

QUADRO GERAL DE FORÇA E LUZ (QGFL)

CIRCUITO	POTENCIA (W)			CONDUTOR (mm²)	PROTECTOR (A)	FINALIDADE
	A	B	C			
01	512	800		1,5	1x10	Ilum. S.Chefia/WC's
02				1,5	1x10	Tom.Chefia/WC's/Circul.
03	1408		1280	1,5	1x10	Ilum. Circulação
04				1,5	1x10	Ilum. Acervo 01
05	2700			2,5	1x20	Tom. Acervo 01-02-03
06				1,5	1x10	Ilum. Acervo 02
07	1408		1408	1,5	1x10	Ilum. Acervo 03
08				1,5	1x10	Ilum. Sinform./S.Estudo
09	1408		2000	2,5	1x20	Tom. Sala de Estudo
10	3000			2,5	1x20	Tom. Parede Sinform.
11	2400			2,5	1x20	Tom. no Piso Sinform.
12	5075	5075	2250	2,5	1x20	Split Sala Chefia
13	5075	5075	5075	2,5	3x20	Split Acervo 01
14	5075	5075	5075	2,5	3x20	Split Acervo 02
15	5075	5075	5075	2,5	3x20	Split Acervo 03
16	5075	5075	5075	2,5	3x20	Split Acervo 04
17	5075	5075	5075	2,5	3x20	Split Acervo 05
18	5075	5075	5075	2,5	3x20	Split Sala Informática
19	6090	6090	6090	2,5	3x20	Split Sala de Estudo
20	6090	6090	6090	2,5	3x20	Tom. Iluminação Emerg.
21	440			2,5	1x20	Ilum. Iluminação Emerg.
22	208			1,5	1x10	Ilum. Passagem Coberto
TOTAL	63,85kW			#70mm²	3x150	

TENSÃO 380/220V. N° DE ESPAÇOS NO QFL: 34 C/ GERAL

SIMBOLOGIA:

- Interruptor de 01 saídas (I=1,15m)
- Interruptor de 02 saídas (I=1,15m)
- Tomada baixa (I=0,35m)
- Tomada média (I=1,15m)
- Tomada alta (I=2,35m)
- Esquema P/ Split (I=3,30m)
- Luminária tipo pênico c/ lamp. comp. 23W
- Cabo condutor TOP
- Luminária floor OS-812 P/ 2x32W
- Quadro Geral de Força e Luz (I=1,50m)
- Cabo de passagem
- Condutor neutro, fase, retorno e terra
- Entrelaço de PVC embutido em parede/fora
- Entrelaço de PVC embutido no piso
- Subida de eletroduto de PVC embutido
- Haste de aterramento c/ 2,40m + conector

</