**ESPAÇO RESERVADO PARA IDENTIFICAÇÃO DO PROPONENTE**

**MODELO DE RELATÓRIO TECNICO PARA MONITORAMENTO DE PROJETO**

**DE RESTAURAÇÃO FLORESTAL / PRF PARA FINS DE ACOMPANHAMENTO ANUAL E QUITAÇÃO**

|  |
| --- |
| 1. ENQUADRAMENTO DO PROJETO |
| Razão da apresentação do PRF( ) AA ( ) TAC ( ) TCA ( ) Voluntário ( ) PSA ( ) RL ( ) CL( ) Outra:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | Nº do processo (se houver) |
| Legenda: AA: Autorização Ambiental; TAC: Termo de Ajustamento de Conduta; TCA: Termo de Compromisso Ambiental; PSA: Pagamento por Serviços Ambientais;; RL: Reserva Legal; CL: Condicionante de Licença. |
| 1.1. IDENTIFICAÇÃO DO REQUERENTE / PROPRIETÁRIO / EMPREENDEDOR (endereço para correspondência) |
| Nome ou razão social do(s) responsável |
| RG  | CPF ou CNPJ |
| Endereço |
| Município | Telefone | Email |
| 1.2. IDENTIFICAÇÃO DO ELABORADOR EXECUTOR  |
| Nome ou razão social do(s) responsável |
| RG  | CPF ou CNPJ |
| Endereço |
| Município | Telefone | Email |
| Nº da ART |
| IMPORTANTE Insira no anexo deste projeto a cópia da ART devidamente assinada pelo responsável técnico e pelo contratante, caso este seja diferente do apresentado no Projeto Executivo. |
| 2. DETALHAMENTO DOS SERVIÇOS EXECUTADOS E OPERAÇÕES DE CAMPO |
| Nome da propriedade e endereço completo |
| Área total da propriedade (ha) | Área total do compromisso (ha) | Área total implantada (ha) | Área total do projeto (ha) |
| IMPORTANTE: INDICAR O PERCENTUAL EXECUTADO ATÉ O PRESENTE (em relação ao total do compromisso) | % |
| 2.1 SETORIZAÇÃO DAS ÁREAS EM RESTAURAÇÃO (\*se houver) |
| Id | Data da implantaçãomm/aaaa | Técnica de implantação(PT; CR; EN; SD; TR) | Espaçamento\*(m x m) |  Área (ha) |
|
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| TOTAL (somatório referente à área total implantada) |  |
| Legenda: PT: Plantio total; EN: Enriquecimento; CR: Condução da regeneração; NU: Nucleação; SD: Semeadura direta; TR: Transplantio; Esp: espaçamento. |

|  |
| --- |
| 3. AVALIAÇÃO DO PROJETO |
| Certificação para quitação / Floresta / Ano 4\* |
| Parâmetros indicadores | Crítico Nota = 0 | Mínimo Nota = 0,65 | Adequado Nota = 1 | Resultado do monitoramento  | Nota |
| Densidade (ind./ha) | < 1111  | > 1111 < 1250  | >1250  |   |   |
| Ind. Zoocóricos (%)  | < 40 | ≥ 40 < 60  | > 60  |   |   |
| Cobertura de copa (%) | < 50  | ≥ 50 < 70  | ≥ 70  |   |   |
| Equidade J' | < 0,6 | ≥ 0,6 < 0,8 | > 0,8 |   |   |
| Riqueza de espécies | < 10 | ≥ 10 < 20 | ≥ 20 |   |   |
| Altura média (m) | < 2 | ≥ 2 < 3  | > 3  |   |   |
| Infestação de gramíneas (%) | > 30 | > 20 < 30 | < 20 |   |   |
| Conceito final | ∑ nota x 1,42857 |

\*Obs: Valores estabelecidos para a tipologia Floresta. Em caso de monitoramento em outras tipologias, substituir o conteúdo deste quadro pelos valores de referência constantes do anexo II desta resolução.

|  |
| --- |
| 4. CAMINHO CRÍTICO |
| Dificuldades encontradas / fatores críticos limitantes que podem comprometer a restauração |
|  |
| Ações previstas para garantir o sucesso da restauração |
|  |

|  |
| --- |
| 5. MAPA GEORREFERENCIADO DO PROJETO (PLOTAR NO MAPA OS PONTOS DE MONITORAMENTO) |
| IMPORTANTE: caso a área do projeto executivo tenha sido alterada, apresentar mapa retificado em formato digital .shp, DATUM SIRGAS 2000 |
|  |

|  |
| --- |
| 6. RELATÒRIO FOTOGRÀFICO (inserir legendas) |
|  |  |  |
| Foto 1: | Foto 2: | Foto 3: |
|  |  |  |
| Foto 4: | Foto 5: | Foto 6: |

|  |
| --- |
| **Instruções de preenchimento** |
|  **CAMINHO CRÍTICO**Relatar as principais dificuldades encontradas durante as fases do projeto e descrever ações que podem contribuir para o sucesso das ações implementadas e apresentar as conclusões gerais.  **MAPAS** Apresentar mapa da área em coordenadas UTM com DATUM SIRGAS 2000, sendo uma via em meio impresso com assinatura do responsável técnico e uma via em meio digital (em extensão .shp), contendo no mínimo: - Curvas de nível- Áreas de Preservação Permanente- Hidrografia- Afloramentos rochosos- Remanescentes florestais próximos - Estradas e vias de acesso - Setorização do projeto, quando for o caso. - Área efetivamente implantada**REGISTRO FOTOGRÁFICO**Apresentar ao menos 6 fotos de cada um dos setores em recuperação.  |