TERMO DE REFERÊNCIA PARA ELABORAÇÃO DO RELATÓRIO DE CONTROLE AMBIENTAL (RCA) PARA POSTO DE COMBUSTÍVEL

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO 1 – IDENTIFICAÇÃO** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDEDOR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| CPF / CNPJ | | | |  | | | | | | | Identidade |  | | | | Órgão Expedidor | | | | | |  | | | UF |  |
| Endereço | | | | | |  | | | | | | | | Caixa Postal | | |  | | | | | | | | | |
| Município | | |  | | | | | | Distrito ou localidade | | | |  | | | | | | UF |  | CEP | | |  | | |
| DDD |  | Fone | | | | |  | | | | | | | Fax |  | | | E-mail | |  | | | | | | |
| Pessoa Física () | | | | | | | | Pessoa Jurídica () | | | | | | Cadastro de Produtor Rural – PR | | | | | | | | |  | | | |
| Condição do Empreendedor | | | | | | | | | | ( )Proprietário ( ) Arrendatário ( ) Parceiro ( ) Posseiro ( )Outros | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Cargo / Função | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. IDENTIFICAÇÃO DO EMPREENDIMENTO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome / Razão social | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome fantasia | | | | | | | | | | | | |  | | | | | | | CNPJ | | | |  | | |
| Zona Rural? | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ( ) Sim | | Não preencha uma das opções ao lado | | | | | | | | | | | ( ) Residencial | | | | | | | | ( ) Comercial | | | | | |
| Endereço | | |  | | | | | | | | | | | | Caixa Postal | | | | | |  | | | | | |
| Município | | | |  | | | | | Distrito ou Localidade | | | | | |  | | | | | | UF |  | CEP | |  | |
| DDD |  | Fone | | |  | | | | | | | Fax | |  | | | | E-mail | | |  | | | | | |
| Inscrição estadual | | | | | | |  | | | | Inscrição Municipal | | | | | |  | | | | | | | | | |
| Os dados de correspondência são os mesmos do empreendimento? | | | | | | | | | | | | | | | | ( ) Sim | | | ( ) Não, preencha os campos abaixo | | | | | | | |
| Endereço para correspondência | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Caixa Postal | | | |  | | | | | | Município | | | |  | | | | | | | UF |  | | CEP | |  |
| DDD |  | Fone | | |  | | | | | | | Fax | |  | | | | E-mail | | |  | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3. IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA ÁREA AMBIENTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome | | | | | |  | | | | | | CPF | | | |  | | | |
| Registro no Conselho de Classe | | | | | | |  | | | | | | ART / outro | | | |  | | |
| Endereço | | |  | | | | | | | | Caixa Postal | | | |  | | | | |
| Município | | | |  | | | | Distrito ou Localidade | | |  | | | | UF |  | | CEP |  |
| DDD |  | Fone | | |  | | | | Fax |  | | | | E-mail |  | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4. IDENTIFICAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS PELO ESTUDO AMBIENTAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| EMPRESA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Razão social | | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome fantasia | | |  | | | | | | | CNPJ | | | |  | | | | | |
| Endereço | | |  | | | | | | | Caixa Postal | | | | |  | | | | |
| Município | | |  | | | | Distrito ou Localidade | | |  | | | | | UF |  | | CEP |  |
| DDD |  | Fone | |  | | | | Fax |  | | | | E-mail | |  | | | | |
| TÉCNICO | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome | | | | |  | | | | | | CPF | | | | |  | | | |
| Registro no Conselho de Classe | | | | | |  | | | | | | ART / outro | | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Endereço | | | |  | | | | | | | | Caixa Postal | |  | | | | | |
| Município | | | | |  | | Distrito ou Localidade | | | | |  | | UF | |  | CEP |  | |
| DDD |  | | Fone | | |  | | | Fax | |  | | E-mail |  | | | | | |
| OUTROS PROFISSIONAIS QUE PARTICIPARAM DOS ESTUDOS  Caso haja mais de um profissional, acrescente-os inserindo novas linhas abaixo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Estudo | |  | | | | | | Nome | |  | | | | | ART / outro | | | |  |
| Apresentar em anexo **cópia das ART’s e comprovante de pagamento de taxa** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5. LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Assinalar Datum (Obrigatório): | | | | | | [ ]SAD69 [ ]WGS84 [ ] CórregoAlegre | | | | | | | | | | | | | |
| Preencha a coordenada desejada em um dos formatos abaixo: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Formato Lat/Long | Latitude | | | | | | | | | Longitude | | | | | | | | | |
| Grau: | |  | | Min: | |  | Seg: |  | Grau: | |  | | Min: | |  | | Seg: |  |
| Formato UTM (X, Y) | X (6 dígitos)=  Não considerar casas decimais | | | | | | | | | Y (7 dígitos)=  Não considerar casas decimais | | | | | | | | | |
| Fuso | | | | [ ] 22 [ ] 23 [ ] 24 | | | | | | | | | | | | | | |
| Local (fazenda, sítio etc.) | | | |  | | | | | | | | | Município | |  | | | | |
| Referência adicional para localização do local: | | | |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Bacia Hidrográfica \* | |  | | Unidade de planejamento e gestão de recursos hídricos (UPGRH) \* | | | | | | | Curso d’água mais próximo: \* | | | | | |  | | |
| \* Consultar o Zoneamento Ecológico Econômico – ZEE em<http://www.zee.mg.gov.br/>em caso de dúvida na utilização do sistema, consultar o Manual em:<http://www.zee.mg.gov.br/Ajuda/>. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO 2 – REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL** | | | | |
| 6. ATIVIDADES DO EMPREENDIMENTO CONFORME DN 74/04 | | | | |
| **Atividade Principal** | **Código-DN-74/2004** | **Unidade** | **Quantidade (L)** | **Início da Atividade** |
| ( ) Posto revendedor | F-06-01-7 | Capacidade de  Armazenamento |  |  |
| **NOTA 1:** O Termo de Referência - TR da atividade principal deve ser preenchido completamente e, se houver outras atividades passíveis de regularização ambiental no empreendimento, o TR específico para cada uma dessas atividades deverá ser preenchido a partir do módulo4. | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 7. OUTRAS ATIVIDADES | | | | |
| **Especificar Atividades** | **Código-DN-74/2004** | **Unidade** | **Quant.** | **Início da Atividade** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| **NOTA 2:** Listar todas as atividades desenvolvidas no empreendimento e para isto criar a quantidade de linhas necessárias na tabela acima.  **NOTA 3:** O Termo de Referência - TR da atividade principal deve ser preenchido completamente e, se houver outras atividades passíveis de regularização ambiental no empreendimento, o TR específico para cada uma dessas atividades deverá ser preenchido a partir do módulo4. | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 8. FASE DA REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL | | | |
| A licença requerida é para ampliação ou modificação de empreendimento já licenciado? | | | |
| ( ) Não | ( ) Sim, informe ao lado | No do processo |  |

|  |  |
| --- | --- |
| ( ) Fase de Licença de Instalação (LI). | |
| ( ) Fase de Licença de Instalação Corretiva (LIC), preencher o PCA a partir do Módulo 3. | |
| ( ) Fase de Licença Prévia + Licença de Instalação (LP+LI), preencher o PCA a partir do Módulo 3. | |
| ( ) Fase de Licença de Operação Corretiva (LOC), preencher o PCA a partir do Módulo 3. | |
| Classe: \* |  |
| \* Informações presente no FOB – Formulário de Orientação Básica. | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 9. INTERVENÇÃO/ REGULARIZAÇÃO AMBIENTAL - AGENDA VERDE | | |
| Faz uso de Autorização / Regularização para Intervenção Ambiental | | |
| ( ) Não | ( ) Sim | Se “Sim” definir a “Situação”. |
| Regularização de Reserva Legal – Situação | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | ( ) Não Regularizada |
| Regularização de Ocupação Antrópica Consolidada ou Não Consolidada em APP – Situação | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | ( ) Não Regularizada |
| Supressão da cobertura vegetal nativa com ou sem destoca – Situação | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | ( ) Não Regularizada |
| Intervenção em APP com ou sem supressão de vegetação nativa – Situação | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | ( ) Não Regularizada |
| Destoca em área de vegetação nativa – Situação | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | ( ) Não Regularizada |
| Aproveitamento econômico do material lenhoso – Situação | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | ( ) Não Regularizada |
| Corte / poda de árvores isoladas, vivas ou mortas – Situação | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | ( ) Não Regularizada |
| Coleta / extração de plantas e/ou produtos da flora nativa – Situação | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | ( ) Não Regularizada |
| Manejo Sustentável de Vegetação Nativa – Situação | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | ( ) Não Regularizada |
| Em caso de “Não Regularizada” está disponível no *site* do SISEMA o termo de referência para Intervenção Ambiental. | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 10. INTERVENÇÃO EM RECURSO HÍDRICO - AGENDA AZUL | | | | |
| Faz uso de Recurso Hídrico da Concessionária Local. | | | | |
| ( ) Não | ( ) Sim | | Qual? | |
| Faz uso de Autorização / Regularização para Intervenção em Recurso Hídrico | | | | |
| ( ) Não | ( ) Sim | | Se “Sim” definir a “Situação” | |
| Captação em curso de água – Situação | | | | |
| ( ) Regularizada | | ( ) Em Análise | | ( ) Não Regularizada |
| Poço tubular – Situação | | | | |
| ( ) Regularizada | | ( ) Em Análise | | ( ) Não Regularizada |
| Poço manual – Situação | | | | |
| ( ) Regularizada | | ( ) Em Análise | | ( ) Não Regularizada |
| Rebaixamento – Situação | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | | ( ) Não Regularizada |
| Surgência – Situação | | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | | ( ) Não Regularizada |
| Lançamento de efluente em corpo de água – Situação | | | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | | ( ) Não Regularizada |
| Outra, especificar ao lado – Situação | |  | |
| ( ) Regularizada | ( ) Em Análise | | ( ) Não Regularizada |
| 1. A lista de todas as Intervenções em Recurso Hídrico está disponível no *site* do IGAM. 2. Em caso de “Não Regularizada” está disponível no *site* o termo de referência para cada Intervenção em Recurso Hídrico. 3. Consulte a DN CERH 09/2004 para verificar se a Intervenção é UsoInsignificante. | | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO 3 – RESTRIÇÕES AMBIENTAIS** | | | | | |
| 11. RESTRIÇÕES LOCACIONAIS | | | | | |
| Qual Bioma o empreendimento está localizado? \* | | | | | |
| ( ) Cerrado | ( ) Mata Atlântica | | ( ) Outro: Qual | |  |
| O empreendimento está localizado em área com remanescente de formações vegetais nativas? \* | | | | | |
| ( ) Floresta Ombrófila Sub Montana ( ) Floresta Ombrófila Montana  ( ) Floresta Ombrófila Alto Montana  ( ) Floresta Estacional Semidecidual SubMontana ( ) Floresta Estacional SemidecidualMontana  ( ) Floresta Estacional Decidual SubMontana ( ) Floresta Estacional DecidualMontana | | | | ( ) Campo  ( ) Campo Rupestre ( ) Campo Cerrado ( )Cerrado  ( ) Cerradão ( ) Vereda  ( ) Outro: Qual | |
| O empreendimento está localizado em Área de Preservação Permanente – APP? | | | | | |
| ( ) Não | | ( ) Sim | | | |
| O empreendimento se localiza em propriedade que possui Área de Preservação Permanente – APP? | | | | | |
| ( ) Não | | ( ) Sim | | | |
| A APP se encontra comprovadamente preservada? (Responder essa pergunta somente se marcou sim em uma das duas anteriores) | | | | | |
| ( ) Não | | ( ) Sim | | | |
| A APP está protegida? (Responder essa pergunta somente se marcou sim em uma das duas sobre existência de APP) | | | | | |
| ( ) Não | | ( ) Sim | | | |
| O empreendimento localiza-se totalmente ou em parte em área carstica? | | | | | |
| ( ) Não | | ( ) Sim | | | |
| O empreendimento localiza-se totalmente ou em parte em área fluvial/lacustre? | | | | | |
| ( ) Não | | ( ) Sim | | | |
| \* Consultar o Inventário Florestal de Minas Gerais em<http://inventarioflorestal.meioambiente.mg.gov.br/> | | | | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 12. UNIDADES DE CONSERVAÇÃO | | |
| O empreendimento está situado dentro de unidade de conservação ou dentro de zona de amortecimento de unidade de conservação (§ 2° do art. 25 da Lei Federal 9.985/2000) ou num raio de 10 km de área circundante de UC (art. 2° da Resolução CONAMA 13/90)? \* | | |
| ( ) Não, passar para o Módulo 4 | | ( ) Sim, Processos de regularização ambiental para empreendimentos localizados em UC ou seu  entorno, somente são formalizados com a **anuência do órgão gestor**. Favor colocar no anexo e preencher informações abaixo. |
| Distância |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nome da UC | |  | | |
| Categoria de Manejo? | | | | |
| ( ) Uso Sustentável | | | ( ) Proteção integral. | |
| Jurisdição | ( ) Federal ( ) Estadual ( ) Municipal ( ) Privada | | | |
| Informar o órgão gestor | | | |  |
| \* Consultar o Zoneamento Ecológico Econômico – ZEE em<http://www.zee.mg.gov.br/>em caso de dúvida na utilização do sistema, consultar o Manual em:<http://www.zee.mg.gov.br/Ajuda/> | | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MÓDULO 4 – CATACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO E ENTORNO** | | | |
| 13. REGISTRO AGÊNCIA NACIONAL DE PETRÓLEO – ANP | | | |
| Registro na ANP |  | Reg. Anterior ANP |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 14. ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NÃO PASSÍVEIS OU NÃO LISTADAS NA DN 74/04  (Assinale todas que forem responsabilidade do proprietário ou locador do comércio varejista de combustíveis): | | | | | | | |
| () | Borracharia | | | | | | |
| () | Venda de botijões de gás liquefeito de petróleo (GLP) | | | | | | |
| () | Estoque de botijões de gás liquefeito de petróleo (GLP) | | | | | | |
| () | Lanchonete | | | | | | |
| () | Loja de conveniência | | | | | | |
| () | Restaurante | | | | | | |
| () | Hotel | | | | | | |
| () | Bar | | | | | | |
| () | Estacionamento de Caminhões | | | | | | |
| () | Instalações para abastecimento de gás natural veicular \* Caso afirmativo fornecer em anexo **descrição dos equipamentos/sistemas**. | | | | | | |
| () | Lavagem de Veículos | | | Média de lavagem veículos/dia | |  | |
| () | Troca de Óleo | Possui caixa separadora água/óleo? | | | Destino final do óleo coletado | |  |
| ( ) Sim | ( ) Não | |

|  |  |
| --- | --- |
| 15. VOLUME DE COMBUSTÍVEL MOVIMENTADO/MÊS  Valor médio nos últimos 6 meses, ou em caso de licença preventiva usar o valor esperado. | |
| **Tipo de combustível** | **Volume movimentado/mês (em litros)** |
| Gasolina |  |
| Álcool |  |
| Diesel |  |
| Querosene |  |
| Gás Natural Veicular (GNV) |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 16. TRABALHADORES/ EMPREGADOS/ FUNCIONÁRIOS | | | | | |
| N.º de Funcionários Fixos |  | N.º de Funcionários Temporários |  | N.º Funcionários Terceirizados |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 17. DADOS DA DISTRIBUIDORA(S)/ FORNECEDORA(S) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome / Razão social | | | |  | | | Nome para contato | |  | | | | | | | | |
| Nome fantasia | |  | | | | | | | | | | | CNPJ | |  | | |
| Bandeira |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endereço |  | | | | | | | Caixa Postal | | |  | | | | | | |
| Município |  | | | | Distrito ou Localidade | | |  | | | | UF | |  | | CEP |  |
| Inscrição estadual | | |  | | | Inscrição municipal | | |  | | | | | | | | |
| Os dados de correspondência são os mesmos do empreendimento | | | | | | | | | ( )Sim | ( ) Não, preencha os campos abaixo | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Endereço p/ correspondência | | | | |  | | | | | | | | | | |
| Caixa Postal | | |  | | | Município | |  | | | UF | |  | CEP |  |
| DDD |  | Fone | |  | | | Fax | |  | E-mail | |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 18. PROPRIETÁRIO DOS EQUIPAMENTOS E SISTEMAS | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nome / Razão social | | |  | | | | Nome para contato | | | | |  | | | | |
| Nome fantasia | | | | |  | | | | CNPJ / CPF | | | | |  | | |
| Bandeira |  | | | | | | | | | | | | | | | |
| Endereço |  | | | | | | Caixa Postal | | |  | | | | | | |
| Município |  | | | Distrito ou Localidade | | |  | | | | UF | |  | | CEP |  |
| Inscrição estadual | |  | | | | Inscrição municipal | |  | | | | | | | | |
| Caso haja proprietários diferentes para os equipamentos e sistemas, informar aqui conforme o exemplo “os tanques nº 3 e 4 pertencem a distribuidora XY, os tanques 1,2 e 3 pertencem ao posto.” | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 19. ÁREA DO EMPREENDIMENTO | |
| Área total do terreno (m2) | Área construída (m2) |
| Incluir todas as áreas de administração e serviços vinculados ao proprietário ou locador do empreendimento, comércio varejista de combustíveis | |
| Apresentar, conforme especificado em anexo, **croqui e relatório fotográfico.** | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 20. INFORMAÇÕES DO AMBIENTE ENTORNO DO EMPREENDIMENTO NUM RAIO DE 100 METROS | | |
|  | **Sim** | **Não** |
| Rua com galeria de drenagem de águas | () | () |
| Rua com galeria de esgotos ou de serviços | () | () |
| Esgotamento Sanitário em fossas em áreas urbanas | () | () |
| Edifício multifamiliar sem garagem subterrânea até quatro andares | () | () |
| Edifício multifamiliar com garagem subterrânea com mais de quatro andares | () | () |
| Favela em cota igual ou inferior | () | () |
| Edifícios de escritórios comerciais com mais de quatro andares | () | () |
| Garagem ou túnel construído no subsolo | () | () |
| Poço de água artesiano ou não, para consumo doméstico | () | () |
| Casa de espetáculos ou templos religiosos | () | () |
| Hospital | () | () |
| Metrô | () | () |
| Transporte ferroviário de superfície | () | () |
| Atividades industriais de risco conforme NB-16 | () | () |
| Água do subsolo utilizada para consumo público da cidade | () | () |
| **Corpos naturais superficiais de água destinados:** | **Sim** | **Não** |
| Abastecimento doméstico | () | () |
| Proteção das comunidades aquáticas | () | () |
| Recreação de contato primário | () | () |
| Irrigação | () | () |
| Criação natural e/ou intensiva de espécies destinadas à alimentação humana | () | () |
| Drenagem | () | () |

|  |  |
| --- | --- |
| 21. PISOS | |
| **Pisos** | **Tipos de Piso** |
| Área de abastecimento |  |
| Área de troca de óleo |  |
| Área de descarga |  |
| Área de lavagem |  |
| Outros | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 22. RELAÇÃO/SITUAÇÃO DOS TANQUES | | | | | | | | | |
| Tanque nº | Combustível (7) | Proprietári  o  doequipamen  to | Volume do Tanque (emlitros) | Tipo do Tanque (8) | Ano de Instalação do  tanque | Teste de Estanque (9) | Foi Verificado Vazamento no tanque? (10) | Em  Operação | |
| S | N |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Tipo de Combustível (Código): Gasolina – G; Álcool – A; Diesel – D; Querosene – Q; Gás Natural Veicular – N. Caso o tanque tenha três compartimentos, adapte a simbologia, por exemplo: gasolina, álcool e gasolina use o símboloGAG. 2. Tipo de Tanque: é um código, ver tabelaanexa. 3. e(10)Casotenhasidorealizadatestedeestanqueidadeousehouvevazamentoinformaraépocanoformato“mês/ano”, por exemplo:08/97. | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 23. SITUAÇÃO DAS BOMBAS | | | | | | | | |
| Bomba nº | Ligada ao Tanque nº | Material da linha | Data de instalação dalinha | Tem filtro? | Válvula de retenção | | Data do teste de estanqueidade | Observação |
| Fundo do  tanque | Pé da  bomba |
| 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 24. EQUIPAMENTOS E SISTEMAS DE CONTROLE | | |
| **Controle de Estoques** | **( ) Manual / Sim** | **( ) Automático / Não** |
| Monitoramento Intersetorial automático | () | () |
| Poços de Monitoramento de águas subterrâneas | () | () |
| Poços de Monitoramento de vapor | () | () |
| Válvula de retenção junto a Bombas | () | () |
| Proteção contra derramamento | () | () |
| Câmara de acesso a boca de visita do tanque | () | () |
| Contenção de vazamento sob a unidade abastecedora | () | () |
| Canaleta de contenção da cobertura | () | () |
| Caixa separadora de água e óleo | () | () |
| Proteção contra transbordamento | () | () |
| Descarga selada | () | () |
| Câmara de contenção de descarga | () | () |
| Válvula de proteção contra transbordamento | () | () |
| Válvula de retenção de esfera flutuante | () | () |
| Alarme de transbordamento | () | () |
| Outros (descrever) | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 25. PROTEÇAO DO SISTEMA DE ARMAZENAMENTO | | | | | | | | | |
| Já foram substituídos tanques? | | | | | | | | | |
| ( ) Não | ( ) Sim, preencher os campos ao lado | | | Motivo |  | | | | |
| Quantidade |  | | | | |
| Data |  | | | | |
| Existem poços de monitoramento das águas subterrâneas? | | | | | | | | | |
| ( ) Não | ( ) Sim, informe ao lado | Data da última coleta: \* | | | | |  | | |
| Existe dispositivo de recuperação dos gases do(s) tanque(s)? | | | | | | | | | |
| ( ) Não | ( ) Sim, preencher qual ao lado | |  | | | | | | |
| Quais os métodos de detecção de vazamentos em tanques adotados pelo posto? | | | | | |  | | | |
| Existe proteção catódica para o sistema de armazenamento de combustível? | | | | | | ( ) Sim | | ( ) Não | |
| Caso exista proteção catódica, qual a freqüência e última data de manutenção do sistema anti-corrosão? | | | | | | | | |  |
| \* Apresentar em anexo **resultado de análise**. | | | | | | | | | |

26. BALANÇO HÍDRICO

|  |  |
| --- | --- |
| Valor médio nos últimos 6 meses, ou em caso de licença preventiva usar o valor esperado. | |
| Volume de água consumida total (m³) |  |
| Volume de água consumida para consumo humano (m³) |  |
| Volume de água consumida para lavagem de veículos (m³) |  |
| Volume de efluente descartado como efluente sanitário/doméstico (m³) |  |
| Voume de efluente descartado para CSAO(m³) |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 27. EFLUENTES DOMÉSTICOS/SANITÁRIOS | |
| Qual o destino do efluente doméstico/sanitário? | |
| () | Descartado em rede pública |
| () | O efluente ainda é descartado sem tratamento em recurso hídrico, mas uma proposta será apresentada no PCA. |
| () | Tratado no empreendimento. Informe o sistema abaixo.  ( ) Caixas de Gordura ( ) Fossas Sépticas ( ) Cursos d’água ( ) Fossas Seca ( ) Filtros anaeróbicos ( ) Sumidouros |
| Se o efluente, com ou sem tratamento, estiver sendo lançado em recurso hídrico, informar o nome do corpo receptor e o local de lançamento. | |
|  | |

|  |  |
| --- | --- |
| 28. LANÇAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS | |
| Qual o destino do efluente da lavagem de veículo? | |
| () | Descartado em rede pública (Apresentar em anexo **anuência da concessionária**) |
| () | Descartado ainda sem tratamento, mas uma proposta será apresentada no PCA. |
| () | Tratado no empreendimento. Informar abaixo o sistema de tratamento. ( ) Caixa de areia ( ) CSAO ( ) Decantador ( ) Outros |
| Se o efluente, com ou sem tratamento, estiver sendo lançado em recurso hídrico, informar o nome do corpo receptor e o local de lançamento. | |
|  | |
| Qual o destino dos efluentes da pista de abastecimento e outros efluentes contaminados com óleo? | |
| () | Descartado em rede pública (Apresentar em anexo **anuência da concessionária**) |
| () | Descartado ainda sem tratamento, mas uma proposta será apresentada no PCA. |
| () | Tratado no empreendimento. Informar abaixo o sistema de tratamento. ( ) Caixa de areia ( ) CSAO ( ) Decantador ( ) Outros |
| Se o efluente, com ou sem tratamento, estiver sendo lançado em recurso hídrico, informar o nome do corpo receptor e o local de lançamento. | |
|  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 29. RESÍDUOS SÓLIDOS | | | | | |
| **Nome do resíduo** | **Classe do Resíduo** | **Taxa mensal máxima de geração (informar unidade)** | **Acondicionamento** | | **Destino Final (agente/local)** |
| **Forma** | **Local** |
| Embalagens de óleo lubrificante |  |  |  |  |  |
| Filtros de óleo |  |  |  |  |  |
| Outras embalagens (xampu, limpa- vidros, removedores, etc.) |  |  |  |  |  |
| Resíduos de borracharia |  |  |  |  |  |
| Areia e lodo do fundo do(s) separador (es), água/óleo e caixas de areia |  |  |  |  |  |
| Outros resíduos (administração, restaurante,etc.) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| A destinação final dos resíduos deverá ser feita por empresas ambientalmente regularizadas pelo órgão ambiental competente. | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| 30. RUIDOS | |
| O exercício das atividades no empreendimento implica o uso de equipamento que constitua fonte de ruído capaz de produzir, fora dos limites do terreno do empreendimento, níveis de pressão sonora prejudiciais à saúde ou ao sossego público? | |
| ( ) Não | ( ) Sim ou Possivelmente\* |
| \* Ver Lei Estadual nº 10.100, de 17/01/1990, ou lei específica do município sede do empreendimento; havendo lei municipal específica, incluir uma **cópia** da mesma no anexo  **\***Apresentar **laudo de ruídos** conforme estabelecido pela Lei Estadual n°. 10.100, de 17 1 1990. | |

|  |  |
| --- | --- |
| **MÓDULO 5 – CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL**  Fundamentada principalmente em dados secundários  Apresentar, conforme especificado em anexo, **caracterização hidrogeológica e geológica**. | |
| 31. CARACTERIZAÇÃO FÍSICA | |
| Regime climático |  |
| Geologia |  |
| Classe do solo |  |
| Extrutura do solo |  |
| Permeabilidade do solo |  |
| Profundidade do lençol freático |  |
| Fluxo do lençol freático |  |
| Outra Caracterização |  |
| 32. CARACTERIZAÇÃO BIÓTICA | |
| Bioma |  |
| Ecossistema |  |
| Flora, Fauna e Antropização do meio |  |
| Outra Caracterização |  |
| 33. CARACTERIZAÇÃO SOCIO-ECONÔMICA | |
| Principais atividades econonômicas do Munípio |  |
| Gestão ambiental do munípio |  |
| Importância do empreendimento socio- ecônimca |  |
| Outra Caracterização |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MÓDULO 6 –** | **ZONEAMENTO ECOLÓGICO ECONÔMICO** | |
| 34. COMPONENTE GEOFÍSICO E BIÓTICO  Consultar o Zoneamento Ecológico Econômico – ZEE em <http://www.zee.mg.gov.br/>em caso de dúvida na utilização do sistema, consultar o Manual em: <http://www.zee.mg.gov.br/Ajuda/> | | |
| **Camadas de Informação do ZEE** | **Classificação do empreendimento referente à camada de informação** | |
| Vulnerabilidade natural | ( | ) Muito baixa |
| ( | ) Baixa |
| ( | ) Média |
| ( | ) Alta |
| ( | ) Muito Alta |
|  | ( | ) Muito baixa |

|  |  |
| --- | --- |
| Vulnerabilidade de solo a contaminação ambiental | ( ) Baixa |
| ( ) Média |
| ( ) Alta |
| ( ) Muito Alta |
| Vulnerabilidade de compactação do solo | ( ) Muito baixa |
| ( ) Baixa |
| ( ) Média |
| ( ) Alta |
| ( ) Muito Alta |
| Suscetibilidade do solo a erosão | ( ) Muito baixa |
| ( ) Baixa |
| ( ) Média |
| ( ) Alta |
| ( ) Muito Alta |
| Risco ambiental | ( ) Muito baixa |
| ( ) Baixa |
| ( ) Média |
| ( ) Alta |
| ( ) Muito Alta |
| Qualidade da água superficial | ( ) Muito baixa |
| ( ) Baixa |
| ( ) Média |
| ( ) Alta |
| ( ) Muito Alta |
| ( ) Total Comprometido |
| Disponibilidade Natural de Água superficial | ( ) Muito baixa |
| ( ) Baixa |
| ( ) Média |
| ( ) Alta |
| ( ) Muito Alta |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 35. COMPONENTESOCIOECONOMICO  Casooempreendimentoocupemaisde3municípiosacrescentarlinhascorrespondentesabaixo  \* Substitua este campo informando o nome do município | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Localização do empreendimento** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **IPS** | | | **População** | | | **Distribuição Espacial da**  **População** | | | **Razão de Dependência** | | | | **Índice da Malha Rodoviária** | | |
| Município 1: \* |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| Município 2: \* |  | | |  | | |  | | |  | | | |  | | |
| **Atividades Econômicas** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | **ÍndiceVA**  **Indústria** | | | **Índice VA**  **Serviços** | | | **Índice VA**  **Agropecuária** | | | **Índice de**  **Exportações** | | | | | **Índice ICMS Ecológico** | |
| Município 1: \* |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | |
| Município 2: \* |  | | |  | | |  | | |  | | | | |  | |
| **Condições Sociais** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | **Índice Renda** | | **Índice Saúde** | | | **Índice Educação** | | **Índice IDH-M** | | | **Índice Habitação** | | | **Índice Saneamento** |
| Município 1: \* | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
| Município 2: \* | | |  | |  | | |  | |  | | |  | | |  |
| **Situação Institucional** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | **Índice Capacidade de Aplicação da Lei** | | | | **Índice Capacidade Institucional** | | | **Índice Gestão Ambiental** | | **Índice Org.**  **Jurídicas** | **Índice Org. de Fiscal.e Controle** | | | | **Índice Org. Segurança Pública** |
| Município 1: \* | |  | | | |  | | |  | |  |  | | | |  |
| Município 2: \* | |  | | | |  | | |  | |  |  | | | |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **MÓDULO 7 – QUADRO RESUMO DOS POSSÍVEIS IMPACTOS AMBIENTAIS** | |
| 36. FÍSICO | |
| **Possível Impacto** | |
| **()** | Contaminação do solo. |
| **()** | Contaminação do lençol freático. |
| **()** | Contaminação de curso d’água, nascentes e/ou reservatórios. |
| **()** | Contaminação do ar. |
| **()** | Compactação do solo. |
| **()** | Erosão. |
| **()** | Assoreamento de cursos d’água em virtude de carreamento de sólidos. |
| **()** | Acidentes, incidentes e explosões. |
| **()** | Emissão de material particulado (poeira). |
| **()** | Ruídos. |
| **()** | Alteração da paisagem. |
| **()** | OUTROS. Especificar |

|  |  |
| --- | --- |
| 37. MEIO BIÓTICO | |
| **Possível Impacto** | |
| **()** | Destruição de habitat e afugentamento da fauna. |
| **()** | Fragmentação de maciços florestais ou impedimento da comunicação entre maciços próximos. |
| **()** | Aumento de população de vetores. |
| **()** | Risco de eutrofização. |
| **()** | OUTROS. Especificar |

|  |  |
| --- | --- |
| 38. MEIO SÓCIO-ECONÔMICO | |
| **Possível Impacto** | |
| **()** | Dificuldade de relacionamento com a população do entorno |
| **()** | Risco a saúde. |
| **()** | Geração de empregos. |
| **()** | Arrecadação de Impostos. |
| **()** | OUTROS. Especificar |

|  |
| --- |
| **MÓDULO 8 – ANEXOS QUE ACOMPANHAM O PRESENTE RELATÓRIO**  Marcar os anexos que acompanham o relatório |
| ( ) Anexo I – **Croqui e relatório** descritivo da localização do empreendimento, indicando a situação do terreno em relação ao corpo receptor e cursos d’água, identificando o ponto de lançamento dos efluentes das águas domésticas e residuárias após tratamento, tipos de vegetação existente no local e em seu entorno, bem como contemplando a caracterização das edificações existentes num raio de 100 m , com destaque para a existência de clínicas médicas, hospitais, sistema viário, habitações multifamiliares, escolas, indústrias ou estabelecimentos comerciais, conforme norma técnica NBR 13.786. |
| ( ) Anexo II – **Relatório Fotográfico**  Deverá ser apresentado fotos do empreendimento evidenciando a situação atual (APP, Reserva Legal, lançamento de resíduos e efluentes, captação de águas, principais benfeitorias, infra– estrutura, dispositivos de tratamento dos efluentes e resíduos etc.) |
| ( ) Anexo III – **Caracterização Hidrogeológica**  Caracterização hidrogeológica, com definição da profundidade e sentido de fluxo das águas subterrâneas, identificação das áreas de recarga, localização de poços de captação destinados ao abastecimento público ou privado registrados nos órgãos competentes até a data da emissão do documento, num raio de 100 m. Considerar as possíveis interferênciasdas atividades com corpos d’água superficiais ousubterrâneos. |
| ( ) Anexo IV – **Caracterização Geológica**  Caracterização geológica do terreno da região onde se insere o empreendimento, contemplando a análise de solo, índices de permeabilidade do solo e o potencial de corrosão. |
| ( ) Anexo V – **Resultado de monitoramento de águas subterraneas** |
| ( ) Anexo VI – Se existir no município lei específica para ruidos, incluir uma **cópia** da mesma |
| ( ) Anexo VII – **Laudo de ruídos** conforme estabelecido pela Lei Estadual n°. 10.100, de 17 1 1990. |
| ( ) Anexo VIII – **Relatórios do ZEE** com a interpretação. Descrever sucintamente a interpretação dos resultados apresentados pelos relatórios do ZEE. |
| ( ) Anexo IX – **Cópia das ART’s e comprovante de pagamento de taxa** |
| ( ) Anexo X – **Anuência do órgão gestor** da Unidade de Conservação. |
| ( ) Anexo XI – **Anuência da concessionária** de fornecimento de água |
| ( ) Anexo XII – Descrição dos equipamentos /sistemas. |
| ( ) Outros |

Tabela Anexa – Tipo de Tanque

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COD** | **TIPO DE TANQUE** | VOLUME |
| 1 | TANQUE DESCONHECIDO |  |
| 2 | TANQUE DE AÇO CARBONO – ABNT – NB 190 | 10.000 |
| 3 | IDEM | 15.000 |
| 4 | IDEM | 20.000 |
| 5 | TANQUE SUBTERRÂNEO DE RESINA TERMOFIXA REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO – PAREDE  SIMPLES – ABNT – NBR 13212 | 15.000 |
| 6 | IDEM: TANQUE NÃO COMPARTIMENTADO | 30.000 |
| 7 | IDEM: TANQUE COMPARTIMENTADO (15.000 + 15000 L) | 30.000 |
| 8 | TANQUE SUBTERRÂNEO DE RESINA TERMOFIXA REFORÇADACOMFIBRADEVIDRO–PAREDEDUPLA  – ABNT – NBR 13212 | 15.000 |
| 9 | IDEM: TANQUE NÃO COMPARTIMENTADO | 30.000 |
| 10 | IDEM: TANQUE COMPARTIMENTADO (15.000 + 15000 L) | 30.000 |
| 11 | TANQUE ATMOSFÉRICO SUBTERRÂNEO EM AÇO CARBONO  - ABNT – NBR 13312 – PAREDE SIMPLES COM REVESTIMENTO | 15.000 |
| 12 | IDEM | 30.000 |
| 13 | IDEM: TANQUE COMPARTIMENTADO (15.000 + 15000 L) | 30.000 |
| 14 | TANQUE ATMOSFÉRICO SUBTERRÂNEO DE AÇO  CARBONO DE PAREDE DUPLA METÁLICA – ABNT – NBR13785 | 15.000 |
| 15 | IDEM | 30.000 |
| 16 | IDEM: TANQUE COMPARTIMENTADO (15.000 + 15000 L) | 30.000 |
| 17 | TANQUE ATMOSFÉRICO SUBTERRÂNEO DE AÇO CARBONODEPAREDEDUPLANÃOMETÁLICA–ABNT  – NBR 13785 (TANQUE JAQUETADO) | 15.000 |
| 18 | IDEM | 30.000 |
| 19 | IDEM: TANQUE COMPARTIMENTADO (15.000 + 15000 L) | 30.000 |
| 20 | AÉREO |  |
| 21 | OUTROS – Especificar no formulário – em caso de equipamentos de armazenamento não constantes na lista acima, apresentar cópia da certificação por órgão  certificador oficial (mesmo estrangeiro) |  |