



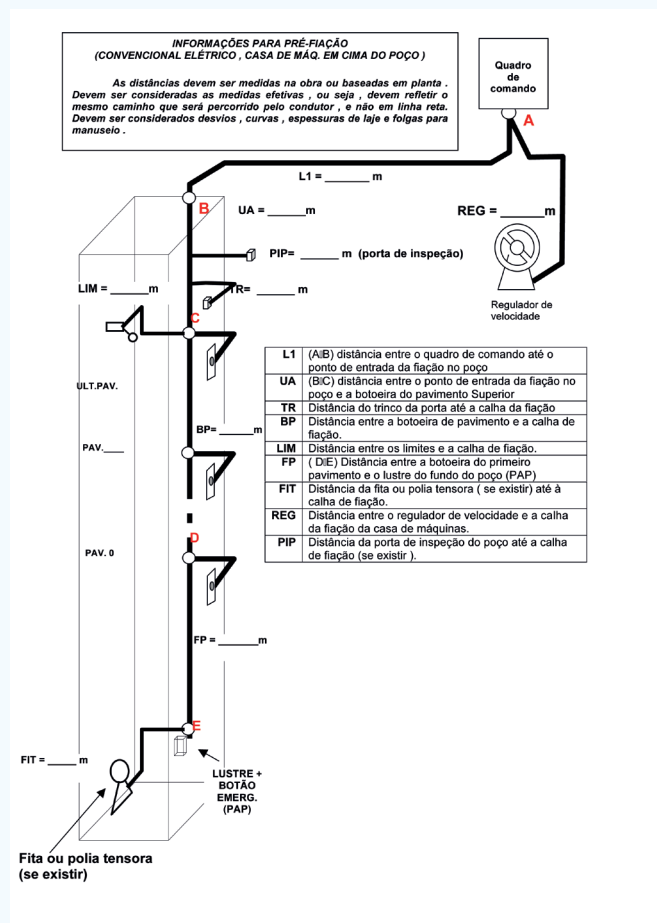
ADDTECH
TECNOLOGIA

(11) 4368-8314

**INFORMAÇÕES PARA FABRICAÇÃO DE PRÉ-FIAÇÃO
PARA ELEVADOR ELÉTRICO CASA DE MÁQUINAS EM CIMA**

Responsável para contato	_____	
Email de contato	_____	
Edifício	_____	
OP	_____	
Quadro de comando ADDTECH	<input type="checkbox"/> MC40-CC <input type="checkbox"/> MC40-VF <input type="checkbox"/> M16-VF <input type="checkbox"/> MINITECH-VS <input type="checkbox"/> MINI-VR <input type="checkbox"/> MC16-CA <input type="checkbox"/> MINI-CA <input type="checkbox"/> MC4P	
Número de paradas	_____	
Percurso (em metros)	_____	
Marcação dos pav.	_____	
Portas de pav.	<input type="checkbox"/> abertura simultânea <input type="checkbox"/> abertura eixo vertical <input type="checkbox"/> manual	
Portas opostas ou adjacentes	<input type="checkbox"/> não existente	<input type="checkbox"/> existente TR (op) = _____m Oposta nos pavimentos _____ Adjacente nos pavimentos _____
Calhas de fiação	<input type="checkbox"/> calha única <input type="checkbox"/> duas ou mais calhas	
Seleção de chamados	<input type="checkbox"/> coletivo na descida (1 botão) <input type="checkbox"/> coletivo subida e descida (2 botões) nos pav. _____ <input type="checkbox"/> todos	
Indicadores de posição	Tipo _____ nos pav. _____	
Indicadores de posição	<input type="checkbox"/> separados, no alto das portas	<input type="checkbox"/> incorporados na botoeira de chamado <input type="checkbox"/> 3 fios <input type="checkbox"/> 5 fios
Setas de direção	<input type="checkbox"/> inexistentes ou acionamento junto com IPD	<input type="checkbox"/> existentes, independentes tipo _____ <input type="checkbox"/> + comum <input type="checkbox"/> - comum <input type="checkbox"/> incorporadas nas botoeiras <input type="checkbox"/> separadas no alto das portas

Cabos de manobra *	<input type="checkbox"/> inteiriços, do quadro de comando até à cabina <input type="checkbox"/> meio-poço, do quadro de comando até à metade do poço
Op. de bombeiros	<input type="checkbox"/> inexistente <input type="checkbox"/> existente no pavimento _____
Polia ou fita tensora	<input type="checkbox"/> inexistente <input type="checkbox"/> existente
Velocidade	<input type="checkbox"/> até 75 m/min (seis limites, 3 por extremo) <input type="checkbox"/> acima de 75 m/min até 150m/min (oito limites, 4 por extremo)
Conexões elétricas	<input type="checkbox"/> somente pontas estanhadas
Gongos nos pavimentos	<input type="checkbox"/> inexistente <input type="checkbox"/> existentes nos pav. _____ <input type="checkbox"/> todos
Interfone	<input type="checkbox"/> inexistente <input type="checkbox"/> p/ casa de máq. <input type="checkbox"/> p/ casa de máq. + portaria
Porta de inspeção (PIP)	<input type="checkbox"/> inexistente <input type="checkbox"/> existente
Observações	Descreva as informações que julgar necessárias <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



Pré-fiação (ver infográfico acima)	L1 _____ UA _____ TR _____ BP _____ LIM _____ FP _____ FIT _____ REG _____ PIP _____
Distância entre pavimentos	Do pav. 1 até pav. 2 _____ metros Do pav. 2 até pav. 3 _____ metros Do pav. 3 até pav. 4 _____ metros Do pav. 4 até pav. 5 _____ metros Do pav. 5 até pav. 6 _____ metros Do pav. 6 até pav. 7 _____ metros Do pav. 7 até pav. 8 _____ metros Do pav. 8 até pav. 9 _____ metros Do pav. 9 até pav. 10 _____ metros Do pav. 10 até pav. 11 _____ metros Do pav. 11 até pav. 12 _____ metros Do pav. 12 até pav. 13 _____ metros Do pav. 13 até pav. 14 _____ metros Do pav. 14 até pav. 15 _____ metros Do pav. 15 até pav. 16 _____ metros Do pav. 16 até pav. 17 _____ metros Do pav. 17 até pav. 18 _____ metros Do pav. 18 até pav. 19 _____ metros Do pav. 19 até pav. 20 _____ metros