

Documento: Descritivo dos Quadros de Distribuição	Revisão
201803DCS QDFL	0
Responsável : Daniel Corrêa Sigolo	CREASP 5063306980

Data
19/03/2018

Disj. princ.						
70 A						
	TAG	P [W]	U [V]	Disjuntor	CABO	FASES
Tomadas térreo lado oposto	1	500	127	16 curva C	#2,5mm <sup>2</sup>	R
Tomadas Salão	2	500	127	16 curva C	#2,5mm <sup>2</sup>	R
Tomadas oficinas	3	500	127	16 curva C	#2,5mm <sup>2</sup>	T
Tomadas Cozinha Geladeira e Fogão à gás	4	200	127	16 curva C	#2,5mm <sup>2</sup>	T
Tomada Forno Microondas	5	1500	220	25 curva B	#4,0mm <sup>2</sup>	RT
Tomada Forno Elétrico	6	1500	220	25 curva B	#4,0mm <sup>2</sup>	RT
Iluminação Fachada	7	500	220	16 curva C	#2,5mm <sup>2</sup>	RT
Iluminação Externa Laterais do Prédio	8	400	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	R
Iluminação (Tomadas) Quintal	9	600	127	16 curva C	#2,5mm <sup>2</sup>	R
Iluminação Sanitários	10	300	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	T
Iluminação Cozinha	11	200	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	T
Iluminação Sanitários acessíveis	12	300	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	R
Arandelas Térreo e Biblioteca	13	1200	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	T
Iluminação Salão pé direito duplo	14	1000	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	T
Iluminação e Tomadas Prédio Adjacente	15	800	127	16 curva C	#2,5mm <sup>2</sup>	R
Ar Condicionado 01 Reserva	RES1	3800	220	32 curva D		RT
Ar Condicionado 02 Reserva	RES2	3800	220	32 curva D		RT
Reserva Monopolar	RES3	1000	127	16 curva C		R
Reserva Monopolar	RES4	1000	127	16 curva C		T
Reserva Bipolar	RES5	1000	220	16 curva C		RT
Reserva Bipolar	RES6	1000	220	16 curva C		RT
Alimentação QD02	QD02	4831,578947	220	32 curva C	#6,0mm <sup>2</sup>	RT
				R	13.397,4	
				S	0,0	
				T	13.681,6	

Disj. princ.						
32 A						
	TAG	P [W]	U [V]	Disj	CABO	FASES
Arandelas Terraço Fundo	1	700	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	R
Iluminação sobre Biblioteca	2	400	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	T
Arandelas Terraço Frente	3	800	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	T
Iluminação escadas	4	300	127	10 curva C	#1,5mm <sup>2</sup>	T
Tomadas Piso Superior	5	600	127	16 curva C	#2,5mm <sup>2</sup>	R
Reserva Monopolar	RES1	1000	127	16 curva C		R
Reserva Monopolar	RES2	1000	127	16 curva C		T
				R	2.331,6	
				S	0,0	
				T	2.500,0	