



**CÂMARA MUNICIPAL DE ITABORAÍ**  
**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

LEI Nº 2763, DE 25 DE SETEMBRO DE 2019.

**PUBLICADO**

EM 26 DE Setembro DE 2019

no, DOE-ITA, edição nº 248

Ob. 40154 Segov.

*DISPÕE SOBRE A CESSÃO DA ÁREA DESCRITA PARA A CONSTRUÇÃO DA SEDE DA JUSTIÇA FEDERAL NO MUNICÍPIO DE ITABORAÍ.*

**O PREFEITO DO MUNICÍPIO DE ITABORAÍ** faz saber que a Câmara Municipal aprovou e ele sanciona a seguinte,

**LEI:**

**Art. 1º.** Fica autorizada a cessão de área de 802,68m<sup>2</sup> (oitocentos e dois vírgula sessenta e oito metros quadrados) à **JUSTIÇA FEDERAL**, entidade de direito público federal, localizada na Avenida Vereador Hermínio Moreira, inserida em uma área maior de terras com 31.085,00m<sup>2</sup>, medindo 292,10m de frente para a Estrada Itaboraí – Porto das Caixas, Rua do Cemitério; 196,00m nos fundos com o Instituto Agrícola e Industrial São João Batista; 169,30m do lado direito com a Vala do Cemitério; 99,00 m do lado esquerdo com o Hospital Leal Junior, conforme TRANSCRIÇÃO Nº 20.371, às FOLHAS 81 do LIVRO nº 3/U, feita em DATA de 21/07/1975, no Cartório de Registro de Imóveis da Primeira Circunscrição, conforme projeto de Planta de Situação e Localização em anexo, na área denominada “**ÁREA EM ESTUDO 2**”.

**Art. 2º.** A finalidade da cessão da área acima descrita é para a construção da sede da Justiça Federal no Município de Itaboraí, pelo prazo de 50 (cinquenta) anos.

**Art. 3º.** Será firmado Termo de Cessão de Uso entre as partes com as cláusulas gerais pertinentes, e as cláusulas específicas sobre as obrigações de cada parte para o melhor destino de uso da área.

**Art. 4º.** Deverão ser observadas as normas legais pertinentes ao uso do imóvel objeto desta cessão, inclusive quanto às matérias relativas ao meio ambiente, obras, posturas, vigilância sanitária, e tributária, além de outras aplicáveis, ficando também desde já assegurado que caso haja desvio de finalidade por parte da cessionária, os termos e normas da concessão de uso cessarão seus efeitos, imediatamente, sem qualquer indenização, inclusive quanto às benfeitorias de qualquer natureza realizadas.

*HP* *J*



**CÂMARA MUNICIPAL DE ITABORAÍ**  
**ESTADO DO RIO DE JANEIRO**

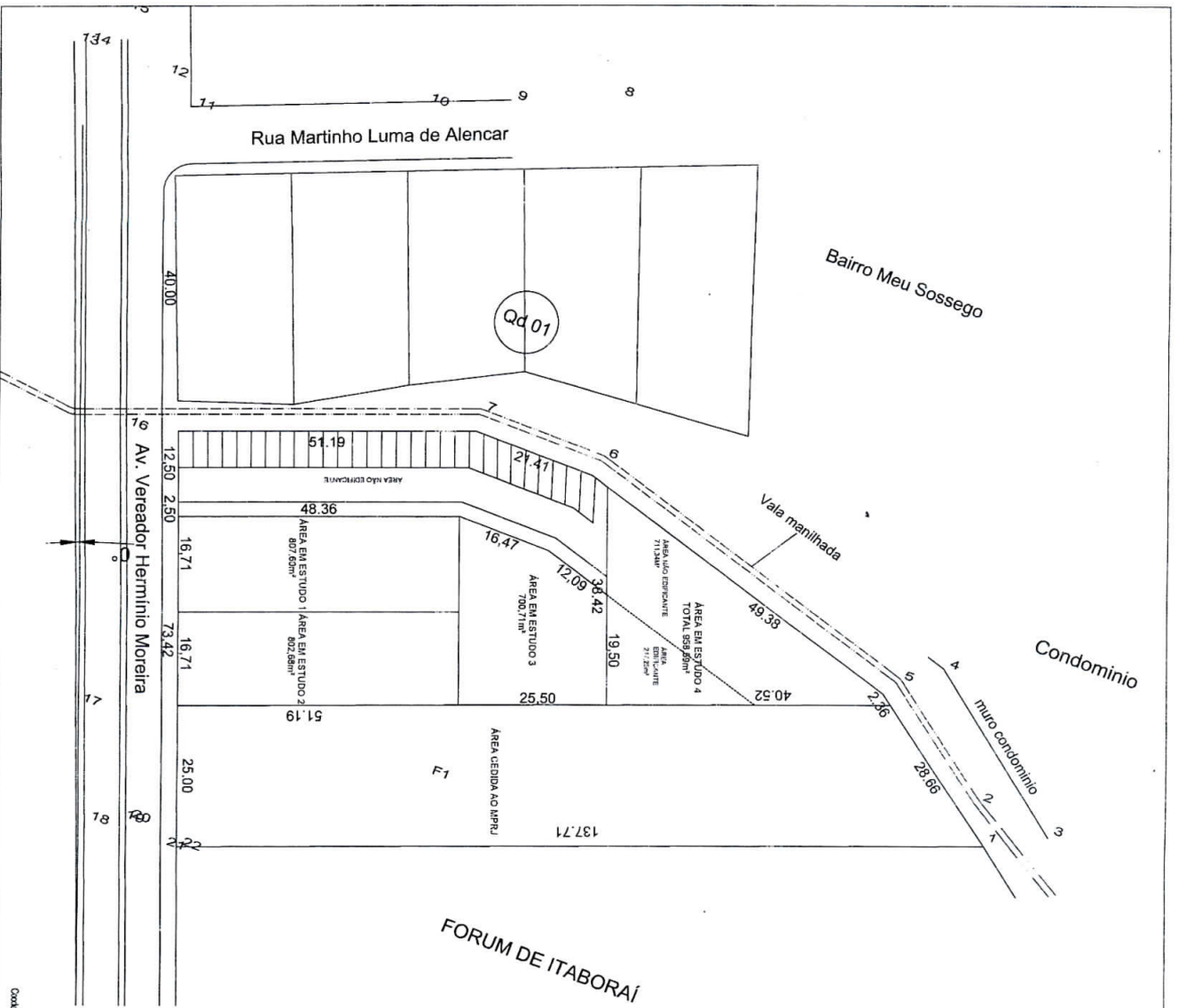
**Art. 5º.** Ao final do prazo previsto para a cessão, o imóvel, bem como todas as suas benfeitorias, retornará ao patrimônio do Município sem qualquer pagamento de indenização.

**Art. 6º.** Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Itaboraí, 25 de Setembro de 2019.

  
**SADINOEL OLIVEIRA GOMES SOUZA**  
Prefeito





FORUM DE ITABORAÍ

Núcleo de Projetos

<p>Planta de Situação e Localização</p> <p>Av. Vereador Hermínio Moreira, Centro - Itaboraí</p> <p>Casão do Uso</p>		<p>Projeto de Arquitetura</p> <p>Projeto de Engenharia</p> <p>Projeto de Instalações</p> <p>Projeto de Paisagismo</p> <p>Projeto de Estruturas</p> <p>Projeto de Fundações</p> <p>Projeto de Saneamento</p> <p>Projeto de Segurança</p> <p>Projeto de Acessibilidade</p> <p>Projeto de Meio Ambiente</p> <p>Projeto de Tráfego</p> <p>Projeto de Iluminação</p> <p>Projeto de Som e Vídeo</p> <p>Projeto de Ar Condicionado</p> <p>Projeto de Elevadores</p> <p>Projeto de Escadas</p> <p>Projeto de Portas e Janelas</p> <p>Projeto de Telhado</p> <p>Projeto de Fachada</p> <p>Projeto de Pisos</p> <p>Projeto de Paredes</p> <p>Projeto de Colunas</p> <p>Projeto de Vigas</p> <p>Projeto de Lajes</p> <p>Projeto de Fundamentos</p> <p>Projeto de Estruturas de Madeira</p> <p>Projeto de Estruturas de Aço</p> <p>Projeto de Estruturas de Concreto</p> <p>Projeto de Estruturas de Alvenaria</p> <p>Projeto de Estruturas de Tijolo</p> <p>Projeto de Estruturas de Blocos</p> <p>Projeto de Estruturas de Pedra</p> <p>Projeto de Estruturas de Cimento</p> <p>Projeto de Estruturas de Argamassa</p> <p>Projeto de Estruturas de Gesso</p> <p>Projeto de Estruturas de Placagem</p> <p>Projeto de Estruturas de Drywall</p> <p>Projeto de Estruturas de Madeira Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Aço Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Concreto Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Alvenaria Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Tijolo Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Blocos Laminados</p> <p>Projeto de Estruturas de Pedra Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Cimento Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Argamassa Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Gesso Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Placagem Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Drywall Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Madeira Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Aço Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Concreto Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Alvenaria Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Tijolo Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Blocos Laminados</p> <p>Projeto de Estruturas de Pedra Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Cimento Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Argamassa Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Gesso Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Placagem Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Drywall Laminado</p>
<p>Projeto de Arquitetura</p> <p>Projeto de Engenharia</p> <p>Projeto de Instalações</p> <p>Projeto de Paisagismo</p> <p>Projeto de Estruturas</p> <p>Projeto de Fundações</p> <p>Projeto de Saneamento</p> <p>Projeto de Segurança</p> <p>Projeto de Acessibilidade</p> <p>Projeto de Meio Ambiente</p> <p>Projeto de Tráfego</p> <p>Projeto de Iluminação</p> <p>Projeto de Som e Vídeo</p> <p>Projeto de Ar Condicionado</p> <p>Projeto de Elevadores</p> <p>Projeto de Escadas</p> <p>Projeto de Portas e Janelas</p> <p>Projeto de Telhado</p> <p>Projeto de Fachada</p> <p>Projeto de Pisos</p> <p>Projeto de Paredes</p> <p>Projeto de Colunas</p> <p>Projeto de Vigas</p> <p>Projeto de Lajes</p> <p>Projeto de Fundamentos</p> <p>Projeto de Estruturas de Madeira</p> <p>Projeto de Estruturas de Aço</p> <p>Projeto de Estruturas de Concreto</p> <p>Projeto de Estruturas de Alvenaria</p> <p>Projeto de Estruturas de Tijolo</p> <p>Projeto de Estruturas de Blocos</p> <p>Projeto de Estruturas de Pedra</p> <p>Projeto de Estruturas de Cimento</p> <p>Projeto de Estruturas de Argamassa</p> <p>Projeto de Estruturas de Gesso</p> <p>Projeto de Estruturas de Placagem</p> <p>Projeto de Estruturas de Drywall</p> <p>Projeto de Estruturas de Madeira Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Aço Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Concreto Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Alvenaria Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Tijolo Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Blocos Laminados</p> <p>Projeto de Estruturas de Pedra Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Cimento Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Argamassa Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Gesso Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Placagem Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Drywall Laminado</p>	<p>Projeto de Arquitetura</p> <p>Projeto de Engenharia</p> <p>Projeto de Instalações</p> <p>Projeto de Paisagismo</p> <p>Projeto de Estruturas</p> <p>Projeto de Fundações</p> <p>Projeto de Saneamento</p> <p>Projeto de Segurança</p> <p>Projeto de Acessibilidade</p> <p>Projeto de Meio Ambiente</p> <p>Projeto de Tráfego</p> <p>Projeto de Iluminação</p> <p>Projeto de Som e Vídeo</p> <p>Projeto de Ar Condicionado</p> <p>Projeto de Elevadores</p> <p>Projeto de Escadas</p> <p>Projeto de Portas e Janelas</p> <p>Projeto de Telhado</p> <p>Projeto de Fachada</p> <p>Projeto de Pisos</p> <p>Projeto de Paredes</p> <p>Projeto de Colunas</p> <p>Projeto de Vigas</p> <p>Projeto de Lajes</p> <p>Projeto de Fundamentos</p> <p>Projeto de Estruturas de Madeira</p> <p>Projeto de Estruturas de Aço</p> <p>Projeto de Estruturas de Concreto</p> <p>Projeto de Estruturas de Alvenaria</p> <p>Projeto de Estruturas de Tijolo</p> <p>Projeto de Estruturas de Blocos</p> <p>Projeto de Estruturas de Pedra</p> <p>Projeto de Estruturas de Cimento</p> <p>Projeto de Estruturas de Argamassa</p> <p>Projeto de Estruturas de Gesso</p> <p>Projeto de Estruturas de Placagem</p> <p>Projeto de Estruturas de Drywall</p> <p>Projeto de Estruturas de Madeira Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Aço Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Concreto Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Alvenaria Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Tijolo Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Blocos Laminados</p> <p>Projeto de Estruturas de Pedra Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Cimento Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Argamassa Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Gesso Laminado</p> <p>Projeto de Estruturas de Placagem Laminada</p> <p>Projeto de Estruturas de Drywall Laminado</p>	

Handwritten initials and a signature in blue ink.