

AL DE CARACTERIZAÇÃO DO EMPREENDIMENTO - MCE  
SÍDUOS INDUSTRIAIS É FOLHA ADICIONAL

Folha

**DESTINO**

Nome  
M&C Multicores Comercio e Revestimento Ltda-EPP

Endereço  
Rua da União, 114-D

Atividade  
Pintura Eletrostatica

Código IBGE

Nº de Ordem	Cód. de Resíduo	Descrição/Origem do Resíduo	Classe	Estado Físico	O/I	Quantidade T/Ano	Cód. do destino
1	F017	LODO DE ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE EFLUENTES	1	PASTOSO	I/O	5,00	R79

Nº de Ordem	Composição Aproximada	Método Utilizado	Cor, Cheiro, Aspecto, etc	Acondicionamento para Remessa	
				Código	Descrição
	CONFORME ANÁLISES	NBR 10004	CINZA - CARACTERÍSTICO - PASTOSO	E01	TAMBOR RECICLAGEM FORA DA INDUSTRIA

Relacionar os resíduos a serem gerados pelo empreendimento em folhas individuais, para cada destino final.

NÚMERO DE ORDEM . O segundo quadro é continuação do primeiro. Assim sendo o número do primeiro deve ser correspondente ao do segundo.

CÓDIGO E CLASSIFICAÇÃO . De acordo com a Norma ABNT nº 10004 . Resíduos Sólidos . Classificação e Resolução CONAMA nº 313 de 29/10/02.

DESCRIÇÃO/ORIGEM DO RESÍDUO . Incluir a operação unitária que dá origem ao mesmo . exemplo . lama de tratamento de água residuária de galvanoplastia.

ESTADO FÍSICO . S(sólido), SP(pós, poeira), L(líquido), LA(lodo) e P(pastoso).

O/I . Preencher com O se for orgânico e com I se for inorgânico.

COMPOSIÇÃO APROXIMADA . No caso de resíduos semi-sólidos, incluir o teor de sólidos totais, ponto de fulgor para os suspeitos de conter materiais inflamáveis e teor de cianetos e sulfetos para aqueles com suspeita de sua presença.

MÉTODO UTILIZADO . Indicar a metodologia utilizada na determinação da composição do resíduo (exemplo . estequiometria, bibliografia, e outros).

ACONDICIONAMENTO PARA REMESSA . Tipo de embalagem ou acondicionamento aplicado ao resíduo para sua remessa ao local de destino . códigos da Resolução CONAMA nº 313 DE 29/10/02.