

Tabelas de Legenda

ILUSTR.	DESCRIÇÃO	QUANT.
	Ponto de iluminação	7 un
	Ponto para chuveiro 220v	1 un
	Ponto tomada média 127v	11 un
$\overline{\Box}$	Ponto tomada baixa 127	6 un
	Quadro de distribuição	1 un
	Ponto de antena / internet	1 un
Sla	Interruptor Simples	3 un
S1a SP	Interruptor paralelo	6 un

OBS. Prever circuitos independentes para iluminação, tomadas de uso geral, tomadas de uso específico para cozinha e para o chuveiro, dimensionados para a potência usual do mercado local. Prever DR e ao menos 2 posições de disjuntor vagas no quadro de distribuição.
Prever ponto específico para máquina de lavar roupa.
A fiação aérea deve prever, no mínimo, proteção com isolador.

PROJETO COMPLETO





VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: FD30-29E7-ADB4-CE08

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:

✓ PAULO HENRIQUE DE OLIVEIRA ROQUE (CPF 082.XXX.XXX-80) em 21/08/2025 16:21:26 GMT-03:00

Papel: Parte

Emitido por: AC MAXIMUS TECNOLOGIA E EVENTOS v5 << AC SOLUTI v5 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

- LARISSA BATISTA PAES (CPF 457.XXX.XXX-05) em 22/08/2025 08:14:51 GMT-03:00
 Papel: Parte
 Emitido por: AC SyngularID Multipla << AC SyngularID << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)
- CAROLINE DO NASCIMENTO LIMA (CPF 459.XXX.XXX-17) em 22/08/2025 08:17:42 GMT-03:00 Papel: Parte Emitido por: AC SOLUTI Multipla v5 << AC SOLUTI v5 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)
- GABRIELA GOBBO FARIA (CPF 420.XXX.XXX-08) em 22/08/2025 08:23:48 GMT-03:00

 Papel: Parte

 Emitido por: AC SyngularID Multipla << AC SyngularID << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

https://itatinga.1doc.com.br/verificacao/FD30-29E7-ADB4-CE08