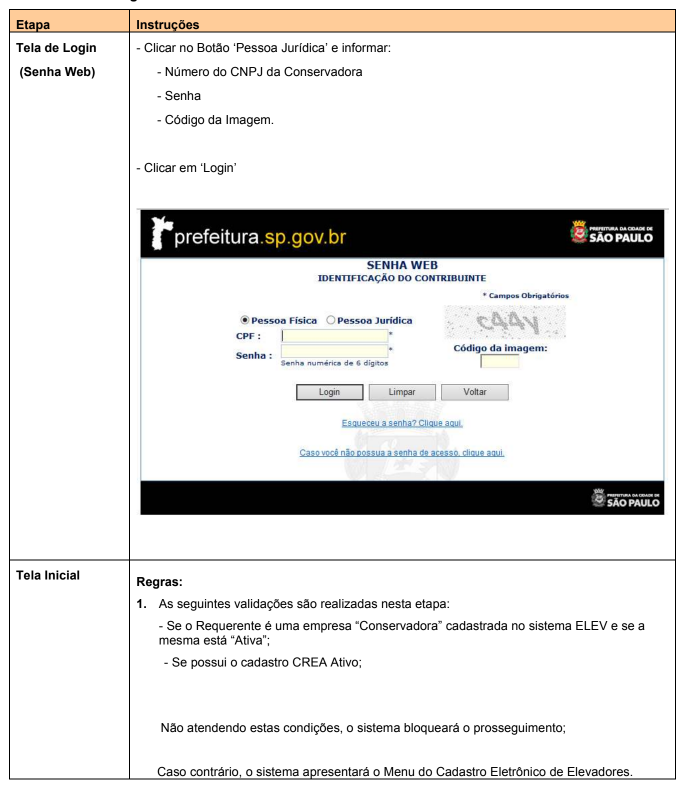
1.1 Acesso via Portal da PMSP – SEL – Secretaria Municipal de Licenciamento – SEGUR – Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte.

1.1.1 Tela de Login



2. Para iniciar o cadastramento, clicar na opção "Nova Solicitação".

Ao clicar o botão **Nova Solicitação**, o sistema verificará se a **Conservadora pode conservar o Elevador.**

- Acessa o Sistema ELEV e se constatada que a **capacidade da** empresa de conservar (Quantidade de Elevadores) está **esgotada**, enviar mensagem:

'A empresa está com a capacidade de conservar esgotada.'

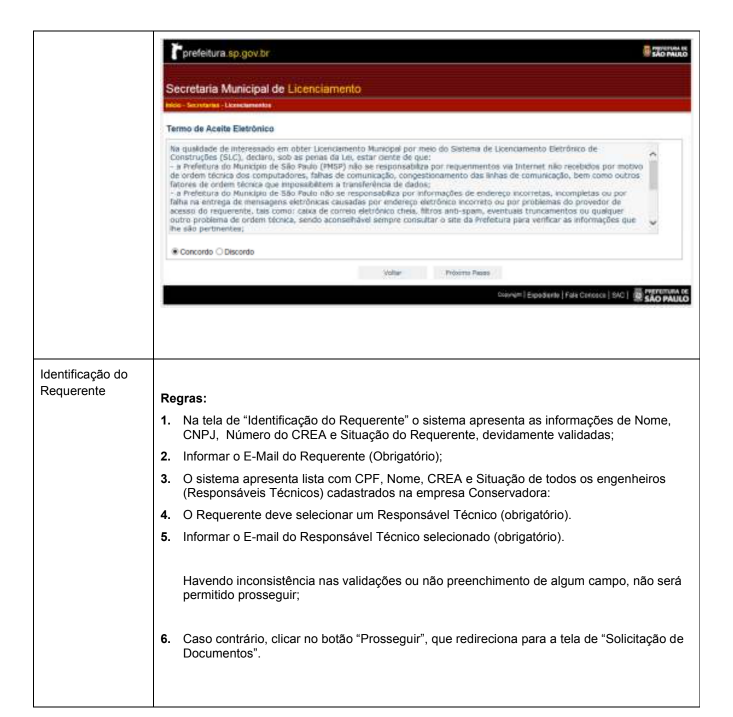
3. Caso contrário, o sistema apresenta a Tela de "Termo de Aceite Eletrônico".

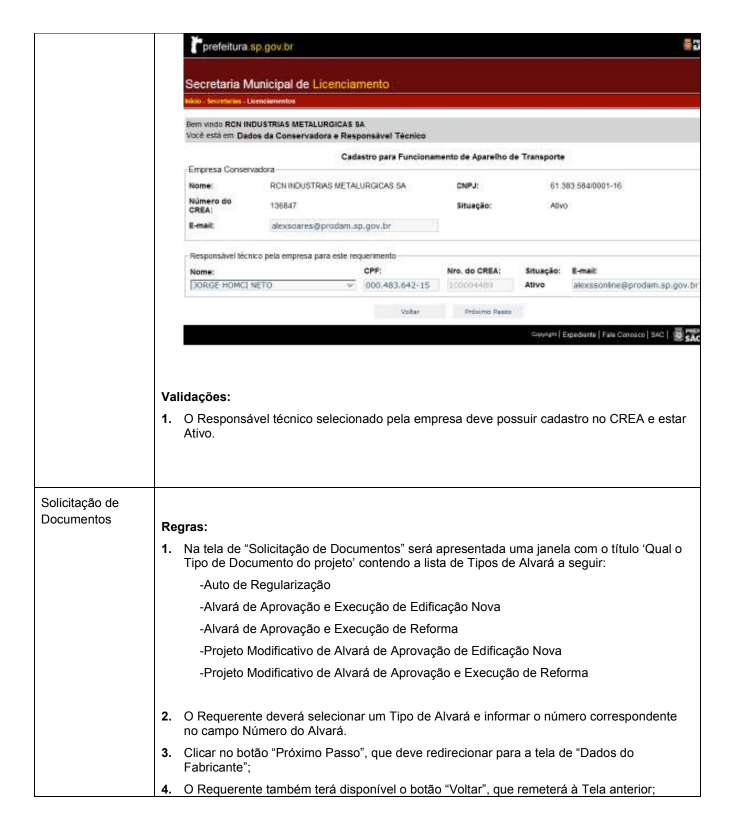


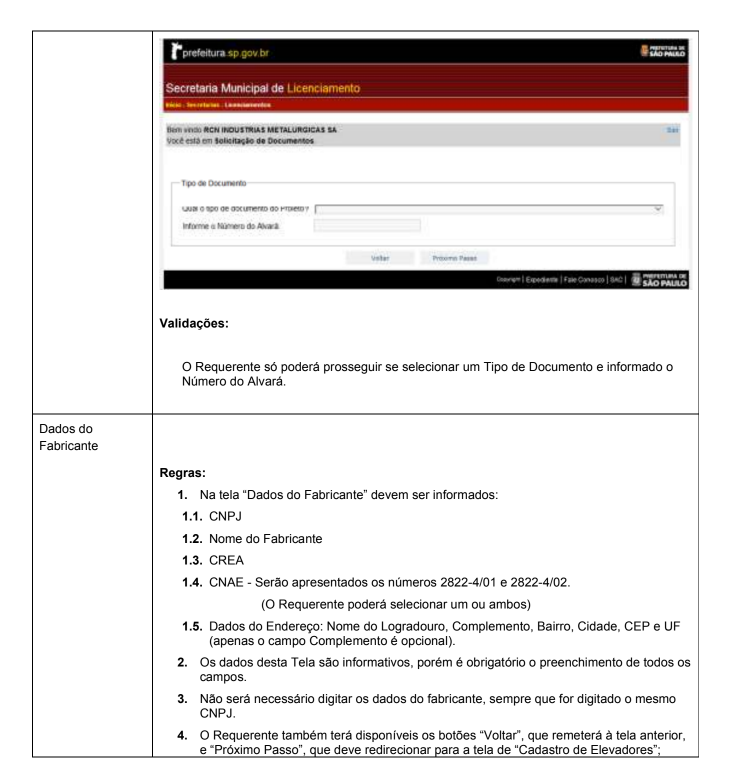
Termo de Aceite Eletrônico -Conservadora

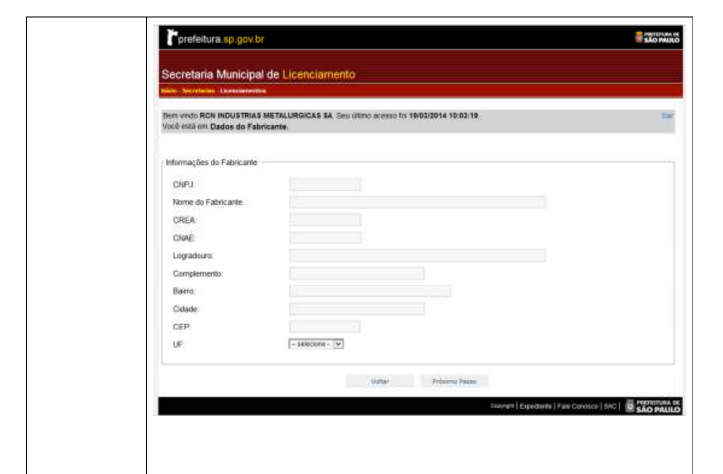
Regras:

- Na tela de "Termo de Aceite Eletrônico" o Requerente terá as opções de "Concordar" ou "Não Concordar" (mutualmente exclusivos);
- O Requerente também terá disponíveis os botões "Voltar", o qual irá voltar para a tela anterior, e "Prosseguir", que deve redirecionar para a tela de "Identificação do Requerente";
 - 2.1. O Requerente só poderá prosseguir se tiver selecionado "Concordar".









Dados Técnicos do Elevador

Regras:

- 1. Dados de Instalação
 - 1.1 Codlog Código do Logradouro do Local de Instalação do Elevador Formato Numérico 6 pos. (99999-9) com dígito verificador. Será validado no Cadastro de Logradouros (Obrigatório).
 - 1.2 Número do Imóvel Formato Numérico 5 pos. (Obrigatório).

Regra 1

- Codlog (válido) e;
- Número do Imóvel.
- O sistema verificará se já existe Elevador cadastrado no endereço informado.
 - Se existir, apresenta a Tela de Dados Técnicos do Elevador para preenchimento.
- Caso contrário, apresenta a Tela para digitação dos dados do Proprietário e dos Endereços de Instalação e Correspondência.

Regra 2

- Codlog (válido) e;
- Número do Imóvel em branco.

O sistema assume zeros e seguirá a mesma regra acima, fazendo a busca com:

- Número do Imóvel = 00000 (zeros).

Nota: **Informe sempre o Número do Imóvel** para que não aconteça o cadastramento de Elevadores de diferentes edifícios, **num mesmo local**.

Regra 3

- Codlog em branco e;
- Número do Imóvel.

Nesse caso o sistema também apresenta a Tela de Endereços de Instalação e Correspondência para preenchimento, porém no lugar do Codlog, o próprio sistema atribuirá um Código.

Esse endereço passará a fazer parte do arquivo de 'Endereços não confirmados'.

Nota: É necessário corrigir rapidamente esses endereços, pois podem interferir na continuidade da vida do elevador, como por exemplo, no envio das Taxas Anuais.

As correções devem ser realizadas em SEL – Secretaria Especial de Licenciamento – Segur 4 – Seção Técnica de Sistema de segurança de Equipamento.

- 1.3 Número da ART do Contrato Formato Numérico 25 pos. (Obrigatório)
- **1.4** Data da Validade da ART Formato Data (DD/MM/AAAA) (Obrigatório)
- 1.5 CREA da Instaladora Formato Numérico 11 pos. (Obrigatório). Será validado no Cadastro CREA.
- **1.6** Data da Instalação Formato Data (DD/MM/AAAA) (Obrigatório)

2. Dados Técnicos do Aparelho

2.1. Tipo do Aparelho – Formato Numérico – 2 pos.(janela com opções)

A opção selecionada neste campo definirá os campos da Tela a serem preenchidos.

Ex: Selecionada a opção: Elevador de passageiro.

Não deverão ser preenchidos os campos:

- 'Carga'
- 'Dispositivo para apanhar carga'

Atenção! Não preencher significa deixar os campos normais em branco, com janela como 'Seleciona' e os Butons em branco.

. Demais campos são obrigatórios.

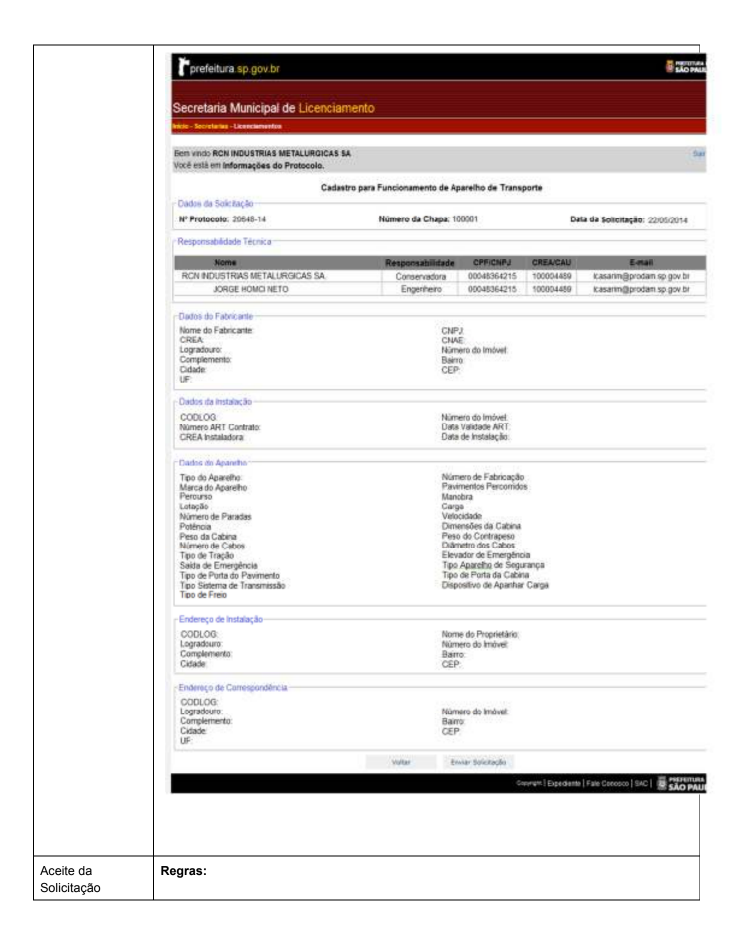
No final deste Manual, lista dos campos a serem preenchidos conforme Tipo de Aparelho selecionado.

- 2.2. Número de Fabricação Texto 12 pos.
- 2.3. Marca do Aparelho Formato Numérico 3 pos.(janela com opções)
- 2.4. Data de Instalação Formato DD/MM/AA (dia/mês/ano)
- 2.5. Pavimentos Percorridos Formato Numérico 2 pos.
- 2.6. Percurso Formato Numérico 6 posições com 2 Casas Decimais (9999,99)
- 2.7. Lotação Formato Numérico 5 pos.
- 2.8. Carga Formato Numérico 5 pos.
- 2.9. Número de Paradas Formato Numérico pos.)
- **2.10.** Velocidade Formato Numérico 4 pos.
- 2.11. Potência Formato Numérico 3 posições e 1 Casa Decimal
- 2.12. Dimensões da Cabina Formato Numérico 4 posições com 2 Casas Decimais
- 2.13. Peso da Cabina Formato Numérico 4 pos.
- **2.14.** Peso do Contrapeso Formato Numérico 4 pos.
- 2.15. Número de Cabos Formato Numérico 2 pos.
- **2.16.** Diâmetro dos Cabos (QTD_DMTR_CABO | Numérico | 3 | Casas Decimais 2)
- **2.17.** Tipo de Tração Formato Numérico 3 pos. com 1 Casa Decimal (janela com opções)
- **2.18.** Elevador de Emergência Formato Numérico 1 | Ver Valor: ?)
- 2.19. Saída de Emergência- Formato Texto | 1 | Ver Valor: ?)
- **2.20.** Tipo Aparelho de Segurança Formato Numérico 1 (opções (janela com opções)
- 2.21. Tipo de Porta do Pavimento- Formato Numérico 2 pos. (janela com opções)
- **2.22.** Tipo de Porta da Cabina Formato Numérico 2 pos. (janela com opções)
- **2.23.** Tipo Sistema de Transmissão- Formato Numérico 1 pos. (janela com opções)
- **2.24.** Dispositivo de Apanhar Carga Formato Numérico 2 pos. (janela com opções)
- **2.25.** Tipo de Freio- Formato Numérico 2 pos. (janela com opções)
- 3. O Requerente terá disponível o botão "Próximo passo", o qual ao clicar fará o seguinte:
 - **3.1.** Verificará se todos os campos foram preenchidos.
 - **3.1.1.**Caso não estejam exibir a mensagem informando quais os campos não foram preenchidos.
 - **3.1.2.**Se todas condições forem atendidas, redirecionar para a tela de "Informações do Protocolo"

4. O Requerente também terá disponíveis os botões "Voltar", o qual irá voltar para a tela anterior, SÃO PAULO prefeitura.sp.gov.br Secretaria Municipal de Licenciamento Bem vindo RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA Você está em Dados Técnicos do Aparelho. Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte Dados da Instalação Número do Imóvel: Número ART do Contrato: Data Validade ART: CREA Instaladora: Data de Instalação: Informações do Aparelho Tipo do Aparelho: - selecione -V Número de Fabricação: Marca do Aparelho: Pavimentos Percorridos: m Manobra: - selecione -Lotação: Carga: kg Número de Paradas: Velocidade m/min Potência: cv Dimensões da Cabina: m2 Peso da Cabina: Peso do Contrapeso: kg Número de Cabos: Diâmetro dos Cabos: cm Tipo de Tração: Elevador de Emergência: ~ - selecione -Saída de Emergência: Sim Tipo Aparelho de Segurança: - selecione -¥ Tipo de Porta do Pavimento: ~ Tipo de Porta da Cabina: - selecione -V - selecione -Dispositivo de Apanhar Carga: - selecione -Tipo de Sistema de Transmissão: -- selecione --V Tipo de Freio: - selecione -Y Voltar Próximo Passo Copyright | Expediente | Fale Conosco | SAC | SÃO PAULO

	* prefeitura.sp.gov.br	SÃO PAULO
	Secretaria Municipal de Licenciamento	
	Inicio - Secretarias - Licenciamentos	
	Bem vindo RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA Você está em Local de Instalação e Correspondência.	Sair
	Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte	
	Endereço de Instalação	
	CODLOG:	
	Logradouro:	
	Nome do Proprietário:	
	Número do Imóvel:	
	Complemento	
	Bairro:	
	CEP:	
	Endereço de Correspondência	
	CODLOG:	
	Logradouro:	
	Número do Imóvel:	
	Complemento:	
	Bairro	
	Cidade:	
	CEP:	
	UF: selectione	
	Management of the second of th	
	Voltar Próximo Passo	
	Copyright Expediente Fale Conosco SA	PREFEITURA DE SÃO PAULO
	O Requerente também terá disponíveis os botões "Voltar", que remeterá à t e "Próximo Passo", que deve redirecionar para a tela de "Cadastro de Eleva	
Informações do Protocolo	Dames.	
	Regras:	
	 Na tela de "Informações do Protocolo" o sistema apresenta para o Requerente informações de "Número de Protocolo" e "todos os dados cadastrados"; 	as
	2. O Requerente também terá disponíveis os botões "Voltar", o qual irá voltar para anterior, e "Enviar Solicitação", que fará a seguinte:	a a tela
	2.1. Apresentar a mensagem "Após a confirmação os dados dessa solicitação poderão ser alterados. Deseja finalizar essa solicitação?", com as opções Dados" e "Voltar";	
	2.2. Se o Requerente clicar no botão "Enviar Dados' sistema deve fazer o cada	astramento

dos dados informados e disparar um e-mail ao Requerente e Responsável Técnico, informando que os dados estão consistentes e que o próximo passo é o Aceite da Solicitação, a ser dado pelo Responsável Técnico.
A Solicitação após conclusão desta etapa, fica na situação de 'Aguardando Aceite'
Fim da primeira etapa do Cadastramento.



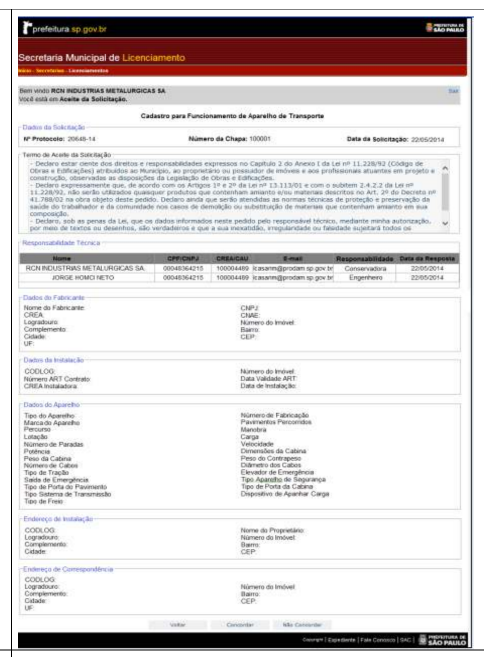
- O Aceite deve ser dado pelo Responsável Técnico da Empresa Conservadora que efetuou a Solicitação de cadastramento do Elevador.
- 2. Para dar o Aceite voltar à Tela de Login Senha Web e informar:
 - Clicar em Pessoa Física
 - Digitar o número do CPF do Responsável Técnico.
 - Senha
 - Código da imagem
- 3. No Menu do sistema clicar em 'Pesquisa da Solicitação'
- 4. Digitar o Número do Protocolo.
- **5.** O sistema apresenta na Tela um grid com os seguintes dados para verificação.

Números do Protocolo e Chapa / Assunto / Situação / Data da Solicitação / ícones para emissão do 'Resumo da Solicitação' e 'dar Aceite'.

- 6. Clicar em 'Dar Aceite':
- O sistema apresenta uma Tela com os Termos de Aceita da Solicitação seguido de todos os dados cadastrados
- 8. Após confirmação dos dados, o Requerente terá no Rodapé, os botões:
- 'Não Concordo' Volta a Tela para informação de novo Protocolo
- 'Concordo' O Aceite será registrado no sistema, e a solicitação passa para a situação de 'Boleto em processamento'.
- 8.1. Após o Aceite o sistema dispara e-mail para o Requerente e o Responsável Técnico, solicitando a emissão da Guia que será liberada um dia após o Aceite da Solicitação.

O Requerente também terá disponíveis os botões "Voltar", que remeterá à tela anterior, e "Próximo Passo", que deve redirecionar para a Tela Menu do "Cadastro de Elevadores";





Emissão da Guia e

Emissão do documento

'Inscrição Cadastral de Aparelho de Transporte'

Procedimentos

- Para emitir a Guia entrar no Menu item 'Emitir Guia', que remeterá para
- o Site da SEL Secretaria Municipal de Licenciamento, página 'Emissão da 1ª ou 2ª via da Guia' e informar o Número da Chapa ou da Guia.
 - **8.2.** Quando a Guia for disponibilizada pelo sistema, a situação passa para 'Aguardando 'Pagamento'
 - **8.3.** Após pagamento da Guia, o Requerente deve aguardar aproximadamente 5 dias uteis para que a Secretaria das Finanças efetue a baixa da Guia.
 - **8.4.** Após baixa da Guia, o sistema efetua os seguintes procedimentos:
 - Atualiza a situação da Solicitação para 'Liberado'

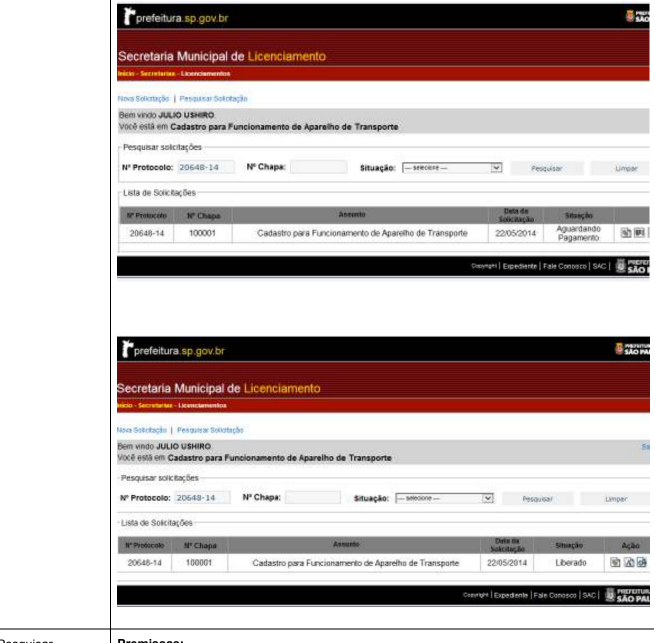
- Dispara e-mail ao Requerente e Responsável Técnico, avisando que o cadastro foi concluído com sucesso;
- Para emissão do documento oficial 'Inscrição Cadastral de Aparelho de Transporte' da PMSP:

Entrar no Menu item 'Pesquisa de Solicitação', informando o Número do Protocolo.

No grid apresentado com o dados da Solicitação, procurar a situação 'Liberado' e clicar no ícone correspondente à emissão do documento.

- O cadastramento foi finalizado e a partir deste momento o Requerente passa a conservar o Elevador de forma oficial perante à PMSP.
- Deve providenciar a confecção do Número da Chapa, obedecendo aos padrões atuais (tamanho, espessura, material, forma, ...) e fixar no elevador.
- **9.** O Requerente também terá disponíveis os botões "Voltar", que remeterá à tela anterior, e "Próximo Passo", que deve redirecionar para a Tela Menu do "Cadastro de Elevadores";





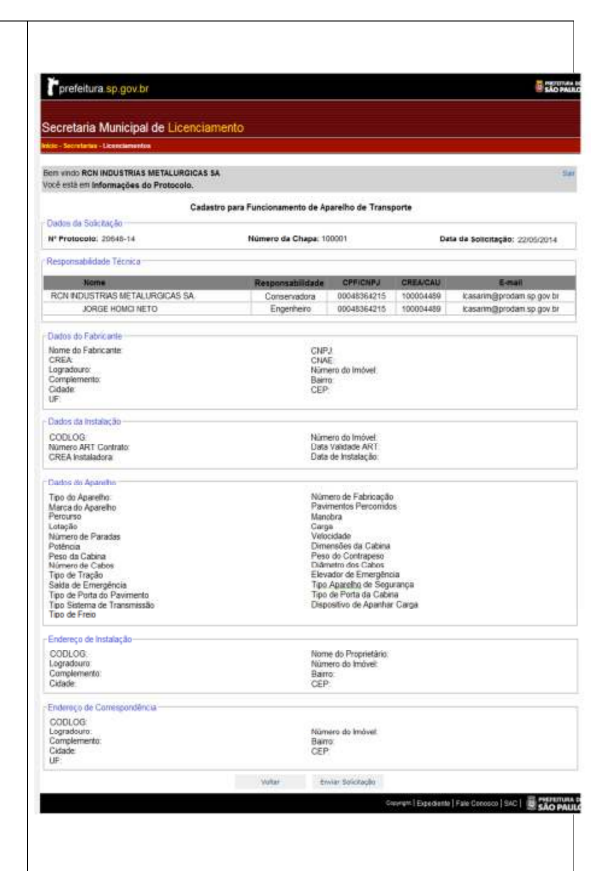
Pesquisar Solicitação

Premissas:

A qualquer momento, o Requerente poderá consultar a situação das Solicitações em andamento da Conservadora.

Regras:

- 1. Na tela Inicial do sistema, o Requerente, deve clicar na opção "Pesquisar Solicitação" e fazer a pesquisa utilizando o Número do Protocolo ou Chapa;
- 2. O sistema exibe na Tela todos os dados cadastrados referente à Solicitação e situação.
 - 3. O Requerente também terá disponíveis os botões "Voltar", deve redirecionar para a tela de Menu do "Cadastro de Elevadores";



Preenchimento de Dados Técnicos conforme Tipo de Elevador selecionado

Tipo de Elevador

Campos Obrigatórios

1- Elevador de Passageiro

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

2- Elevador de Carga

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

3- Monta Carga

- Pavimentos percorridos
- Carga

- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

4- Escada Rolante

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

5- Elevador de Alçapão

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

6- Plano Incl. Passageiro

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

7- Plano Incl. Craga

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de traçãoPercurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

8- El. Res. Unifamiliar

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência

- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

9- Degraus est. Para passageiro - Pavimentos percorridos

- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

10- Est. Transp. Passageiro

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

11- Est. Transp. Carga

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

12- Teleférico Passageiro

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

13- Teleférico Carga

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

14- El. Cag/desg Automático

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos

- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

15- Empilhadeira fixa

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

16- Ponte rolante

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Dispositivo para apanhar carga
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

17- Pórtico

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Número de cabos
- Diâmetro cabos

- Tipo de tração
- Percurso
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Sistema de transmissão
- Dispositivo para apanhar carga
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

18- El. Hidráulico pass.

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

19- El. Hidráulico carga

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca

- Número de fabricação

20- Elev. para transp. Portadora de defic

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

21- Plataforma p/ transp. de cadeira de roda

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

22- Elevador de Passageiro Compactado

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas

- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

23- Elevador Hidráulico Unifamiliar

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

24- Elevador de Maca

- Pavimentos percorridos
- Carga
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos

- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação

25- Elevador sem casa da Máquina

- Pavimentos percorridos
- Lotação
- Número de paradas
- Velocidade
- Potência
- Dimensão da cabina
- Peso da cabina
- Peso contra peso
- Número de cabos
- Diâmetro cabos
- Tipo de tração
- Percurso
- Elevador de emergência
- Manobra
- Aparelho de segurança
- Porta de pavimentos
- Porta cabina
- Saída de emergência
- Sistema de transmissão
- Freios
- Marca
- Número de fabricação