**REQUERIMENTO DE LICENCIAMENTO E AUTORIZAÇÃO AMBIENTAL PARA POSTO REVENDEDOR DE COMBUSTÍVEIS (SETEMBRO/2023)**

|  |  |
| --- | --- |
| **1 – Solicitação para obtenção de:** | **PROCESSO Nº:** |
| Autorização Ambiental – AA  Licença Prévia – LP  Licença de Instalação – LI  Licença de Operação – LO  Licença Instalação para Ampliação - LIA  A Licença é Corretiva:  SIM  NÃO | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Prorrogação da LP ou LI (anterior): |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Renovação de Licença de Operação  (nº da anterior) |
| ­­­­­­­­­­­­ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **2 – DADOS DO REQUERENTE E PROCURADOR:** |
| Razão Social: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  CNPJ:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Endereço para correspondência: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ RA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CEP:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Telefones/Celulares: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nome do responsável legal: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  RG: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nome do procurador (se houver): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  RG: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CPF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Endereço Eletrônico (e-mail):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **3 – DADOS DO IMÓVEL:** |
| Nome do Proprietário\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ CPF :\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Descrição do Imóvel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Área do Imóvel: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Número da Matrícula do Imóvel:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Cartório do Registro de Imóveis: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Coordenadas Geográficas (UTM, Sirgas 2000): X: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Y:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **4 – CARACTERIZAÇÃO BÁSICA DA ATIVIDADE:** |
| Endereço da Atividade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_CEP: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_RA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Afeta Unidade de Conservação Ambiental Distrital:  Não  Sim. Qual:  Afeta Unidade de Conservação Ambiental Federal:  Não  Sim. Qual:  Unidade Hidrográfica:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Bacia Hidrográfica: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Região Hidrográfica:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Atividade Localizada em APM:  Não  Sim. Qual:  Uso do Solo:  LUOS. Qual: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  PDOT. Qual: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Rural  Fornecimento de Água:  CAESB  Caminhão Pipa  Poço de Captação. Outorga ADASA:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| **5 – CARACTERÍSTICAS DO PROJETO:** |
| Responsável Técnico:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Registro no Conselho de Classe:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ART:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Quantidade de Tanques Proposta: \_\_\_\_\_\_Capacidade Total de Armazenamento Proposta: \_\_\_\_\_\_ m³  Área Útil do Projeto:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Porte:  Pequeno  Médio  Grande  Potencial Poluidor:  Baixo  Médio  Alto  Atividades Acessórias:  Lavagem de Veículos  Lubrificação de Veículos  Atividades Comerciais  Outros: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Quantidade de Sistemas Separadores Propostos: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Sistema Exclusivo para Lavagem de Veículos:  Não  Sim  Capacidade de Tratamento dos Sistemas propostos (l/h):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Projeto Contempla:  Armazenamento de Resíduos Classe I, coberto e circundado por canaletes direcionados ao SAO.  Tanque de Armazenamento de Óleo Usado ou Contaminado - OLUC.  Capacidade:­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Descarga Selada à Distância, com canaletes direcionados ao sistema separador. |

|  |
| --- |
| **6- RESUMO DO PROJETO (BREVE DESCRIÇÃO):** |
|  |

|  |
| --- |
| **7 – CHECK-LIST DOS DOCUMENTOS PARA ATUAÇÃO DO PROCESSO ADMINISTRATIVO:** |
| <https://www.ibram.df.gov.br/wp-content/uploads/2018/02/check-list-licenciamento-atualizado_23-10-19.xls>  **Instrução Normativa IBRAM Nº 25 DE 27/07/2020** Estabelece os procedimentos e o fluxo do processo de licenciamento/autorização ambiental no âmbito do INSTITUTO BRASÍLIA AMBIENTAL.  <https://www.sinj.df.gov.br/sinj/DetalhesDeNorma.aspx?id_norma=c2c9879df8fd4647ba34b331c377eee5>  **Instrução Normativa IBRAM Nº 28 DE 11/08/2020** - Estabelece os procedimentos para o licenciamento ambiental de postos revendedores, pontos de abastecimento, instalações de sistemas retalhistas, postos flutuantes de combustíveis e posto revendedor lacustre e dá outras providências.  [**http://www.ibram.df.gov.br/legislacao-basica-aplicada-ao-licenciamento/**](http://www.ibram.df.gov.br/legislacao-basica-aplicada-ao-licenciamento/) **-** Estabelece a nova tabela de preços cobrados pelos serviços solicitados ao Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal - BRASÍLIA AMBIENTAL e dá outras providências. |
| **DATA E ASSINATURA** |
| Brasília-DF,­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de ­­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ de\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Assinatura da pessoa responsável Documento de identificação  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Nome por extenso CPF |