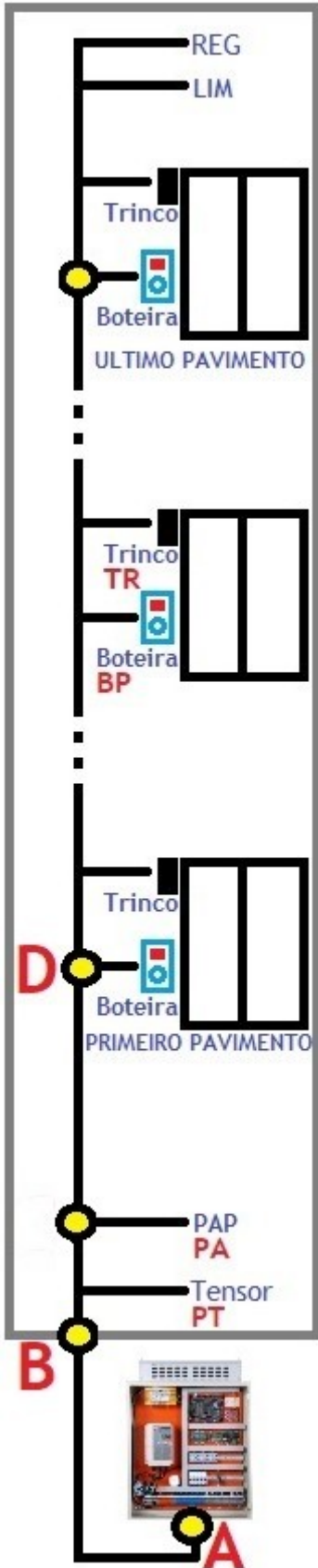


EMPRESA: _____ Nº ORÇAMENTO: _____
 NOME DA OBRA: _____

As distâncias devem ser medidas na obra ou baseadas em planta. Devem ser consideradas medidas efetivas, ou seja, devem refletir o mesmo caminho que será percorrido pelo condutor, e não em linha reta. Devem ser considerados desvios, curvas, espessuras de laje e folgas para manuseio. O valor da fiação varia de acordo com o número de paradas e altura de pé direito, os orçamentos padrões são estipulados para chamadas, limites, trincos, ipd com a medida de pé direito padrão de até 3,5m.

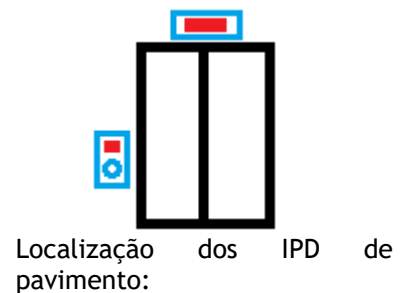


Quantidade de Paradas:		Velocidade do carro:	
Denominação dos andares			
Seleção de Chamada:	<input type="radio"/> Subida e Descida	<input type="radio"/> Descida	<input type="radio"/> Manda e chama
Se for subida e descida, quais os andares com dois botões:			
Se for manda e chama possui botão de emergência:			
Porta pavimento:	<input type="radio"/> Eixo Vertical	<input type="radio"/> Manual	<input type="radio"/> Simultânea
Se for Manual, possui trava elétrica nas portas:			
Se for 2 operadores de porta informar	Porta 1 abre nos andares:	Porta 2 abre nos andares:	

L1	(A B) Distância entre o quadro de comando até o ponto de entrada da fiação de poço		m
PA	(B PAP) Distância entre o ponto de entrada da fiação no poço até a chave PAP		m
FP	(B D) Distância entre a boteira do primeiro pavimento inferior até a entrada da fiação de poço		m
PT	(B PT) Distância da polia tensora (se existir) até a entrada da fiação de poço		m
REG	Distância entre a Última boteira de pavimento e o regulador de velocidade (se existir)		m
TR	Distância do trinco da porta até a calha da fiação		m
BP	Distância entre a boteira de pavimento e a calha de fiação (quando for 2 op. de Porta informar a maior distância)		m
LIM	Distância entre os limites e a calha da fiação		m

Altura (Pé direito) de cada andar (Distância de Soleira á Soleira)

	metros	metros
1		6
2		7
3		8
4		9
5		10



- Acima da Porta
- Junto a boteira

Favor enviar esta ficha em até 5 dias para não ocorrer atraso na entrega do material