

BOLETIM DE DADOS TÉCNICOS DE APARELHOS DE TRANSPORTE VERTICAL E HORIZONTAL – SEGUR 4

Nome do requerente	Qualificação
--------------------	--------------

CREA	Nome / Razão Social da instaladora	Cat de uso / Zona da Edif	População
------	------------------------------------	---------------------------	-----------

Para uso do Segur 4

Nº Registro	Nº Chapa	Data Emissão Chapa	Nº Fabricação
-------------	----------	--------------------	---------------

TIPO APARELHO			MARCA			Pav. Perc	Perc (m)
Código	Descrição		Código	Descrição			
Nº Paradas	Velocidade (m/min)	Potência (CV/kW)	Sistema de Transmissão		Porta dos Pavimentos		
			<input type="checkbox"/> 1 – Polia <input type="checkbox"/> 3 – Roda dentada <input type="checkbox"/> 2 – Tambor <input type="checkbox"/> 4 – Outros		<input type="checkbox"/> 1 – Abertura central <input type="checkbox"/> 4 – Pantografica <input type="checkbox"/> 2 – Abertura lateral <input type="checkbox"/> 5 – Guilhotina <input type="checkbox"/> 3 – Eixo vertical <input type="checkbox"/> 6 – Não consta		
Porta da Cabina			Dispositivos para apanhar carga				
<input type="checkbox"/> 1 – Abertura central <input type="checkbox"/> 4 – Pantográfica <input type="checkbox"/> 2 – Abertura lateral <input type="checkbox"/> 5 – Guilhotina <input type="checkbox"/> 3 – Não consta			<input type="checkbox"/> 1 – Gancho de suspensão <input type="checkbox"/> 4 – Cuba <input type="checkbox"/> 7 – Não consta <input type="checkbox"/> 2 – Garras <input type="checkbox"/> 5 – Caçamba automática <input type="checkbox"/> 3 – Eletroímãs <input type="checkbox"/> 6 – Outros				
Freio de segurança		Manobra		Nº cabos / cintas		Diâm cabos / Medida cintas (cm)	
<input type="checkbox"/> 1 – Cunha <input type="checkbox"/> 4 – Não consta <input type="checkbox"/> 2 – Rolo <input type="checkbox"/> 5 – Outros <input type="checkbox"/> 3 – Tenaz		<input type="checkbox"/> 1 – Automática <input type="checkbox"/> 2 – Automática c/ ascensorista <input type="checkbox"/> 3 – Manual <input type="checkbox"/> 4 – Não consta					
Freio de serviço			Área da cabina (m²)		Peso da cabina (Kg)		Peso do contrapeso (Kg)
<input type="checkbox"/> 1 – Catraca <input type="checkbox"/> 5 – Cônico eletromagnético <input type="checkbox"/> 2 – Sapata eletromagnética <input type="checkbox"/> 6 – Disco <input type="checkbox"/> 3 – Sapata eletro-hidráulica <input type="checkbox"/> 7 – Centrifugo <input type="checkbox"/> 4 – Fita <input type="checkbox"/> 8 – Outros							
Efeito da tração		Carga (kg) / Lotação (Pess)		Saída de emergência		Elev. Emergência	
				<input type="checkbox"/> 1 – Com porta <input type="checkbox"/> 2 – Sem porta		<input type="checkbox"/> 1 – N Não é elevador de emergência <input type="checkbox"/> 2 – P Elevador de emergência para hall privativo <input type="checkbox"/> 3 – E Elevador de emergência para hall enclausurado	

Para uso do SEGUR 4

Nº Registro	Nº Chapa	Data Emissão Chapa	Nº Fabricação
-------------	----------	--------------------	---------------

TIPO APARELHO			MARCA			Pav. Perc	Perc (m)
Código	Descrição		Código	Descrição			
Nº Paradas	Velocidade (m/min)	Potência (CV/kW)	Sistema de Transmissão		Porta dos Pavimentos		
			<input type="checkbox"/> 1 – Polia <input type="checkbox"/> 3 – Roda dentada <input type="checkbox"/> 2 – Tambor <input type="checkbox"/> 4 – Outros		<input type="checkbox"/> 1 – Abertura central <input type="checkbox"/> 4 – Pantografica <input type="checkbox"/> 2 – Abertura lateral <input type="checkbox"/> 5 – Guilhotina <input type="checkbox"/> 3 – Eixo vertical <input type="checkbox"/> 6 – Não consta		
Porta da Cabina			Dispositivos para apanhar carga				
<input type="checkbox"/> 1 – Abertura central <input type="checkbox"/> 4 – Pantográfica <input type="checkbox"/> 2 – Abertura lateral <input type="checkbox"/> 5 – Guilhotina <input type="checkbox"/> 3 – Não consta			<input type="checkbox"/> 1 – Gancho de suspensão <input type="checkbox"/> 4 – Cuba <input type="checkbox"/> 7 – Não consta <input type="checkbox"/> 2 – Garras <input type="checkbox"/> 5 – Caçamba automática <input type="checkbox"/> 3 – Eletroímãs <input type="checkbox"/> 6 – Outros				
Freio de segurança		Manobra		Nº cabos / cintas		Diâm cabos / Medida cintas (cm)	
<input type="checkbox"/> 1 – Cunha <input type="checkbox"/> 4 – Não consta <input type="checkbox"/> 2 – Rolo <input type="checkbox"/> 5 – Outros <input type="checkbox"/> 3 – Tenaz		<input type="checkbox"/> 1 – Automática <input type="checkbox"/> 2 – Automática c/ ascensorista <input type="checkbox"/> 3 – Manual <input type="checkbox"/> 4 – Não consta					
Freio de serviço			Área da cabina (m²)		Peso da cabina (Kg)		Peso do contrapeso (Kg)
<input type="checkbox"/> 1 – Catraca <input type="checkbox"/> 5 – Cônico eletromagnético <input type="checkbox"/> 2 – Sapata eletromagnética <input type="checkbox"/> 6 – Disco <input type="checkbox"/> 3 – Sapata eletro-hidráulica <input type="checkbox"/> 7 – Centrifugo <input type="checkbox"/> 4 – Fita <input type="checkbox"/> 8 – Outros							
Efeito da tração		Carga (kg) / Lotação (Pess)		Saída de emergência		Elev. Emergência	
				<input type="checkbox"/> 1 – Com porta <input type="checkbox"/> 2 – Sem porta		<input type="checkbox"/> 1 – N Não é elevador de emergência <input type="checkbox"/> 2 – P Elevador de emergência para hall privativo <input type="checkbox"/> 3 – E Elevador de emergência para hall enclausurado	

Declaro (amos) que as informações constantes deste documento são a expressão da verdade

_____ Data

_____ Assinatura