**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 - LIAA 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 |