# Licenciamento de Aparelhos de Transporte

O QUE É?

Licenciamento de instalações de Aparelhos de Transporte (elevadores de passageiros, elevadores de carga, monta-cargas, alçapão, escadas e esteiras rolantes, planos inclinados, plataformas, teleféricos e outros).

PRAZO ESPERADO

Cada análise será feita em até 30 dias corridos após a apresentação dos documentos necessários.

VALOR A SER PAGO

Para instalações cuja potência total ultrapasse 5,0 Hp, será exigido o pagamento de Taxa de Assentamento, conforme previsto em Lei.

COMO SOLICITAR

O serviço consiste no licenciamento de instalações de aparelhos de transporte, incluindo elevadores de passageiros, elevadores de carga, monta-cargas, alçapão, escadas e esteiras rolantes, planos inclinados, plataformas, teleféricos e outros sistemas similares.

a) A solicitação deve ser enviada pela empresa fabricante legalmente habilitada na GEM (Gerência de Engenharia Mecânica) por meio do endereço eletrônico da Rioluz - GEM: gemrioluz@prefeitura.rio.

b) Todos os projetos deverão ser enviados via e-mail e também na forma física no endereço da Gerência de Engenharia Mecânica, na Rua Voluntários da Pátria, 169 8º andar  Botafogo, com funcionamento de segunda a sexta, das 10h às 12:30h e das 13:30h às 16h.

A apresentação de documentos, a verificação de exigências e a retirada dos documentos aprovados serão enviados através do referido e-mail.

DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

* a) Primeira etapa APROVAÇÃO DO PROJETO ESQUEMÁTICO:
* [1 – REQUERIMENTO – PROJETO ESQUEMATICO (CONFORME MODELO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/Requerimento-GEM-1-PROJETO-ESQUEMATICO.doc)
* 2 – CÁLCULO DE TRAFÉGO
* [3 – PLANTA(S) DO PROJETO ESQUEMÁTICO (CONFORME INSTRUÇÃO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/instrucao-projeto-esquematico.pdf)
* b) Segunda etapa APROVAÇÃO DO PROJETO DE INSTALAÇÃO:
* [1 – REQUERIMENTO – PROJETO DE INSTALAÇÃO (CONFORME MODELO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/Requerimento-GEM-1-PROJETO-DE-INSTALACAO.doc)
* [2 - PEDIDO DE LICENÇA (CONFORME MODELO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/PEDIDO-DE-LICENCA.doc)
* [3 – MEMÓRIA DESCRITIVA (CONFORME MODELO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/Memoria-descritiva-1.doc)
* 4 – ART DO PROJETO
* 5 – CÁLCULO DE TRÁFEGO
* 6 - COMPROVAÇÃO DO REAL PROPRIETÁRIO DA EDIFICAÇÃO
* 7 – GUIA DA TAXA DE ASSENTAMENTO DE MOTORES PREENCHIDA
* 8 – COMPROVANTE PAGAMENTO DA GUIA DE ASSENTAMENTO DE MOTORES OU DECLARAÇÃO DE ISENÇÃO
* [9–PLANTA(S) DO PROJETO DE INSTALAÇÃO DO APARELHO DE TRANSPORTE (CONFORME INSTRUÇÃO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/instrucao-projeto-de-instalacao-1.pdf)
* 10 - PLANTA DA EDIFICAÇÃO APROVADA NA SECRETARIA MUNICIPAL DE URBANISMO - SMU
* c) Terceira etapa APROVAÇÃO DA INSTALAÇÃO:
* [1 – SOLICITAÇÃO DE VISTORIA(CONFORME MODELO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/SOLICITACAO-DE-VISTORIA.docx)
* [2 - CERTIFICADO DE FUNCIONAMENTO (CONFORME MODELO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/CERTIFICADO-DE-FUNCIONAMENTO.docx)
* [3 – TERMO DE ASSUNÇÃO DE MANUTENÇÃO (CONFORME MODELO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/ASSUNCAO-APARELHO-DE-TRANSPORTE.docx)
* [4 – DECLARAÇÃO DO RELATÓRIO FOTOGRÁFICO(CONFORME MODELO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/INSTRUCAO-RELATORIO-FOTOGRAFICO.pdf)
* [5 – RELATÓRIO FOTOGRÁFICO (CONFORME INSTRUÇÃO)](https://carioca.rio/wp-content/uploads/2020/07/INSTRUCAO-RELATORIO-FOTOGRAFICO.pdf)

DESCRIÇÃO DO SERVIÇO

A análise da documentação apresentada pela empresa será realizada pela Gerência de Engenharia Mecânica - GEM. O Licenciamento ocorre em geral em três etapas: inicialmente consiste na aprovação do Projeto Esquemático. A seguir tem-se a aprovação do Projeto de Instalação, que consiste na licença para executar a instalação. Quando a instalação for concluída, a empresa instaladora apresentará o Certificado de Funcionamento e Garantia. Nesta última etapa do Licenciamento, é realizada vistoria no local da instalação do AT e, sendo aprovada a instalação, o Certificado de Funcionamento e Garantia é visada pela GEM.