|  |
| --- |
| **RELATÓRIO DE CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO (RCE)**  |
| **ENQUADRAMENTO: Implantação de obras de arte corrente e obra de arte especial** |
| **Atividade a ser implantada**:□Obras de arteespecialComprimento da estrutura \_\_\_\_\_\_m Largura da estrutura: \_\_\_\_\_\_\_ m□Obra de arte correnteLargura do corpo hídrico m de leito **Obra de arte a ser implantada:**□Ponte □Viaduto □BDTC □BSCC □BDCC □Outro: . |

|  |
| --- |
|  **INFOMAÇÕES DO EMPREENDEDOR** |
| **Razão social/Nome:** .**CNPJ/CPF:** .**Endereço:**  .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Cidade: . CEP:** . **Tel:**() .**Representante Legal**: . |
|  **INFORMAÇÕES DO EXECUTOR** |
| **Razão social/Nome**: .**Nome Fantasia**: **CNPJ/CPF**: .**Endereço:** .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Cidade:** .**CEP:** . **Tel.:** () .**Representante Legal**: . |
|  **INFOMAÇÕES DO EMPREENDIMENTO** |
| **Nome da (s) rodovia (s) / estrada (s)**: .**Trecho interferido (local de início e de término):** .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**Extensão da intervenção (total):** . |
| **COORDENADAS DE LOCALIZAÇÃO** |
| **Coordenadas UTM (dos pontos de início e de término da obra, respectivamente)***OBS.: Utilizar o Datum SIRGAS 2000* |
| Início da obra | UTM (N): | UTM (E): |
| Término da obra | UTM (N): | UTM (E): |
| **DESCRIÇÃO SUCINTA DA INTERVENÇÃO** |
|  . . . .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Período previsto de execução da obra: Início: . Término: . |
| **CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO** |
| **1 – Corpos hídricos transpostos e obras projetadas:**(Incluir quantas linhas forem necessárias)Nome do corpo hídrico: . Obra projetada: .Coordenadas UTM: (N): . (E): .Haverá necessidade de canalização, retificação ou desvio de curso de água: □Sim □NãoCoordenadas UTM: (N): . (E): .. |
| **2 – Há captação para abastecimento de comunidades rurais ou urbanas, à jusante do empreendimento, que poderão ser afetadas pela atividade?**□Sim □NãoN° de captações: .Coordenadas UTM: (N): . (E): . |
| **3 – A obra está inserida em Unidade de Conservação (UC) ou em zona de amortecimento?**□Sim □NãoOBS.: Nome da(s) Unidade(s) de Conservação(ões), com nome dos respectivos órgãos gestores: . |
| **4 – Haverá supressão de vegetação?**□Sim. Nº do documento referente à autorização expedida pelo IDAF: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_□Não |
| **5 – Haverá terraplanagem?**□NãoVolume de corte: . m3Volume de aterro: . m3Volume destinado ao bota-fora: . m3□Sim  |
| **6 – Áreas de bota-fora:**1. Haverá utilização de área de bota fora?

□ Sim □NãoEm caso positivo, preencher as coordenadas de localização (vértices do polígono):UTM (N): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (N): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (N): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (N): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *OBS:O Datum utilizado deverá ser o SIRGAS 2000*1. A área a ser utilizada como bota-fora localiza-se na propriedade de terceiros?

 Sim. Apresentar anuência do proprietário e licença ambiental da área como anexo Não1. Descrição sucinta do método de reabilitação das áreas bota-fora de acordo com uso futuro:

 . . . . . |
| **7 – Áreas de Empréstimo:**a) Haverá utilização de área de empréstimo?□ Sim □Não Em caso positivo, preencher as coordenadas de localização (vértices do polígono):UTM (N): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (N): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (N): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (N): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ UTM (E): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *OBS:O Datum utilizado deverá ser o SIRGAS 2000* b) A área a ser utilizada como empréstimo localiza-se na propriedade de terceiros? Sim. Apresentar anuência do proprietário e licença ambiental da área como anexo. Nãoc) Descrição sucinta do método de reabilitação das áreas de empréstimo de acordo com uso futuro: . . . . . |
| **8 – Descrição sucinta das principais características técnicas e construtivas do empreendimento/atividade:** . . .\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **9 – Canteiro de obras:**Localização em relação ao empreendimento (forma de acesso, estaca e coordenadas (SIRGAS 2000/ UTM):\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Estruturas instaladas no canteiro:□Alojamento □Refeitório □Oficina □Laboratório □Tanque de combustível□Outros (especificar): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| **ROTEIRO DE ACESSO** |
| *Informar as principais vias de acesso e pontos de referência.***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **MAPA DE LOCALIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO** |
| *Apresentar anexo com foto aérea - indicando, a situação de ocupação da área (habitação, serviço público, arruamento, atividades produtivas locais e outros), recursos florestais, recursos hídricos (nascentes, lagos, lagoas, rios, córregos...) e outros.* |

**ANEXO**

 Relatório fotográfico das áreas que terão intervenção (obrigatório)

 Mapa de localização (obrigatório)

 Informações complementares

 .

 .

 .

 .

 .

 .

 .

 .

 .

 .

 .

 .

**Declaramos para os devidos fins serem verídicas as informações prestadas, sob pena de suspensão ou anulação dos efeitos dos atos do órgão ambiental e aplicação das demais sanções previstas na Lei, tanto em face do empreendedor quanto do responsável técnico que subscreve o presente Relatório.**

Data: / /

**Atenção: Este documento deverá ter a firma dos signatários reconhecida em cartório.**

Representante Legal

Responsável Técnico