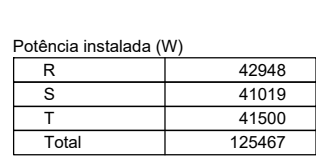
[illegible]

Legenda	
	2 Tornados baixos a 0,30m do piso
	Entrada de serviço
	Interruptor simples 1 fiação - 1,10m do piso
	Interruptor simples 2 fiação - 1,10m do piso
	Interruptor simples 3 fiação - 1,10m do piso
	Luminária por lâmpada fluorescente tubular
	Ponto genérico de luz 15W
	Ponto genérico de luz 7W
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	Saída horizontal para eletroduto T reto 90°
	Tomada alta a 2,20m do piso
	Tomada baixa a 0,30m do piso
	Tomada média a 1,10m do piso

1. Quando um disjuntor atuar, designando algum circuito ou a instalação inteira, a chave pode ser um sobrecurso ou um curto-circuito. Desligamentos frequentes são sinais de sobrecurso. Por isso, NUNCA desligue um circuito que apresente sinais de sobrecurso (fumaça, fumaça, fumaça). simplesmente. Como regra, a troca de um disjuntor por outro de maior capacidade requer, antes, um redimensionamento do circuito através de troca de fios e cabos para fios de maior seção (bitola).

2. De mesma forma, NUNCA desative ou remova a chave automática de um circuito que apresente sinais de sobrecurso. O circuito em caso de desligamentos sem causa aparente. Se os desligamentos forem frequentes e principalmente, se as tentativas de religar a chave não forem bem sucedidas, desligue imediatamente o circuito. A chave elétrica apresenta anomalias internas, que só podem ser reparadas corrigidas por profissionais qualificados.

3. A chave de uma instalação elétrica NÃO DEVE SIGNIFICAR ELIMINAÇÃO DE MEDIDA PROTETORA CONTRA CHOQUES ELÉTRICOS, ALEM DE RISCO DE PROTEÇÃO DOS USUÁRIOS À INSTALAÇÃO.