

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

Etapa	Instruções
Tela de Login (Senha Web)	<p>- Clicar no Botão 'Pessoa Jurídica' e informar:</p> <ul style="list-style-type: none">- Número do CNPJ da Conservadora- Senha- Código da Imagem. <p>- Clicar em 'Login'</p> <div></div>
Tela Inicial	<p>Regras:</p> <ol style="list-style-type: none">1. As seguintes validações são realizadas nesta etapa:<ul style="list-style-type: none">- Se o Requerente é uma empresa “Conservadora” cadastrada no sistema ELEV e se a mesma está “Ativa”;- Se possui o cadastro CREA Ativo; <p>Não atendendo estas condições, o sistema bloqueará o prosseguimento;</p> <p>Caso contrário, o sistema apresentará o Menu do Cadastro Eletrônico de Elevadores.</p>

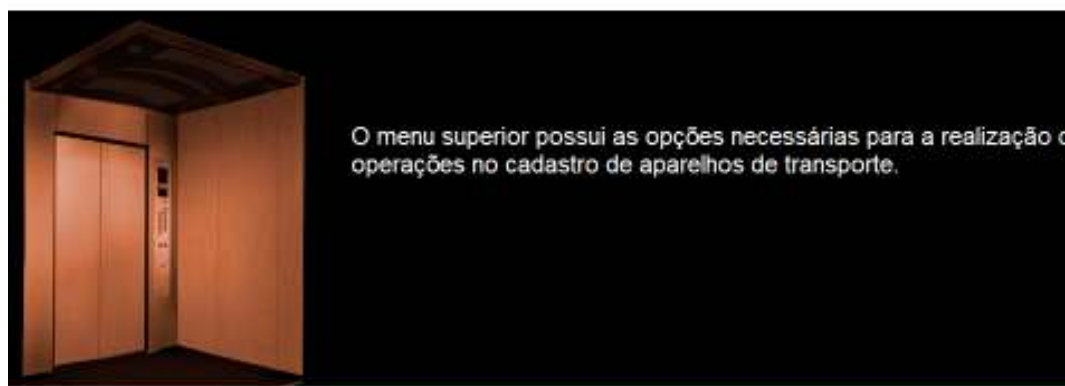
2. Para iniciar o cadastramento, clicar na opção “**Nova Solicitação**”.

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:

1. Na tela de “Termo de Aceite Eletrônico” o Requerente terá as opções de “Concordar” ou “Não Concordar” (mutualmente exclusivos);
2. 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”.

Na qualidade de interessado em obter Licenciamento Municipal por meio do Sistema de Licenciamento Eletrônico de Construções (SLC), declaro, sob as penas da Lei, estar ciente de que:

- a Prefeitura do Município de São Paulo (PMSP) não se responsabiliza por requerimentos via Internet não recebidos por motivo de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como outros fatores de ordem técnica que impossibilitem a transferência de dados;
- a Prefeitura do Município de São Paulo não se responsabiliza por informações de endereço incorretas, incompletas ou por falha na entrega de mensagens eletrônicas causadas por endereço eletrônico incorreto ou por problemas do provedor de acesso do requerente, tais como: caixa de correio eletrônico cheia, filtros anti-spam, eventuais truncamentos ou qualquer outro problema de ordem técnica, sendo aconselhável sempre consultar o site da Prefeitura para verificar as informações que lhe são pertinentes;

Concordo Discordo

Voltar Próximo Passo

Identificação do Requerente

Regras:

1. Na tela de "Identificação do Requerente" o sistema apresenta as informações de Nome, CNPJ, Número do CREA e Situação do Requerente, devidamente validadas;
2. Informar o E-Mail do Requerente (Obrigatório);
3. O sistema apresenta lista com CPF, Nome, CREA e Situação de todos os engenheiros (Responsáveis Técnicos) cadastrados na empresa Conservadora;
4. O Requerente deve selecionar um Responsável Técnico (obrigatório).
5. Informar o E-mail do Responsável Técnico selecionado (obrigatório).

Havendo inconsistência nas validações ou não preenchimento de algum campo, não será permitido prosseguir;

6. Caso contrário, clicar no botão "Prosseguir", que redireciona para a tela de "Solicitação de Documentos".

prefeitura.sp.gov.br
Secretaria Municipal de Licenciamento
Início - Secretarias - Licenciamentos

Bem vindo RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA.
 Você está em **Dados da Conservadora e Responsável Técnico**

Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte

Empresa Conservadora:

Nome:	RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA	CNPJ:	61.383.584/0001-16
Número do CREA:	136847	Situação:	Ativo
E-mail:	alexsoares@prodam.sp.gov.br		

Responsável técnico pela empresa para este requerimento:

Nome:	CPF:	Nro. do CREA:	Situação:	E-mail:
JORGE HOMCI NETO	000.483.642-15	100004469	Ativo	alexsonline@prodam.sp.gov.br

Copyright | Expediente | Fala Conosco | SAC | PMS SAC

Validações:

1. O Responsável técnico selecionado pela empresa deve possuir cadastro no CREA e estar Ativo.

Solicitação de Documentos

Regras:

1. Na tela de "Solicitação de Documentos" será apresentada uma janela com o título 'Qual o Tipo de Documento do projeto' contendo a lista de Tipos de Alvará a seguir:
 - Auto de Regularização
 - Alvará de Aprovação e Execução de Edificação Nova
 - Alvará de Aprovação e Execução de Reforma
 - Projeto Modificativo de Alvará de Aprovação de Edificação Nova
 - Projeto Modificativo de Alvará de Aprovação e Execução de Reforma
2. O Requerente deverá selecionar um Tipo de Alvará e informar o número correspondente no campo Número do Alvará.
3. Clicar no botão "Próximo Passo", que deve redirecionar para a tela de "Dados do Fabricante";
4. O Requerente também terá disponível o botão "Voltar", que remeterá à Tela anterior;

prefeitura.sp.gov.br
 SECRETARIA MUNICIPAL DE LICENCIAMENTO
 Bem vindo RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA
 Você está em Solicitação de Documentos
 Tipo de Documento
 Informe o Número do Alvará
 Voltar Próximo Passo

Validações:

O Requerente só poderá prosseguir se selecionar um Tipo de Documento e informado o Número do Alvará.

Dados do Fabricante

Regras:

1. Na tela “Dados do Fabricante” devem ser informados:
 - 1.1. CNPJ
 - 1.2. Nome do Fabricante
 - 1.3. CREA
 - 1.4. CNAE - Serão apresentados os números 2822-4/01 e 2822-4/02.
(O Requerente poderá selecionar um ou ambos)
 - 1.5. Dados do Endereço: Nome do Logradouro, Complemento, Bairro, Cidade, CEP e UF (apenas o campo Complemento é opcional).
2. Os dados desta Tela são informativos, porém é obrigatório o preenchimento de todos os campos.
3. Não será necessário digitar os dados do fabricante, sempre que for digitado o mesmo CNPJ.
4. O Requerente também terá disponíveis os botões “Voltar”, que remeterá à tela anterior, e “Próximo Passo”, que deve redirecionar para a tela de “Cadastro de Elevadores”;

prefeitura.sp.gov.br
 SECRETARIA MUNICIPAL DE LICENCIAMENTO
 Bem vindo RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA. Seu último acesso foi 19/02/2014 10:03:19.
 Você está em **Dados do Fabricante**.

Informações do Fabricante

CNPJ:
 Nome do Fabricante:
 CREA:
 CNAE:
 Logradouro:
 Complemento:
 Bairro:
 Cidade:
 CEP:
 UF:

Voltar Próximo Passo

Copyright | Expediente | Fale Conosco | SAC | PREFEITURA DE SÃO PAULO

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,

prefeitura.sp.gov.br

PREFEITURA DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Licenciamento

Início - Secretarias - Licenciamentos

Bem vindo RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA. Você está em Dados Técnicos do Aparelho. [Sair](#)

Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte

Dados da Instalação

CODLOG:	<input type="text"/>	Número do Imóvel:	<input type="text"/>
Número ART do Contrato:	<input type="text"/>	Data Validade ART:	<input type="text"/>
CREA Instaladora:	<input type="text"/>	Data de Instalação:	<input type="text"/>

Informações do Aparelho

Tipo do Aparelho:	-- seleccione --	Número de Fabricação:	<input type="text"/>
Marca do Aparelho:	-- seleccione --	Pavimentos Percorridos:	<input type="text"/>
Percurso:	<input type="text"/> m	Manobra:	-- seleccione --
Lotação:	<input type="text"/>	Carga:	<input type="text"/> kg
Número de Paradas:	<input type="text"/>	Velocidade:	<input type="text"/> m/min
Potência:	<input type="text"/> cv	Dimensões da Cabina:	<input type="text"/> m ²
Peso da Cabina:	<input type="text"/> kg	Peso do Contrapeso:	<input type="text"/> kg
Número de Cabos:	<input type="text"/>	Diâmetro dos Cabos:	<input type="text"/> cm
Tipo de Tração:	<input type="text"/>	Elevador de Emergência:	-- seleccione --
Saída de Emergência:	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não	Tipo Aparelho de Segurança:	-- seleccione --
Tipo de Porta do Pavimento:	-- seleccione --	Tipo de Porta da Cabina:	-- seleccione --
Tipo de Sistema de Transmissão:	-- seleccione --	Dispositivo de Apanhar Carga:	-- seleccione --
Tipo de Freio:	-- seleccione --		

Copyright | Expediente | Fale Conosco | SAC | PREFEITURA DE SÃO PAULO

Secretaria Municipal de Licenciamento

Início - 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:

Voltar

Próximo Passo

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

Informações do Protocolo

Regras:

1. Na tela de "Informações do Protocolo" o sistema apresenta para o Requerente as informações de "Número de Protocolo" e "todos os dados cadastrados";
2. O Requerente também terá disponíveis os botões "Voltar", o qual irá voltar para a tela anterior, e "Enviar Solicitação", que fará a seguinte:
 - 2.1. Apresentar a mensagem "Após a confirmação os dados dessa solicitação não poderão ser alterados. Deseja finalizar essa solicitação?", com as opções "Enviar Dados" e "Voltar";
 - 2.2. Se o Requerente clicar no botão "Enviar Dados" sistema deve fazer o cadastramento

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.

Secretaria Municipal de Licenciamento

[Início](#) - [Secretarias](#) - [Licenciamento](#)

Bem vindo: RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA
Você está em [Informações do Protocolo](#).

Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte

Dados da Solicitação

Nº Protocolo: 20648-14 Número da Chapa: 100001 Data da Solicitação: 22/05/2014

Responsabilidade Técnica

Nome	Responsabilidade	CPF/CNPJ	CREA/CAU	E-mail
RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA	Conservadora	00048364215	100004489	l.casarin@prodan.sp.gov.br
JORGE HOMO NETO	Engenheiro	00048364215	100004489	l.casarin@prodan.sp.gov.br

Dados do Fabricante

Nome do Fabricante: CNPJ
 CREA: CHAE
 Logradouro: Número do Imóvel
 Complemento: Bairro
 Cidade: CEP
 UF:

Dados da Instalação

CODLOG: Número do Imóvel
 Número ART Contrato: Data Validade ART
 CREA Instaladora: Data de Instalação:

Dados do Aparelho

Tipo do Aparelho: Número de Fabricação
 Marca do Aparelho: Pavimentos Percorridos
 Percurso: Manobra
 Lotação: Carga
 Número de Paradas: Velocidade
 Potência: Dimensões da Cabina
 Peso da Cabina: Peso do Contrapeso
 Número de Cabos: Diâmetro dos Cabos
 Tipo de Tração: Elevador de Emergência
 Saída de Emergência: Tipo Aparelho de Segurança
 Tipo de Porta do Pavimento: Tipo de Porta da Cabina
 Tipo Sistema de Transmissão: Dispositivo de Aparar Carga
 Tipo de Freio:

Endereço de Instalação

CODLOG: Nome do Proprietário
 Logradouro: Número do Imóvel
 Complemento: Bairro
 Cidade: CEP:

Endereço de Correspondência

CODLOG: Número do Imóvel
 Logradouro: Bairro
 Complemento: CEP
 Cidade: CEP
 UF:

[Voltar](#)

[Enviar Solicitação](#)

Aceite da
Solicitação

Regras:

1. 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';

7. 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";

Secretaria Municipal de Licenciamento

[Início](#) - [Secretarias](#) - [Licenciamentos](#)

[Nova Solicitação](#) | [Pesquisar Solicitação](#)

Bem vindo JULIO USHIRO

Você está em **Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte**

Pesquisar solicitações



Nº Protocolo:

Nº Chapa:

Situação:

Lista de Solicitações

Nº Protocolo	Nº Chapa	Assunto	Data da Solicitação	Situação	Ação
20648-14	100001	Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte	22/05/2014	Aguardando Acelere	 

Secretaria Municipal de Licenciamento

SENA - Secretaria de Licenciamento

Bem vindo RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA
 Você está em **Acate da Solicitação**.

Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte

Dados da Solicitação

Nº Protocolo: 20648-14 Número da Chapa: 100001 Data da Solicitação: 22/05/2014

Termo de Acate da Solicitação

- Declaro estar ciente dos direitos e responsabilidades expressos no Capítulo 2 do Anexo I da Lei nº 11.228/92 (Código de Obras e Edificações) atribuídos ao Município, ao proprietário ou possuidor de móveis e aos profissionais atuantes em projeto e construção, observadas as disposições da Legislação de Obras e Edificações.
 - Declaro expressamente que, de acordo com os Artigos 1º e 2º da Lei nº 13.113/01 e com o subitem 2-4.2.2 da Lei nº 11.228/92, não serão utilizados quaisquer produtos que contenham amianto e/ou materiais descritos no Art. 2º do Decreto nº 41.788/02 na obra objeto deste pedido. Declaro ainda que serão atendidas as normas técnicas de proteção e preservação da saúde do trabalhador e da comunidade nos casos de demolição ou substituição de materiais que contenham amianto em sua composição.
 - Declaro, sob as penas da Lei, que os dados informados neste pedido pelo responsável técnico, mediante minha autorização, por meio de textos ou desenhos, são verdadeiros e que a sua inexatidão, irregularidade ou falsidade sujeitará todos os

Responsabilidade Técnica

Nome	CPF/CNPJ	CREA/CAU	E-mail	Responsabilidade	Data de Resposta
RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA	00048364215	100004489	icasanm@prodam.sp.gov.br	Conservadora	22/05/2014
JDRGE HOMCI NETO	00048364215	100004489	icasanm@prodam.sp.gov.br	Engenheiro	22/05/2014

Dados do Fabricante

Nome do Fabricante: _____ CNPJ: _____
 CREA: _____ CNAE: _____
 Logradouro: _____ Número do Imóvel: _____
 Complemento: _____ Bairro: _____
 Cidade: _____ CEP: _____
 UF: _____

Dados da Instalação

CODLOG: _____ Número do Imóvel: _____
 Logradouro: _____ Data Validade ART: _____
 Complemento: _____ Data de Instalação: _____
 Cidade: _____

Dados do Aparelho


Tipo do Aparelho: _____ Número de Fabricação: _____
 Marca do Aparelho: _____ Pavimentos Percorridos: _____
 Percurso: _____ Manobra: _____
 Lotação: _____ Carga: _____
 Número de Paradas: _____ Velocidade: _____
 Potência: _____ Dimensões da Cabina: _____
 Peso da Cabina: _____ Peso do Contrapeso: _____
 Número de Cabos: _____ Diâmetro dos Cabos: _____
 Tipo de Tração: _____ Elevador de Emergência: _____
 Saida de Emergência: _____ Tipo Aparelho de Segurança: _____
 Tipo de Porta do Pavimento: _____ Tipo de Porta da Cabina: _____
 Tipo Sistema de Transmissão: _____ Dispositivo de Apanhar Carga: _____
 Tipo de Freio: _____

Endereço de Instalação

CODLOG: _____ Nome do Proprietário: _____
 Logradouro: _____ Número do Imóvel: _____
 Complemento: _____ Bairro: _____
 Cidade: _____ CEP: _____

Endereço de Correspondência

CODLOG: _____ Número do Imóvel: _____
 Logradouro: _____ Bairro: _____
 Complemento: _____ CEP: _____
 Cidade: _____
 UF: _____

Geopoint | Expediente | Fale Conosco | SAC |


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”;

The screenshot shows a web interface for the 'Impressão da 2ª Via da Taxa de Elevadores' (2nd copy of the Elevator Tax Receipt) on the Prefeitura de São Paulo website. The page header includes the logo 'prefeitura.sp.gov.br' and the text 'Secretaria Municipal de Habitação (25142)'. The main heading is 'Impressão da 2ª Via da Taxa de Elevadores', with a note that it is available from 8h to 23h45, Monday to Saturday. Below this, there is a section titled 'Selecione o tipo de consulta:' (Select the type of query:). There are two radio button options: 'Chapa:' (Plate) and 'Guia:' (Guide). Each option has an adjacent text input field. At the bottom of this section are two buttons: 'Consultar' (Consult) and 'Limpar' (Clear). The footer of the page features the 'PREFEITURA DE SÃO PAULO' logo.

 prefeitura.sp.gov.br 

Secretaria Municipal de Licenciamento

Início - Secretarias - Licenciamentos

[Nova Solicitação](#) | [Pesquisar Solicitação](#)

Bem vindo JULIO USHIRO
 Você está em **Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte**

Pesquisar solicitações

Nº Protocolo: Nº Chapa: Situação:

Lista de Solicitações

Nº Protocolo	Nº Chapa	Assunto	Data de Solicitação	Situação	
20648-14	100001	Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte	22/05/2014	Aguardando Pagamento	 

Copyright | Expediente | Fale Conosco | SAC | 

 prefeitura.sp.gov.br 

Secretaria Municipal de Licenciamento

Início - Secretarias - Licenciamentos

[Nova Solicitação](#) | [Pesquisar Solicitação](#)

Bem vindo JULIO USHIRO
 Você está em **Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte**

Pesquisar solicitações

Nº Protocolo: Nº Chapa: Situação:

Lista de Solicitações

Nº Protocolo	Nº Chapa	Assunto	Data de Solicitação	Situação	Ação
20648-14	100001	Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte	22/05/2014	Liberado	  

Copyright | Expediente | Fale Conosco | SAC | 

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”;

Secretaria Municipal de Licenciamento

Início - Secretarias - Licenciamentos

Bem vindo RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA
 Você está em informações do Protocolo.

Sair

Cadastro para Funcionamento de Aparelho de Transporte

Dados da Solicitação

Nº Protocolo: 20646-14 Número da Chapa: 100001 Data da solicitação: 22/05/2014

Responsabilidade Técnica

Nome	Responsabilidade	CPF/CNPJ	CREA/CAU	E-mail
RCN INDUSTRIAS METALURGICAS SA	Conservadora	00048364215	100004489	icasanim@prodam.sp.gov.br
JORGE HOMGI NETO	Engenheiro	00048364215	100004489	icasanim@prodam.sp.gov.br

Dados do Fabricante

Nome do Fabricante: CNPJ
 CREA: CNAE
 Logradouro: Número do Imóvel
 Complemento: Bairro
 Cidade: CEP
 UF:

Dados da Instalação

CODLOG: Número do Imóvel
 Número ART Contrato: Data Validade ART
 CREA Instaladora: Data de Instalação:

Dados do Aparelho

Tipo do Aparelho: Número de Fabricação
 Marca do Aparelho: Pavimentos Percorridos
 Percurso: Manobra
 Lotação: Carga
 Número de Paradas: Velocidade
 Potência: Dimensões da Cabina
 Peso da Cabina: Peso do Contrapeso
 Número de Cabos: Diâmetro dos Cabos
 Tipo de Tração: Elevador de Emergência
 Saída de Emergência: Tipo Aparelho de Segurança
 Tipo de Porta do Pavimento: Tipo de Porta da Cabina
 Tipo Sistema de Transmissão: Dispositivo de Apertar Carga
 Tipo de Freio:

Endereço de Instalação

CODLOG: Nome do Proprietário
 Logradouro: Número do Imóvel
 Complemento: Bairro
 Cidade: CEP:

Endereço de Correspondência

CODLOG: Número do Imóvel
 Logradouro: Bairro
 Complemento: CEP
 Cidade: CEP
 UF:

Voltar

Enviar Solicitação

Preenchimento de Dados Técnicos conforme Tipo de Elevador selecionado

Tipo de Elevador	Campos Obrigatórios
1- Elevador de Passageiro	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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	<ul style="list-style-type: none">- 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 tração
- Percurso
- 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 defíc

- 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