

**QDF-C \_ CIRCUITOS EXISTENTES**

Laboratório (Pavto Subsolo)															
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO(Watts)					TOMADAS(Watts)				CARGA WATTS	TENSÃO VOLTS	CORRENTE AMPERES	DISJUNTOR AMPERES	CONDUTOR mm2	INDICAÇÃO DO USO
	LED					Tomadas de uso geral									
	2x32w	32w	4x9w	2x26w	50w	100w	300w	500w	600w						
21			4							144	220	-	15A	#2.5	Iluminação
22									10	3000	220	-	20A	#2.5	Tomadas
22.a									6	1800	220	-	20A	#2.5	Tomadas
22.b									6	1800	220	-	20A	#2.5	Tomadas
22.c									6	1800	220	-	20A	#2.5	Tomadas
23										6000	380	-	25A	3F/NT#6.0	Elevador
CARGA TOTAL INSTALADA NEURO I:										14.544	380	-			

**QDF-C \_ CIRCUITOS NOVOS**

Laboratório (Pavto Subsolo)															
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO(Watts)					TOMADAS(Watts)				CARGA WATTS	TENSÃO VOLTS	CORRENTE AMPERES	DISJUNTOR AMPERES	CONDUTOR mm2	INDICAÇÃO DO USO
	LED					Tomadas de uso geral									
	2x32w	32w	4x9w	4x16w	50w	100w	300w	500w	600w						
24									10	3.000	220	-	20A	#2.5	Tomadas
25									10	3.000	220	-	20A	#2.5	Tomadas
26									10	3.000	220	-	20A	#2.5	Tomadas
27									8	2.400	220	-	20A	#2.5	Iluminação
28				10						640	220	-	20A	#2.5	Iluminação
CARGA INSTALADA NEURO II:										12.040	380	-			
CARGA TOTAL INSTALADA:										26.584	380	-	60A	3F#0-N#35 T#35	

**QDE-C \_ CIRCUITOS EXISTENTES**

Laboratório (Pavto Subsolo Estabilizado)															
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO(Watts)					TOMADAS(Watts)				CARGA WATTS	TENSÃO VOLTS	CORRENTE AMPERES	DISJUNTOR AMPERES	CONDUTOR mm2	INDICAÇÃO DO USO
	LED					Tomadas de uso geral									
	2x32w	32w	4x9w	4x16w	50w	100w	300w	500w	600w						
1									8	4800	220	-	20A	#2.5	Tomadas
2									8	4800	220	-	20A	#2.5	Tomadas
3									7	4200	220	-	20A	#2.5	Tomadas
4									7	4200	220	-	20A	#2.5	Tomadas
5				10						360	220	-	15A	#2.5	Iluminação
6				10						360	220	-	15A	#2.5	Iluminação
7										6000	380	-	25A	3F/NT#6.0	E.T.E.
CARGA INSTALADA - NEURO I:										24.720	380	-			

**QDE-C \_ CIRCUITOS NOVOS**

Laboratório (Pavto Subsolo Estabilizado)															
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO(Watts)					TOMADAS(Watts)				CARGA WATTS	TENSÃO VOLTS	CORRENTE AMPERES	DISJUNTOR AMPERES	CONDUTOR mm2	INDICAÇÃO DO USO
	LED					Tomadas de uso geral									
	2x32w	32w	4x9w	4x16w	50w	100w	300w	500w	600w						
8									8	4800	220	-	20A	#2.5	Tomadas
9				4						256	220	-	15A	#2.5	Iluminação
10					15					960	220	-	15A	#2.5	Iluminação
11										4.600	380	-	16A	3F#2.5-N#2.0 T#2.5	Ar Condicionado
12										4.600	380	-	16A	3F#2.5-N#2.0 T#2.5	Ar Condicionado
13												-			
CARGA INSTALADA - NEURO II:										15.216	380	-			
CARGA TOTAL INSTALADA:										39.936	380	-	80A	3F#0-N#50 T#35	

**QDN-C \_ NO-BREAK**

Laboratório (Pavto Subsolo No-break)																		
CIRCUITO	ILUMINAÇÃO(Watts)					TOMADAS(Watts)				CARGA WATTS	TENSÃO VOLTS	CORRENTE AMPERES	DISJUNTOR AMPERES	CONDUTOR mm2	INDICAÇÃO DO USO			
	LED					Tomadas de uso geral												
	2x32w	32w	4x9w	4x16w	50w	100w	300w	500w	600w							Tomadas de uso específico		
NB01												1	2.300	220	20	20A	#2.5	Neuro 1-Zero G 1
NB02												1	2.300	220	20	20A	#2.5	Neuro 1-Zero G 2
NB03												1	3.335	220	20	20A	#2.5	Neuro 1-LOKOMAT ESTEIRA
NB04												1	2.000	220	20	20A	#2.5	Neuro 1-LOKOPOWER
NB05										8			4.800	220	10	20A	#2.5	Neuro 1-Tomadas
NB06										8			4.800	220	10	20A	#2.5	Neuro 1-Tomadas
NB01												1	2.300	220	20	20A	#2.5	Neuro 2 - Zero G 1
NB02												1	2.300	220	20	20A	#2.5	Neuro 2 -Zero G 2
NB03												1	3.335	220	20	20A	#2.5	Neuro 2 -LOKOMAT ESTEIRA
NB04												1	2.000	220	20	20A	#2.5	Neuro 2 - LOKOPOWER
NB05										8			4.800	220	10	20A	#2.5	Neuro 2 - Tomadas
NB06										8			4.800	220	10	20A	#2.5	Neuro 2 - Tomadas
CARGA INSTALADA - NEURO II:													39.070	380	-	80A	3F#0-N#20 T#25	