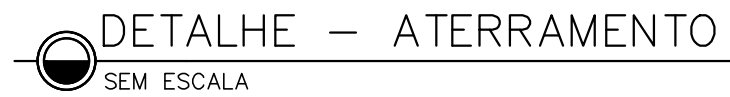


[illegible]

QUADRO 1
S/ ESCALA

Ref.	Pot. total. (W)	Fases	Pot - R (W)	Pot - S (W)	Pot - T (W)	FP	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm²)
0	311	R	311			0.81	1.00	1.00	0.6	3.0	15
0	1200	R	1200			1.00	1.00	1.00	9.4	9.4	25
0	2300	S		2300		1.00	1.00	1.00	18.1	18.1	4
0	1200	S		1200		1.00	1.00	1.00	9.4	9.4	25
0	5400	R+S	2700	2700		1.00	1.00	0.80	30.7	24.5	6
0	5400	R+S	2700	2700		1.00	1.00	0.80	30.7	24.5	6
8	1300	R	1300			0.84	1.00	1.00	12.2	12.2	25
0	17111	R+S	8211	8900	0						

parc	dV total
(%)	(%)
0.07	1.16
93	2.03
0.61	1.70
4.8	1.57
0.27	1.36
0.29	1.38
0.70	1.79



Legenda de condutos	
Elétrica	
—————	Teto
- - - - -	Média
· · · · ·	Baixa
- - - - -	Piso

Notas Gerais
<p>1- Todo eletroduto deverá ser do tipo rígido, rosqueável ou soldável e ser anti-chamas na bitola de ØX" quando não cotado.</p> <p>2- Eletroduto, quando instalado em passagens públicas, deverá ser enfiado (m=0,70m) dentro solo e envelopado por fina camada de concreto e indicado com fita de segurança.</p> <p>3- Deverá ser usado o código de cores nas instalações:</p> <ul style="list-style-type: none"> a- Fase: VERMELHO, BRANCO ou MARROM b- Neutro: AZUL ou AZUL CLARO c- Terra: VERDE ou VERDE CLARO d- Retorno: CINZA ou AMARELO <p>4- Todo cabo de distribuição deverá ser do tipo flexível, anti-chamas, 750V, na bitola de 82,5m² quando não especificado, com excessão dos cabos de entrada, que deverão ser de 0,6/1kV.</p> <p>5- O aterramento deverá ser executado conforme projeto e o cabo de terra será distribuído nas instalações internas e externas será determinado pela maior bitola das fases dos circuitos lançados. Todos os eletrodutos devem possuir um cabo terra passando.</p> <p>6- Toda massa metálica deverá estar conectada ao aterramento, à excessão de ferragens com proximidade menores ou iguais a 50cm.</p>

PROPRIETÁRIA

VCA

CONSTRUTORA E INCORPORADORA

VCA Construtora LTDA – ME

LOCALIZAÇÃO

RUA CONSELHEIRO JUNQUEIRA, LAGOA CAVADA DO MATO, S/N ALAGUAS / BA

DOCUMENTO

LUGGIALIA-INTEL-CASA2Q-AB-02-R00

LUGGI RESIDENCIAL - ALAGUINHAS

INSTALAÇÕES ELÉTRICAS - CASAS 2Q

CASA 2Q - T1

Nº DA FOLHA

02/03

REVISÃO

00

DATA

MARÇO/2023

ESCALA

1/50

RESPONSÁVEL TÉCNICO

PEDRO DUARVAL RIZZO ARAÚJO
ENG. CIVIL
CREA 92.101D-BA

REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	APROVAÇÃO
00	EMISSIONAL INICIAL	24/03/2023	LUIZ BRASIL	LUIZ BRASIL	RAFAEL FL.
01	-	20/05/2024	LUIZ BRASIL	LUIZ BRASIL	RAFAEL FL.
AB	AS BUILT	-	-	-	-