



QD1
(10281 W)

Circuito	Amperagem	Capacidade	Comprimento	Potência	Material	Configuração
1 (Iluminação)	10 A	3 kA	1,5	(81 W)	Unipolar - PVC (70°C)	R
2 (Tomadas de Uso Geral)	25 A	3 kA	2,5	(1000 W)	Unipolar - PVC (70°C)	R
3 (Tomadas Coz e Lav)	10 A	3 kA	2,5	(2600 W)	Unipolar - PVC (70°C)	R
4 (Chuveiro Elétrico)	25 A	3 kA	4	(5400 W)	Unipolar - PVC (70°C)	R
5 (Reserva)	10 A	3 kA	1,5	(600 W)	Unipolar - PVC (70°C)	R
6 (Reserva)	10 A	3 kA	1,5	(600 W)	Unipolar - PVC (70°C)	R



Documento assinado no Assinador ONR. Para validar o documento e suas assinaturas acesse <https://assinador.onr.org.br/validate/DESKQ-YPQV6-WTFNR-CF3BD>.



MANIFESTO DE ASSINATURAS



Código de validação: DESKQ-YPQV6-WTFNR-CF3BD

Documento assinado com o uso de certificado digital ICP Brasil, no Assinador ONR, pelos seguintes signatários:

Eduardo Rampanelli Tosetto (CPF ***.642.211-**)

Irineu Marcos Parmeggiani (CPF ***.055.780-**)

Para verificar as assinaturas, acesse o link direto de validação deste documento:

<https://assinador.onr.org.br/validate/DESKQ-YPQV6-WTFNR-CF3BD>

Ou acesse a consulta de documentos assinados disponível no link abaixo e informe o código de validação:

<https://assinador.onr.org.br/validate>