

**MANUAL DE PREENCHIMENTO
DE ART PARA PROCESSOS DE
LICENCIAMENTO - DELFAM**

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Em caso de primeiro licenciamento do empreendimento, deverá apresentar ART de projeto de todas as peças técnicas, ainda que o empreendimento já esteja instalado.

➤ Plano de Controle Ambiental - PCA;

Ex:

Atividade	Grupo	Subgrupo	Obra/Serviço	Complemento	Uni. Atividade ART	Quantidade
Projeto	Meio Ambiente	Controle e Monitoramento Ambiental	de monitoramento ambiental		unidade	1,0000
Projeto	Meio Ambiente	Gestão Ambiental	de adequação ambiental		unidade	1,0000

Para o **PCA** pode ser usado como unidade de ART: “unidade” por quantidade de projetos e “metros quadrados” pelo tamanho do empreendimento a que o PCA se refere.

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Em caso de primeiro licenciamento do empreendimento, deverá apresentar ART de projeto de todas as peças técnicas, ainda que o empreendimento já esteja instalado.

➤ Sistema de Tratamento de Efluente - STE;

Ex:

Sistema de Tratamento de Efluentes Doméstico

Atividade	Grupo	Subgrupo	Obra/Serviço	Complemento	Uni. Atividade ART	Quantidade
Projeto	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos líquidos	tratamento de efluentes líquidos domésticos	unidade	1,0000

Sistema de Tratamento de Efluentes Industriais

Atividade	Grupo	Subgrupo	Obra/Serviço	Complemento	Uni. Atividade ART	Quantidade
Projeto	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos líquidos	tratamento de efluentes líquidos industriais	unidade	1,0000

Para o **STE** tanto doméstico quanto industrial pode ser usado como unidade de ART: “unidade” por quantidade de projetos e “metros quadrados” pela dimensão do STE a que se refere o projeto.

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Em caso de primeiro licenciamento do empreendimento, deverá apresentar ART de projeto de todas as peças técnicas, ainda que o empreendimento já esteja instalado.

➤ Plano de Gerenciamento de Resíduos Sólidos - PGRS;

Ex:

Atividade	Grupo	Subgrupo	Obra/Serviço	Complemento	Uni. Atividade ART	Quantidade
Projeto	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos sólidos	plano de gerenciamento de resíduos	unidade	1,0000

Para o **PGRS** pode ser usado como unidade de ART: “unidade” por quantidade de projetos e/ou “quilogramas”, “tonelada” considerando o valor descrito no PGRS apresentado.

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

TUDO e QUALQUER empreendimento, **obrigatoriamente** deverá possuir um responsável técnico pelo monitoramento ambiental do empreendimento que deverá ser descrito através da ART com data de validade compatível com a duração da Licença emitida.

➤ Monitoramento Ambiental;

Ex:

Atividade	Grupo	Subgrupo	Obra/Serviço	Complemento	Uni. Atividade ART	Quantidade
Monitoramento	Meio Ambiente	Controle e Monitoramento Ambiental	de monitoramento ambiental		unidade	3,0000

Atividade	Grupo	Subgrupo	Obra/Serviço	Complemento	Uni. Atividade ART	Quantidade
Monitoramento	Meio Ambiente	Gestão Ambiental	de adequação ambiental		unidade	1,0000
Monitoramento	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos líquidos	tratamento de efluentes líquidos domésticos	unidade	1,0000
Monitoramento	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos líquidos	tratamento de efluentes líquidos industriais	unidade	1,0000
Monitoramento	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos sólidos	plano de gerenciamento de resíduos	unidade	1,0000

Para o **Monitoramento Ambiental** pode ser usado como unidade de ART: “unidade” por quantidade de projetos que serão monitorados ou especificar cada atividade como “Monitoramento” considerando os projetos apresentados, utilizando as mesmas unidades de medida já informadas como projeto.

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Deve-se usar o campo “**observação**” para descrever os projetos e monitoramentos constantes na ART.

Ex:

Atividade	Grupo	Subgrupo	Obra/Serviço	Complemento	Uni. Atividade ART	Quantidade
Projeto	Meio Ambiente	Controle e Monitoramento Ambiental	de monitoramento ambiental		unidade	1,0000
Projeto	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos líquidos	tratamento de efluentes líquidos domésticos	unidade	1,0000
Projeto	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos líquidos	tratamento de efluentes líquidos industriais	unidade	1,0000
Projeto	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos sólidos	plano de gerenciamento de resíduos	unidade	1,0000
Monitoramento	Meio Ambiente	Controle e Monitoramento Ambiental	de monitoramento ambiental		unidade	4,0000

Observação:

Elaboração de Projetos PCA, STE, PGRS e respectivos monitoramentos.

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Deve-se usar o campo “**observação**” para descrever os projetos e monitoramentos constantes na ART.

Exemplos:

Observação:

Elaboração de Projetos PCA e PGRS para licenciamento ambiental.

Observação:

Elaboração de Projetos PCA, STE doméstico e industrial e PGRS para licenciamento ambiental.

Observação:

Elaboração de PCA e inventário de resíduos sólidos para renovação de licenciamento ambiental.

Observação:

Elaboração de PCA e inventário de resíduos sólidos para renovação de licenciamento ambiental.

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Em casos onde algum projeto e/ou peça técnica seja elaborado por outro profissional deverá apresentar ART ou documento compatível quanto a responsabilidade técnica pela elaboração/monitoramento do mesmo.

Ex:

Atividade a licenciar: Farmácia com manipulação (acima de 500m² de área construída)

Considerando que o/a farmacêutico/a responsável pelo empreendimento será o responsável técnico pelo PGRS / PGRSS da atividade. Deverá constar documento de responsabilidade técnica emitido pelo conselho de classe.

A ART do responsável pelo processo de licenciamento e demais peças técnicas deverá conter os demais projetos e respectivos monitoramentos.

Atividade	Grupo	Subgrupo	Obra/Serviço	Complemento	Uni. Atividade ART	Quantidade
Projeto	Meio Ambiente	Controle e Monitoramento Ambiental	de monitoramento ambiental		unidade	1,0000
Projeto	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos líquidos	tratamento de efluentes líquidos domésticos	unidade	1,0000
Monitoramento	Meio Ambiente	Controle e Monitoramento Ambiental	de monitoramento ambiental		unidade	2,0000

Observação:

Elaboração de projetos PCA e STE doméstico e respectivos monitoramentos.

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Em casos de **renovação** de licenciamento ambiental não será necessário ART de projeto de STE, por exemplo, visto que o projeto já foi aprovado anteriormente. Neste caso deverá renovar o monitoramento.

Caso tenha havido alterações (no STE, por exemplo) apresentado no projeto original, aí sim deverá possuir nova ART de projeto contemplando as alterações.

Exemplo:

Atividade a renovar o licenciamento: Serviço de lavagem, lubrificação e polimento de veículos automotores.

Projeto original apresentou dimensionamento do STE industrial para lavagem de 5 carros/dia.

Houve ampliação da capacidade de lavagem do empreendimento para 20 carros/dia havendo necessidade de readequar o STE industrial.

Neste caso, deverá apresentar nova ART de projeto do STE industrial pelo dimensionamento e monitoramento do mesmo.

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Em casos de renovação de licenciamento ambiental.

Ex:

Atividade a renovar o licenciamento: Serviço de lavagem, lubrificação e polimento de veículos automotores.

Projeto original apresentou dimensionamento do STE industrial para lavagem de 5 carros/dia.

Houve ampliação da capacidade de lavagem do empreendimento para 20 carros/dia havendo necessidade de readequar o STE industrial.

Neste caso, deverá apresentar nova ART de projeto do STE industrial pelo dimensionamento e monitoramento do mesmo.

Atividade	Grupo	Subgrupo	Obra/Serviço	Complemento	Uni. Atividade ART	Quantidade
Projeto	Meio Ambiente	Controle e Monitoramento Ambiental	de monitoramento ambiental		unidade	1,0000
Projeto	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos líquidos	tratamento de efluentes líquidos industriais	unidade	1,0000
Monitoramento	Saneamento Ambiental	Sistema de Esgoto/Resíduos	de sistema de esgoto/resíduos sólidos	plano de gerenciamento de resíduos	unidade	1,0000
Monitoramento	Meio Ambiente	Controle e Monitoramento Ambiental	de monitoramento ambiental		unidade	2,0000

Observação:

Elaboração de Projeto STE industrial, atualização PCA e monitoramento PGRS, PCA e STEs.

ART – ANOTAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

O Responsável Técnico – RT pelo licenciamento ambiental deverá atentar-se às suas habilitações técnicas na elaboração da ART para evitar pendências nos processos.

O Responsável Técnico – RT pelo licenciamento ambiental deverá atentar-se ao prazo de validade da ART considerando o tempo de análise processual e validade da licença solicitada.

A ART deve obrigatoriamente estar assinada pelo responsável técnico e contratante.