvo

Engenheiros iniciantes, arquitetos, projetistas, técnicos e estudantes avançados que querem estudar organização de pranchas e detalhamento técnico.

Objetivo do material

Estações, rack e ar-condicionado. O material serve como referência visual e educacional, não como solução final.

Escopo seguro

Inclui: Pontos de iluminação, tomadas para estações, impressora, ar-condicionado, rack/internet, QD, circuitos, legenda e quadro. Não inclui dimensionamento definitivo, aprovação, ART/RRT, assinatura técnica ou uso direto em obra.

Referências normativas a verificar

ABNT NBR 5410, NR-10, normas de representação, padrões da concessionária local, aterramento, DR, DPS e proteção, sempre a confirmar por profissional habilitado.

Estrutura da prancha

Título grande; diagrama principal; detalhes secundários; legenda; quadro resumido; notas técnicas; carimbo simples; escala indicada/conceitual; revisão R00; aviso técnico no rodapé.

Checklist de leitura

1. Identificar disciplina e objetivo. 2. Conferir elementos principais. 3. Localizar legenda e notas. 4. Marcar itens que exigem cálculo/dimensionamento. 5. Verificar normas vigentes. 6. Submeter qualquer aplicação real a profissional habilitado.

Prompt modular do projeto

Use o PROMPT-BASE OFICIAL da Biblioteca 50 Projetos-Modelo.

PROJETO 26 - Projeto elétrico de escritório pequeno

Disciplina: Elétrica

Nível: Intermediário

Uso principal: Estações, rack e ar-condicionado

TAREFA:

Crie uma prancha técnica conceitual em A3 horizontal para o projeto-modelo “Projeto elétrico de escritório pequeno”.

CONTEÚDO OBRIGATÓRIO:

Pontos de iluminação, tomadas para estações, impressora, ar-condicionado, rack/internet, QD, circuitos, legenda e quadro.

RESTRIÇÕES TÉCNICAS E LEGAIS:

- Tratar como projeto-modelo para estudo, referência, organização de prancha e compatibilização preliminar.
- Não apresentar como projeto executivo, projeto aprovado ou documento pronto para obra.
- Não inserir ART, RRT, CREA, CAU, assinatura técnica, selo de prefeitura, QR code oficial ou carimbo de aprovação.
- Não dimensionar parâmetros finais; usar termos como “a validar”, “a definir por cálculo/projeto” e “confirmar em norma vigente”.
- Inserir aviso: “Projeto-modelo para estudo e referência. Necessita validação por profissional habilitado. Não utilizar como projeto executivo ou documento pronto para obra.”

FORMATO E ESTILO:

A3 horizontal, 300 DPI, aparência AutoCAD/Revit/BIM editorial, fundo branco ou cinza claro, linhas grafite, destaques em azul técnico, título grande, textos legíveis, margens organizadas, carimbo simples e layout premium.

PROMPT NEGATIVO:

Evitar baixa resolução, texto ilegível, letras deformadas, borrões, linhas tortas, excesso de informação, aparência amadora, carimbo profissional real, assinatura técnica, selo de prefeitura, ART, RRT, CREA, CAU, promessa de aprovação, documento executivo, layout poluído, cotas incoerentes e elementos técnicos inventados como definitivos.

Aviso técnico obrigatório

Material visual/conceitual para estudo, apresentação, organização, compatibilização preliminar e referência técnica. Não substitui projeto executivo, cálculo técnico, ART/RRT, aprovação legal ou validação por profissional habilitado. Antes de qualquer aplicação real em obra, consulte um profissional responsável.