

QD-AC-1  
220/127V

Nº CIRC.	ILUMINAÇÃO (LED)										TOMADAS (W)					TOTAL (W)	FASES (V)					DISJ. (A) Nº POLOS	CONDUTOR MM2 (CU)		OBSERVAÇÕES	DR			
	LÂMPADA	9W	11W	14W	21W	37W	44W	50W	59W	85W	100W	300W	600W	1800W	5000W		ESP.	R	S	T	RST		(A)	FASES					
																								CAP. KA			BIT.		
01																	1	500W	166W	167W	167W	RST	20A	6KA		---	#4,0	UTA-01-MOTOR	N
02																	1	500W	166W	167W	167W	RST	20A	6KA		---	#4,0	UTA-01-AQUECIMENTO	N
03																	1	1000W	334W	333W	333W	RST	20A	6KA		---	#4,0	UTA-02-MOTOR	N
04																	1	1000W	334W	333W	333W	RST	20A	6KA		---	#4,0	UTA-02-AQUECIMENTO	N
05																	1	500W	167W	166W	167W	RST	20A	6KA		---	#4,0	UTA-03-MOTOR	N
06																	1	500W	167W	166W	167W	RST	20A	6KA		---	#4,0	UTA-03-AQUECIMENTO	N
07																	1	750W	250W	250W	250W	RST	20A	6KA		---	#4,0	UTA-04-MOTOR	N
08																	1	750W	250W	250W	250W	RST	20A	6KA		---	#4,0	UTA-04-AQUECIMENTO	N
09																	1	750W	250W	250W	250W	RST	20A	6KA		---	#4,0	UTA-05-MOTOR	N
10																	1	26500W	8833W	8833W	8834W	RST	225A	50KA		---	#120	UC-01	N
11																	1	4500W	1500W	1500W	1500W	RST	40A	25KA		---	#10	UC-02	N
12																	1	550W	183W	183W	184W	RST	20A	6KA		---	#4,0	FC-03-MOTOR	N
13																	1	2000W	666W	667W	667W	RST	20A	6KA		---	#4,0	FC-03-AQUECIMENTO	N
14																	1	550W	183W	183W	184W	RST	20A	6KA		---	#4,0	FC-04-MOTOR	N
15																	1	2000W	666W	667W	667W	RST	20A	6KA		---	#4,0	FC-04-AQUECIMENTO	N
16																	1	550W	183W	184W	183W	RST	20A	6KA		---	#4,0	FC-05-MOTOR	N
17																	1	2000W	666W	667W	667W	RST	20A	6KA		---	#4,0	FC-05-AQUECIMENTO	N
18																	1	180W	60W	60W	60W	RST	20A	6KA		---	#4,0	VI-01	N
19																	7	210W	105W		105W	RT	20A	6KA		---	#2,5	EXAUSTOR	N
TOTAL																	25	45290W	15129W	15026W	15135W	225A	50KA		---	ALIM QD-AC-1 8M²-PEAD-   T-1#10 3#120#120-1KV-90°-CU	ALIM-QD-AC-1		

QD-AC-2  
220/127V

Nº CIRC.	ILUMINAÇÃO (LED)										TOMADAS (W)					TOTAL (W)	FASES (V)					DISJ. (A) Nº POLOS	CONDUTOR MM2 (CU)	OBSERVAÇÕES	DR			
LÂMPADA	9W	11W	14W	24W	37W	44W	50W	59W	85W	100W	300W	600W	2700W	5000W	ESP.		R	S	T	RST	(A)					CAP. KA	FASES	BIT.
01																1	2000W	666W	667W	667W	RST	20A	6KA		---	#4,0	EX-ISOL.01	N
02																1	9600W	3200W	3200W	3200W	RST	80A	25KA		---	#25	UC-03	N
03																1	550W	183W	183W	184W	RST	20A	6KA		---	#4,0	FC-01	N
04																1	550W	183W	183W	184W	RST	20A	6KA		---	#4,0	FC-02	N
05																2	73W	36W	37W		RS	20A	6KA		---	#2,5	EXAUSTOR	N
06																1	550W	183W	184W	183W	RST	20A	6KA		---	#4,0	FC-06	N
TOTAL																7	13323W	4451W	4454W	4418W		80A	25KA		---	ALIM-QD-AC-2 022-PEAD-   T-1#16 3#25#25-1KV-90°-CU	ALIM-QD-AC-2	

IMPORTANTE:  
UTILIZAR PROJETO APROVADO NA CONCESSIONÁRIA DE ENERGIA  
PARA EXECUTAR A ENTRADA DE ENERGIA

R06	XXXXXXXX	-	
R05	XXXXXXXX	-	
R04	XXXXXXXX	-	
R03	XXXXXXXX	-	
R02	18/04/2022	-	ALTERAÇÃO PARECER SESA
R01	01/04/2022	-	COMPATIBILIZAÇÃO DE ARQUITETURA
R00	10/03/2022	-	EMISSIONAL INICIAL
REVISÃO	DATA		ASSUNTO



GOVERNO DO ESTADO DO PARANÁ  
SECRETARIA DA SAÚDE  
SESA  
SETOR DE PROJETOS

PROPRIETÁRIO:  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PARANÁ - SESA

OBRA:  
PRONTO ATENDIMENTO MUNICIPAL - PROJETO PADRÃO

LOCAL:  
DIVERSOS

MUNICÍPIO:  
DIVERSOS

ESCRITÓRIO REGIONAL:  
A DEPENDER

TIPO:  
CONSTRUÇÃO DE EDIFICAÇÃO EM ALVENARIA PARA FINS DE SAÚDE

AUTOR DO PROJETO/ REGISTRO PROJ: David Candido Moraes  
ENG. ELETRICISTA - CREA Nº 150.372

PROPRIETÁRIO:  
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESA  
PI DIVERSOS MUNICÍPIOS

PROJETO:  
PROJETO ELÉTRICO (ALIMENTADOR)

REFERÊNCIA:  
QUADROS DE CARGA

DESENHO:  
DATA:  
ESCALA DO DESENHO:  
ARQUIVO:

MEP  
RUA MALTON GAVETTI, 369 - JO. UNIVERSITÁRIO, LONDRIANA/PR  
TEL: (41) 3338-1020 / mep@sema.parana.pr.gov.br  
COORDENADOR:  
CARLOS MARCHESI - ARQUITETO CAU PR A32642-9

SEM ESCALA.  
ELET  
08 08