

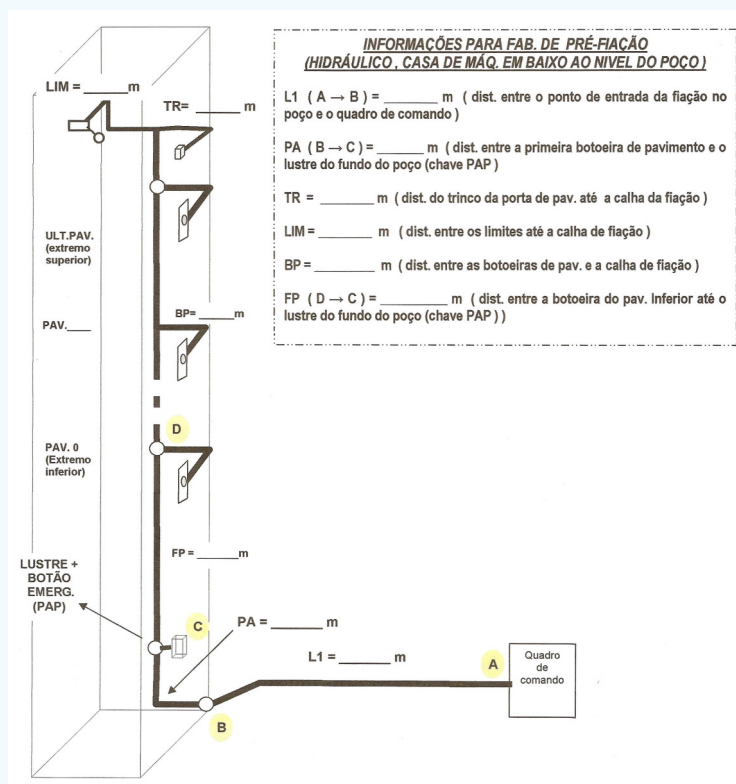


**ADDTECH**  
TECNOLOGIA

(11) 4368-8314

INFORMAÇÕES PARA FABRICAÇÃO DE PRÉ-FIAÇÃO PARA ELEVADOR	
Responsável para contato	_____
Email de contato	_____
Edifício	_____
OP	_____
Quadro de comando ADDTECH	<input type="checkbox"/> MC40 <input type="checkbox"/> MC16 <input type="checkbox"/> MINITECH <input type="checkbox"/> HD
Casa de máquinas	<input type="checkbox"/> superior <input type="checkbox"/> inferior <input type="checkbox"/> intermediária
Número de paradas	_____
Percurso (em metros)	_____
Marcação dos pav.	_____
Portas de pav.	<input type="checkbox"/> abertura simultânea <input type="checkbox"/> abertura semi-automática (eixo vertical)
Portas opostas ou adjacentes	<input type="checkbox"/> não existente <input type="checkbox"/> existente Nos pavimentos _____ TR (op) = _____ m
Calhas de fiação	<input type="checkbox"/> calha única      Derivações conforme <input type="checkbox"/> duas ou mais calhas <input type="checkbox"/> figura 1 <input type="checkbox"/> figura 2
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 <input type="checkbox"/> existentes tipo _____ <input type="checkbox"/> linhas de acionamento independentes <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 _____

<b>Polia ou fita tensora</b>	<input type="checkbox"/> inexistente <input type="checkbox"/> existente
<b>Velocidade</b>	<input type="checkbox"/> menor que 90m/s (seis limites, 3 por extremo) <input type="checkbox"/> maior ou igual a 90m/s (oito limites, 4 por extremo)
<b>Conexões elétricas</b>	<input type="checkbox"/> pontas estanheadas <input type="checkbox"/> plugs HI-LOCK <input type="checkbox"/> outros _____
<b>Lanternas gongo</b>	<input type="checkbox"/> inexistente <input type="checkbox"/> existentes nos pav. _____ <input type="checkbox"/> todos
<b>Interfone</b>	<input type="checkbox"/> inexistente <input type="checkbox"/> p/ casa de máq. <input type="checkbox"/> p/ casa de máq. + portaria
<b>Porta de inspeção</b>	<input type="checkbox"/> inexistente <input type="checkbox"/> existente
<b>Observações</b>	Descreva as informações que julgar necessárias  <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>



<b>Pré-fiação</b> <b>(ver infográfico acima)</b>	L1 _____ PA _____ TR _____ LIM _____ BP _____ FP _____
<b>Distância entre pavimentos</b>	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