**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 ESTUDOAMBIENTAL |
| 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 ESTUDOSCaso 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: |
| FormatoLat/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 213/17 |
| **Atividade Principal** | **Código-DN-74/2004** | **Unidade** | **Quantidade (L)** | **Início da Atividade** |
| ( ) Posto revendedor | F-06-01-7 | Capacidade deArmazenamento |  |  |
| **NOTA1:**OTermodeReferência-TRdaatividadeprincipaldeveserpreenchidocompletamentee,sehouveroutrasatividadespassíveis deregularizaçãoambientalnoempreendimento,oTRespecíficoparacadaumadessasatividadesdeveráserpreenchidoapartir 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 módulo 4.

|  |
| --- |
| 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 - AGENDAAZUL |
| 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*otermodereferênciaparacadaIntervençãoemRecursoHídrico.3.ConsulteaDNCERH09/2004paraverificarseaIntervençãoé 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 |  |  | ( | ) Campo |
| ( ) Floresta Ombrófila Montana |  |  | ( | ) Campo Rupestre |
| ( ) Floresta Ombrófila Alto Montana |  |  | ( | ) Campo Cerrado |
| ( ) Floresta Estacional Semidecidual Sub Montana | ( | ) Cerrado |
| ()FlorestaEstacionalSemidecidualMontana |  | ( | ) Cerradão |
| ()FlorestaEstacionalDecidualSubMontana |  | ( | ) Vereda |
| ( ) Floresta Estacional Decidual Montana |  | ( | ) 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 seuentorno, 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 213/17(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 |
| ( ) | Instalaçõesparaabastecimentodegásnaturalveicular\*Casoafirmativoforneceremanexo**descriçãodos 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 COMBUSTÍVELMOVIMENTADO/MÊSValor 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 |  |
| Casohajaproprietáriosdiferentesparaosequipamentosesistemas,informaraquiconformeoexemplo“ostanquesnº3e4pertencema distribuidoraXY,ostanques1,2e 3pertencemaoposto.” |

|  |
| --- |
| 19. ÁREA DOEMPREENDIMENTO |
| 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 decombustíveis |
| 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 DOSTANQUES |
| Tanque nº | Combustível (7) | Proprietáriodo equipamento | Volume do Tanque (em litros) | Tipodo Tanque (8) | Ano de Instalação dotanque | Teste de Estanque (9) | Foi Verificado Vazamento no tanque? (10) | EmOperação |
| S | N |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. TipodeCombustível(Código):Gasolina–G;Álcool–A;Diesel–D;Querosene–Q;GásNaturalVeicular –N.Casoo tanquetenhatrêscompartimentos,adapteasimbologia,porexemplo:gasolina,álcoolegasolinauseosímbolo GAG.
2. Tipode Tanque: é um código, ver tabela anexa.

(9)e(10)Casotenhasidorealizadatestedeestanqueidadeousehouvevazamentoinformaraépocanoformato“mês/ano”, por exemplo:08/97. |

|  |
| --- |
| 23. SITUAÇÃO DAS BOMBAS |
| Bomba nº | LigadaaoTanquenº | Materialdalinha | Data deinstalação dalinha | Tem filtro? | Válvula de retenção | Data do teste deestanqueidade | Observação |
| Fundo dotanque | Pé dabomba |
| 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 HÍDRICOValor 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 |
| Seoefluente,comousemtratamento,estiversendolançadoemrecursohídrico,informaronomedocorporeceptoreo local delançamento. |
|  |

|  |
| --- |
| 28. LANÇAMENTO DE EFLUENTESINDUSTRIAIS |
| 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. |
| ( ) | Tratadonoempreendimento.Informarabaixoosistemadetratamento. ()Caixadeareia( )CSAO() Decantador()Outros |
| Seoefluente,comousemtratamento,estiversendolançadoemrecursohídrico,informaronomedocorporeceptoreo local delançamento. |
|  |
| 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. |
| ( ) | Tratadonoempreendimento.Informarabaixoosistemadetratamento. ()Caixadeareia( )CSAO() Decantador()Outros |
| Seoefluente,comousemtratamento,estiversendolançadoemrecursohídrico,informaronomedocorporeceptoreo local delançamento. |
|  |

|  |
| --- |
| 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, foradoslimitesdoterrenodoempreendimento,níveisdepressãosonoraprejudiciaisàsaúdeouaosossego público? |
| ( ) Não | ( ) Sim ou Possivelmente\* |
| \*VerLeiEstadualnº10.100,de17/01/1990,ouleiespecíficadomunicípiosededoempreendimento;havendoleimunicipalespecífica, incluiruma**cópia**damesmanoanexo**\***Apresentar **laudo de ruídos** conforme estabelecido pela Lei Estadual n°. 10.100, de 17 1 1990. |

|  |
| --- |
| **MÓDULO 5 – CARACTERIZAÇÃO AMBIENTAL**Fundamentada principalmente em dados secundáriosApresentar, 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 BIÓTICOConsultaro ZoneamentoEcológicoEconômico–ZEEem<http://www.zee.mg.gov.br/>emcasodedúvidanautilizaçãodosistema,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 |
| Vulnerabilidade de solo a contaminação ambiental | ( | ) Muito baixa |
| ( | ) 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.COMPONENTESOCIOECONOMICOCasooempreendimentoocupemaisde3municípiosacrescentarlinhascorrespondentesabaixo\* 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** |
|  | **Índice VA 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 daLei** | **Índice Capacidade Institucional** | **Índice Gestão Ambiental** | **Índice Org.****Jurídicas** | **ÍndiceOrg. 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 |
| ()AnexoI–**Croquierelatório**descritivodalocalizaçãodoempreendimento,indicandoasituaçãodoterrenoemrelação aocorporeceptorecursosd’água,identificandoopontodelançamentodosefluentesdaságuasdomésticaseresiduárias apóstratamento,tiposdevegetaçãoexistentenolocaleemseuentorno,bemcomocontemplandoacaracterizaçãodas edificaçõesexistentesnumraiode100m,comdestaqueparaaexistênciadeclínicasmédicas,hospitais,sistemaviário,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**Caracterizaçãogeológicadoterrenodaregiãoondeseinsereoempreendimento,contemplandoaanálisedesolo,índicesde permeabilidade do solo e o potencial decorrosão. |
| ( ) 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. |
| ()AnexoVIII–**RelatóriosdoZEE**comainterpretação.Descreversucintamenteainterpretaçãodosresultados apresentados pelos relatórios doZEE. |
| ( ) 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 – PAREDESIMPLES – 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 REFORÇADA COM FIBRA DE VIDRO – PAREDE DUPLA–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 – NBR 13785 | 15.000 |
| 15 | IDEM | 30.000 |
| 16 | IDEM: TANQUE COMPARTIMENTADO (15.000 + 15000 L) | 30.000 |
| 17 | TANQUE ATMOSFÉRICO SUBTERRÂNEO DE AÇO CARBONO DE PAREDE DUPLA NÃO METÁLICA – ABNT– NBR 13785 (TANQUEJAQUETADO) | 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 listaacima, apresentar cópia da certificação por órgão certificador oficial (mesmoestrangeiro) |  |