**MODELO 1 – PESSOA FÍSICA**

**AO INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL - IMASUL**

**REQUERIMENTO**

Ref. ao Processo Imasul n. xxx

**NOME COMPLETO DO (A) AUTUADO (A)**, nacionalidade, estado civil, profissão, inscrito (a) no CPF sob n. xxx e RG n. xxx SSP/UF, com endereço à Rua xxxx, n. xxx, Bairro xxx, CEP xxx, na cidade de xxx/MS, ciente dos fatos constantes no Processo Imasul n. xxx, referente ao auto de infração n. xxx/ano, venho requerer adesão ao Programa Estadual de Conversão de Multas Ambientais, nos termos do Decreto Estadual n. 15.156/2019.

Contatos: Nome: xxx; E-mail: xxx; e Telefone: xxx.

Nestes termos, pede deferimento,

Cidade/UF, dia de mês de ano.

**Nome completo do (a) autuado (a)**

**ANEXOS**

Cópia dos documentos pessoais (RG e CPF), de endereço do autuado (a) e, se for o caso, da procuração com os documentos pessoais do procurador.

**MODELO 2 – PESSOA JURÍDICA**

**AO INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL - IMASUL**

**REQUERIMENTO**

Ref. ao Processo Imasul n. xxx

**NOME DA PESSOA JURÍDICA**, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ sob n. xxx, com endereço à Rua xxx, n. xxx, Bairro xxx, CEP xxx, na cidade de xxx/MS, neste ato representada por seu representante legal NOME DA PESSOA FÍSICA, nacionalidade, estado civil, profissão, inscrito (a) no CPF sob n. xxx e RG n. xxx SSP/UF, com endereço à Rua xxxx, n. xxx, Bairro xxx, CEP xxx, na cidade de xxx/MS, ciente dos fatos constantes no Processo Imasul n. xxx, referente ao auto de infração n. xxx/ano, venho requerer adesão ao Programa Estadual de Conversão de Multas Ambientais, nos termos do Decreto Estadual n. 15.156/2019.

Contatos: Nome: xxx; E-mail: xxx; e Telefone: xxx.

Nestes termos, pede deferimento,

Cidade/UF, dia de mês de ano.

**Nome completo**

**Cargo**

**ANEXOS**: Cópia do documento constitutivo da empresa; dos documentos pessoais (RG e CPF) e do comprovante de endereço do (a) responsável legal e, se for o caso, da procuração, juntamente com os documentos pessoais do procurador.