SISTEMA DE INFORMAÇÃO E DIAGNÓSTICO

Deverá ser observada rigorosamente a formatação deste formulário, não sendo permitida qualquer inclusão, exclusão ou alteração de campos, sob pena de não aceitação do documento.

Enquadramento: Estação de telecomunicação.				
Descrever a atividade desenvolvid	a:			
I. INFORMAÇÕES GERAIS				
I.1. Representante Legal				
Nome:				
Telefone para contato: ()				
E- mail:				
I.2. Razão Social				
Nome:				
Nome Fantasia:				
CNPJ/CPF:				
Endereço:				
Nº Bairro				
Cidade:	CEP:	Tel: ()	
I.3. Responsável Técnico pelo preenchimento deste Formulário				
Nome:				
Telefone para contato: ()		Número da ART		
E-mail:				
Endereço para Correspondência: .				

II. CARACTERÍSTICAS DA ÁREA

Zona Urbana Zona Rural				
Inserida em área:				
☐ Industrial ☐ Residencial ☐ Comercial ☐ Mista				
Outra. Especificar:				
II.2 Há residência(s) de terceiros no entorno (raio de 100m) do empreendimento?				
☐ Sim ☐ Não				
II.3 A área está inserida em Unidade de Conservação (UC) ou em sua Zona de Amortecimento?				
☐ Sim Nome da Unidade de Conservação:				
Nº do documento referente à anuência (se aplicável):				
□ Não				
II.4 O empreendimento ocupa Área de Preservação Permanente (APP), assim definida pela Lei Federal 12.651/12?				
Deve-se considerar toda e qualquer estrutura e unidade, mesmo que de apoio, como área do empreendimento, observando especialmente a localização de topos de morros, rios, córregos, riachos, nascentes, lagoas, reservatórios, praias e estuários.				
☐ Sim. Tipo de APP:				
O que está em APP?				
□ Não.				
* A área da atividade não deve corresponder a APP, excetuam-se somente os casos de interesse social e Utilidade pública previstos na Lei Federal nº 12.651/12 (artigo 3º, incisos VIII e IX), devidamente comprovados, situação em que deverá ser formulada consulta ao IEMA, acompanhada de proposta de Medida Compensatória pela utilização de tal área. Quando localizado em áreas a montante de captação de água a construção deve garantir a preservação da citada captação.				
II.5 Se a resposta do item anterior for NÃO, existe corpo hídrico no entorno até 100 m?				
☐ Sim. Especificar o tipo:				
□ Não				
II.6 Haverá supressão de vegetação?				
Sim				
Nº do documento referente à autorização expedida pelo IDAF:				

□Não				
II.7 . Descrever o tipo de vegetação no entorno da ative mata/floresta, plantações (café, hortaliças, etc.):				
☐ Não possui.				
III. COORDENADAS UTM DO <u>PERÍMETRO</u> DA ÁREA ÚTIL DA ATIVIDADE				
Coordenadas dos vértices da Poligo	onal (mínimo de 04 pontos):			
UTM (N):	UTM (E):			
UTM (N):	UTM (E):			
UTM (N):	UTM (E):			
UTM (N):	UTM (E):			
UTM (N):	UTM (E):			
UTM (N):	UTM (E):			
IV. INFORMAÇÕES SOBRE A ATIVIDADE				
IV.1 Fase do empreendimento:				
☐ Planejamento ☐ Instalação ☐ Operação.				
Previsão de início da operação:				
Data de início da atividade:				
IV.2 Haverá necessidade de terraplanagem?				
☐ Sim. Caso sim deverá ser preenchido e apresentado	do FCE específico para terraplanagem.			
□Não				
IV.5 Característica da área útil.				
☐ Áreas descobertas ☐ Áreas Cobertas Áream².				
Tipo de pavimentação:				
☐ Terra batida (sem pavimentação). Área m².				
Paralelepípedo/ bloquete/ pavi-s ou similares. Área m².				
I araiolopipedo/ bioquete/ pavi-3 od siiriilares. Area				

☐ Asfalto. Área				
IV.6 Possui Cadastro Técnico Federal (CTF) junto ao IBAMA:				
☐ Sim ☐ Não				
V. ROTEIRO DE ACESSO				
V. ROTEIRO DE ACESSO				
Informar as principais vias de acesso e pontos de referência:				
VI. RELATÓRIO FOTOGRÁFICO (detalhado e de fácil visualização) com data, devendo				
ilustrar as seguintes situações:				
 a. Localização do empreendimento identificando a frente, fachada ou entrada principal e seu entorno; 				
b. Identificação do interior da área;				
c. Sistemas de tratamento dos efluentes gerados;				
d. Local de armazenamento dos resíduos gerados na atividade;				
e. Outros controles adotados.				
Informamos ainda que:				
Nada mais existe a declarar				
Declaramos o que consta em anexo				

Anexo (Informações Complementares) *		
Data: / /		
Responsável técnico	Representante Legal	

ATENÇÃO: Todas as páginas deste documento deverão ser assinadas.

Os **Sistemas de Informação e Diagnóstico** (SIDs) são roteiros sistematizados de caracterização do empreendimento que visam fornecer uma visão panorâmica dos procedimentos de controle ambiental implantados na atividade e fornecem informações acerca das ações de gerenciamento de resíduos e manutenção preventiva de equipamentos de controle. No entanto, pela multiplicidade de arranjos produtivos encontrados nas empresas prestadoras de serviços e fabricantes de produtos, é impraticável criar um sistema de diagnóstico que contemple todas as possibilidades de controle de geração de efluentes e gerenciamento de resíduos. Nesse sentido, o **SID** deverá ser complementado com informações pertinentes e relevantes quanto a aspectos não contemplados nos campos acima.

Diagnóstico relativo à geração de resíduos

Plano de manutenção

 Explicitar, caso não tenha sido contemplado nos campos acima, periodicidade, responsável e procedimentos a ser adotado para a manutenção dos sistemas de controle implantados.

Fluxograma do processo produtivo

 Elaborar fluxograma do processo produtivo, evidenciando as possibilidades de geração de efluentes e resíduos sólidos e seus respectivos controle e gerenciamento.

Documentação complementar

- Projetos e dimensionamentos dos controles implantados e respectivo ART.
- Deverá ser apresentado relatório de conformidade comprovando o atendimento dos limites de exposição a campos elétricos, magnéticos e eletromagnéticos, na faixa de radiofreqüências entre 9 kHz e 300 GHz, conforme o disposto na Resolução ANATEL nº 303/02, acompanhado do respectivo ART do profissional envolvido na análise.
- Todas as constatações realizadas e que sejam disponibilizadas no SID devem ser referenciadas com respectivo registro descritivo/fotográfico, preferencialmente em formato de tabela, conforme modelo abaixo.

Tabela exemplificativa

