



QL 1					TENSÃO					Base de Vigilância				
CHAVE GERAL TIPO: DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO Vn(V): 240 V IN = 60 A										CARGA INSTALADA = 12.525 W				
COND	CARGA INSTAL.	DISJ	DESCRIÇÃO	CIRC						CIRC	DESCRIÇÃO	DISJ	CARGA INSTAL.	COND
2,5	200	15	ILUMINAÇÃO DORMIT 1e2 WC 1e2	L1						L2	ILUMINAÇÃO SALÃO VARANDAS	15	200	2,5
2,5	175	15	ILUMINAÇÃO DE MAIS AMBIENTES	L3						L4	ILUMINAÇÃO EXTERNA	15	200	2,5
2,5	800	15	TOMADAS	T1						T3	DESPENSA	20	500	2,5
2,5	1000	15	TOMADAS	T4						T5	COZINHA	20	1000	2,5
2,5	1000	20	ÁREA SERV.	T6						T7	MAQ LAVAR	20	700	2,5
2,5	400	15	TOMADAS	T8						T11	TOMADAS	15	600	2,5
4,0	2500	20	BOILER 1	T2						T10	EXALTOR COIFA	15	750	4,0
4,0	2500	20	BOILER 2	T9						T12	RESERVA			

Simbologia/Instalações Elétricas

- | | | | | |
|---|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Ponto de Luz no Teto Ponto de Luz na Parede Ponto de Luz no Teto Fluorescente Spot p/ lâmpada PL-25W Ponto de Luz no Teto Incand. Tipo Tartaruga 100W Ponto de Luz Pendente no Teto Incand. Tipo Chapéu Chinês 100W Ponto de Telefone Int. (30 cm do piso) | <ul style="list-style-type: none"> Batao (1.10m do piso) Tubulação no teto PVC rígido Tubulação no piso e Parede - PVC rígido Tubulação aparente PVC rígido Tubulação de telefone no piso Tubulação que sobe Tubulação que desce | <ul style="list-style-type: none"> Subida de Prumada Descida de Prumada Tomada Baixa 110v (30cm do piso) Tomada Alta 110v (1.10m do piso) Tomada Baixa 220v (30cm do piso) Tomada Media 220v (1.10m do piso) Tomada Alta 220v (2.20m do piso) - chuveiro Ponto de força (30cm do piso) | <ul style="list-style-type: none"> Interruptor Simples (1.10m do piso) Interruptor Paralelo (1.10m do piso) Interruptor Bipolar Simples (1.10m do piso) Caixa de Passagem Energia 20x20x10 Entrada de Energia em Baixa Tensão Quadro Geral de Luz e Força Ponto TV | <ul style="list-style-type: none"> Disjuntor Tipo Magnético Monofásico Disjuntor Tipo Magnético Bifásico Disjuntor Tipo Magnético Trifásico Fio Fase Fio Retorno Fio Neutro Fio Terra |
|---|--|--|--|---|

<p>FUNDAÇÃO FLORESTAL</p>	<p>FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO SEI - Setor de Engenharia e Infraestrutura</p> <h2 style="text-align: center;">BASE DE VIGILÂNCIA</h2>			
	<p>Projeto EXISTENTE</p>	<p>Escala 1:100</p>	<p>Autor Arq. João Miguel Silva</p>	<p>Folha 05/12</p>