

ANEXO XI

LISTA DE RESÍDUOS PERMITIDOS PARA COMPOSTAGEM DE ACORDO COM A LISTA BRASILEIRA DE RESÍDUOS DA IN IBAMA Nº 13/2012

Como interpretar a planilha:

1. Verificar os códigos do resíduo e suas descrições conforme a Lista Brasileira de Resíduos da IN IBAMA nº 13/2012;
2. Quando a Lista Brasileira de Resíduos classifica o material como "Perigoso", imediatamente seu uso na compostagem é "Vetado";
3. Os demais resíduos devem ser classificados conforme ABNT NBR 10004 e possuem observações específicas para sua aceitabilidade;
4. Resíduos que dependem da classificação conforme ABNT NBR 10004 para definir sua periculosidade e já possuem veto quanto ao seu uso referem-se à materiais que, pela sua origem e características não podem ser compostados.

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
01 01 01	Resíduos da extração de minérios metálicos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 01 02	Resíduos da extração de minérios não metálicos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 03 04	(*) Rejeitados geradores de ácidos, resultantes da transformação de sulfuretos –	Perigoso	VETADO
01 03 05	(*) Outros rejeitados contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
01 03 06	Rejeitados não abrangidos em 01 03 04 e 01 03 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 03 07	(*) Outros resíduos contendo substâncias perigosas, resultantes da transformação física e química de minérios metálicos –	Perigoso	VETADO
01 03 08	Poeiras e pós não abrangidos em 01 03 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 03 09	Lamas vermelhas da produção de alumina não abrangidas em 01 03 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 03 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 04 07	(*) Resíduos contendo substâncias perigosas, resultantes da transformação física e química de minérios não metálicos –	Perigoso	VETADO
01 04 08	Cascalhos e fragmentos de rocha não abrangidos em 01 04 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 04 09	Areias e argilas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 04 10	Poeiras e pós não abrangidos em 01 04 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 04 12	Rejeitados e outros resíduos, resultantes da lavagem e limpeza de minérios, não abrangidos em 01 04 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 04 13	Resíduos do corte e serragem de pedra não abrangidos em 01 04 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 04 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 05 04	Lodos e outros resíduos de perfuração contendo água doce –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 05 05	(*) Lodos e outros resíduos de perfuração contendo hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
01 05 06	(*) Lodos e outros resíduos de perfuração contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
01 05 07	Lodos e outros resíduos de perfuração contendo sais de bário não abrangidos em 01 05 05 e 01 05 06 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 05 08	Lodos e outros resíduos de perfuração contendo cloretos não abrangidos em 01 05 05 e 01 05 06 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
01 05 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 01 01	Lodos provenientes da lavagem e limpeza –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 01 02	Resíduos de tecidos animais –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 01 03	Resíduos de tecidos vegetais –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise de ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
02 01 04	Resíduos de plásticos (excluindo embalagens) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser plástico biodegradável, comprovadamente por meio de apresentação de análise nos termos da ABNT NBR 5448-2

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
02 01 06	Fezes, urina e esturme de animais (incluindo palha suja), efluentes recolhidos separadamente e tratados noutra local –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 01 07	Resíduos silvícolas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
02 01 08	(*) Resíduos agrotóxicos e afins (agro-químicos) contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
02 01 09	Resíduos agrotóxicos e afins (agro-químicos) não abrangidos em 02 01 08 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 01 10	Resíduos metálicos, como por exemplo, estruturas metálicas, sucatas metálicas, varas e cabos utilizados em campo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 02 01	Lodos provenientes da lavagem e limpeza –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 02 02	Resíduos de tecidos animais e orgânico de processo (sebo, soro, ossos, sangue, etc.) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 02 03	Materiais impróprios para consumo ou processamento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
02 02 04	Lodos do tratamento local de efluentes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 02 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 03 01	Lodos de lavagem, limpeza, descasque, centrifugação e separação –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 03 02	Resíduos de agentes conservantes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 03 03	Resíduos da extração por solventes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 03 04	Materiais impróprios para consumo ou processamento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
02 03 05	Lodos do tratamento local de efluentes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 03 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 04 03	Lodos do tratamento local de efluentes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 04 04	Vinhaça	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
02 04 05	Bagaço de cana-de-açúcar	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
02 04 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 05 01	Materiais impróprios para consumo ou processamento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 05 02	Lodos do tratamento local de efluentes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 05 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 06 01	Materiais impróprios para consumo ou processamento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
02 06 02	Resíduos de agentes conservantes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 06 03	Lodos do tratamento local de efluentes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 06 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 07 01	Resíduos da lavagem, limpeza e redução mecânica das matérias-primas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 07 02	Resíduos da destilação de álcool –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 07 03	Resíduos de tratamentos químicos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 07 04	Materiais impróprios para consumo ou processamento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 07 05	Lodos do tratamento local de efluentes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
02 07 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
03 01 01	Resíduos do descasque da madeira –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
03 01 04	(*) Serragem, aparas, fitas de aplainamento, madeira, aglomerados e folheados, contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
03 01 05	Serragem, aparas, fitas de aplainamento, madeira, aglomerados e folheados não abrangidos em 03 01 04 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
03 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
03 02 01	(*) Produtos orgânicos não halogenados de preservação da madeira –	Perigoso	VETADO
03 02 02	(*) Agentes organoclorados de preservação da madeira –	Perigoso	VETADO
03 02 03	(*) Agentes organometálicos de preservação da madeira –	Perigoso	VETADO
03 02 04	(*) Agentes inorgânicos de preservação da madeira –	Perigoso	VETADO
03 02 05	(*) Outros agentes de preservação da madeira contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
03 02 06	(*) Efluentes líquidos e resíduos originados no processo de preservação da madeira, provenientes de plantas que utilizam formulações contendo creosoto, com exceção dos efluentes líquidos dos processos de preservação da madeira que usam creosoto e/ou pentaclorofenol –	Perigoso	VETADO
03 02 07	(*) Efluentes líquidos e resíduos originados no processo de preservação da madeira, provenientes de plantas que utilizam ou tenham utilizado formulações clorofenólicas, com exceção dos efluentes líquidos dos processos de	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
	preservação da madeira que utilizam creosoto e/ou pentaclorofenol –		
03 02 08	(*) Efluentes líquidos e resíduos originados no processo de preservação da madeira, provenientes de plantas que utilizam conservantes inorgânicos contendo arsênio ou cromo, com exceção dos efluentes líquidos dos processos de preservação da madeira que usam creosoto e/ou pentaclorofenol –	Perigoso	VETADO
03 02 99	Agentes de preservação da madeira não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
03 03 01	Resíduos do descasque de madeira e resíduos de madeira –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
03 03 02	Lodos da lixívia verde (provenientes da valorização da lixívia de cozimento ou licor negro) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
03 03 05	Lodos de branqueamento, provenientes da reciclagem de papel –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
03 03 07	Rejeitos mecanicamente separados da fabricação de pasta a partir de papel e papelão usado –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
03 03 08	Resíduos da triagem de papel e papelão destinado a reciclagem –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
03 03 09	Resíduos de lodos de cal –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
03 03 10	Rejeitos de fibras e lodos de fibras, fillerse revestimentos, provenientes da separação mecânica –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
03 03 11	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 03 03 10 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
03 03 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
04 01 01	Resíduos das operações de descarna e divisão de tripa –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
04 01 02	Resíduos da operação de calagem –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
04 01 03	(*) Resíduos de desengorduramento contendo solventes sem fase aquosa –	Perigoso	VETADO
04 01 04	Licore de curtimenta contendo cromo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 01 05	Licore de curtimenta sem cromo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 01 06	Lodos, em especial do tratamento local de efluentes, contendo cromo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 01 07	Lodos, em especial do tratamento local de efluentes, sem cromo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 01 08	Aparas, serragem e pós de couro provenientes de couros curtidos ao cromo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 01 09	Resíduos da confecção e acabamentos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 01 10	Lodo do caleiro	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
04 01 11	(*) Lodos provenientes do tratamento de efluentes líquidos originados no processo de curtimento de couros ao cromo –	Perigoso	VETADO
04 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
04 02 09	Resíduos de materiais têxteis (têxteis impregnados, elastômeros, plástômeros) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 02 10	Matéria orgânica de produtos naturais (por exemplo, gordura, cera) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 02 14	(*) Resíduos dos acabamentos, contendo solventes orgânicos ou contaminados –	Perigoso	VETADO
04 02 15	Resíduos dos acabamentos não abrangidos em 04 02 14 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 02 16	(*) Corantes e pigmentos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
04 02 17	Corantes e pigmentos não abrangidos em 04 02 16 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 02 19	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
04 02 20	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 04 02 19 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
04 02 21	Resíduos de fibras têxteis não processadas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 02 22	Resíduos de fibras têxteis processadas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
04 02 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 01 02	(*) Lodos de dessalinização –	Perigoso	VETADO
05 01 03	(*) Resíduos provenientes de fundos de tanques empregados na indústria de refino de petróleo, inclusive os sedimentos do tanque de armazenamento de óleo cru –	Perigoso	VETADO
05 01 04	(*) Lodos alquílicas ácidas –	Perigoso	VETADO
05 01 05	(*) Derrames de hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
05 01 06	(*) Lodos contendo hidrocarbonetos provenientes de operações de manutenção das instalações ou equipamentos, inclusive lodos provenientes de separadores e da limpeza dos tubos dos trocadores de calor –	Perigoso	VETADO
05 01 07	(*) Alcatrões ácidos –	Perigoso	VETADO
05 01 08	(*) Outros alcatrões –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
05 01 09	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
05 01 10	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 05 01 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 01 11	(*) Resíduos da limpeza de combustíveis com bases –	Perigoso	VETADO
05 01 12	(*) Hidrocarbonetos contendo ácidos –	Perigoso	VETADO
05 01 13	Lodos do tratamento de água para abastecimento de caldeiras –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 01 14	Resíduos de colunas de arrefecimento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 01 15	(*) Argilas de filtração usadas –	Perigoso	VETADO
05 01 16	Resíduos contendo enxofre da dessulfuração de petróleo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 01 17	Betumes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 01 18	(*) Sólidos provenientes da emulsão residual oleosa, inclusive o sobrenadante proveniente de separadores tipo DAF (Dissolved Air Flotation) –	Perigoso	VETADO
05 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 06 01	(*) Alcatrões ácidos –	Perigoso	VETADO
05 06 03	(*) Outros alcatrões –	Perigoso	VETADO
05 06 04	Resíduos de colunas de arrefecimento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 06 05	(*) Resíduos provenientes dos tanques e lagoas de produção do coque, incluindo os resíduos da coqueificação do carvão –	Perigoso	VETADO
05 06 06	(*) Resíduos provenientes da recuperação e destilação de subprodutos do coque produzidos a partir do carvão –	Perigoso	VETADO
05 06 07	(*) Resíduos provenientes dos sistemas de tratamento de gases dos processos de coqueificação do carvão e da obtenção de subprodutos de coque produzidos a partir do carvão –	Perigoso	VETADO
05 06 08	(*) Lodo calcário da destilação da amônia proveniente das operações de coqueificação –	Perigoso	VETADO
05 06 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 07 01	(*) Resíduos contendo mercúrio –	Perigoso	VETADO
05 07 02	Resíduos contendo enxofre –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
05 07 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 01 01	(*) Ácido sulfúrico e ácido sulfuroso –	Perigoso	VETADO
06 01 02	(*) Ácido clorídrico –	Perigoso	VETADO
06 01 03	(*) Ácido fluorídrico –	Perigoso	VETADO
06 01 04	(*) Ácido fosfórico e ácido fosforoso –	Perigoso	VETADO
06 01 05	(*) Ácido nítrico e ácido nitroso –	Perigoso	VETADO
06 01 06	(*) Outros ácidos –	Perigoso	VETADO
06 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 02 01	(*) Hidróxido de cálcio –	Perigoso	VETADO
06 02 03	(*) Hidróxido de amônio –	Perigoso	VETADO
06 02 04	(*) Hidróxidos de sódio e de potássio –	Perigoso	VETADO
06 02 05	(*) Outras bases –	Perigoso	VETADO
06 02 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 03 11	(*) Sais no estado sólido e em soluções contendo cianetos –	Perigoso	VETADO
06 03 13	(*) Sais no estado sólido e em soluções contendo metais pesados –	Perigoso	VETADO
06 03 14	Sais no estado sólido e em soluções não abrangidos em 06 03 11 e 06 03 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 03 15	(*) Óxidos metálicos contendo metais pesados –	Perigoso	VETADO
06 03 16	Óxidos metálicos não abrangidos em 06 03 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 03 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 04 03	(*) Resíduos contendo arsênio –	Perigoso	VETADO
06 04 04	(*) Resíduos contendo mercúrio –	Perigoso	VETADO
06 04 05	(*) Resíduos contendo outros metais pesados –	Perigoso	VETADO
06 04 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 05 02	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
06 05 03	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 06 05 02 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 06 02	(*) Resíduos contendo sulfuretos perigosos –	Perigoso	VETADO
06 06 03	Resíduos contendo sulfuretos não abrangidos em 06 06 02 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
06 06 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 07 01	(*) Resíduos de eletrólise contendo amianto –	Perigoso	VETADO
06 07 02	(*) Resíduos de carvão ativado utilizado na produção do cloro –	Perigoso	VETADO
06 07 03	(*) Lodos de sulfato de bário contendo mercúrio –	Perigoso	VETADO
06 07 04	(*) Soluções e ácidos, por exemplo, ácido de contato –	Perigoso	VETADO
06 07 05	(*) Lodos de purificação de salmoura e lodos provenientes do tratamento de efluentes líquidos originados no processo de produção de cloro em células de mercúrio -	Perigoso	VETADO
06 07 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 09 02	Escórias com fósforo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
06 09 03	(*) Resíduos cálcicos de reação contendo ou contaminados com substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
06 09 04	Resíduos cálcicos de reação não abrangidos em 06 09 03 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 09 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 10 02	(*) Resíduos contendo substâncias perigosas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
06 10 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 11 01	Resíduos cálcicos de reação da produção de dióxido de titânio –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 11 02	(*) Lodos provenientes do tratamento de efluentes líquidos originados no processo de produção do pigmento branco de dióxido de titânio, por meio do método de cloretos, a partir de minérios que contenham cromo –	Perigoso	VETADO
06 11 03	(*) Resíduos da fabricação e de locais de armazenamento de cloreto férrico a partir de ácidos formados durante a produção do dióxido de titânio, utilizando o processo de <i>ilmenite</i> cloreto –	Perigoso	VETADO
06 11 04	(*) Lodo de tratamento de efluentes líquidos originados na produção dos seguintes pigmentos: laranja e amarelo de cromo, laranja de molibdato, amarelo de zinco, verde de cromo, verde de óxido de cromo (anidro e hidratado), e azul de ferro –	Perigoso	VETADO
06 11 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
06 13 01	(*) Produtos inorgânicos de proteção das plantas, agentes de preservação da madeira e outros biocidas –	Perigoso	VETADO
06 13 02	(*) Carvão ativado usado (exceto 06 07 02) –	Perigoso	VETADO
06 13 03	Negro de fumo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
06 13 04	(*) Resíduos do processamento do amianto, incluindo pós e fibras –	Perigoso	VETADO
06 13 05	(*) Fuligem –	Perigoso	VETADO
06 13 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 01 01	(*) Líquidos de lavagem e efluentes de processo aquosos –	Perigoso	VETADO
07 01 03	(*) Solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos halogenados	Perigoso	VETADO
07 01 04	(*) Outros solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos	Perigoso	VETADO
07 01 07	(*) Resíduos de destilação e resíduos de reação halogenados –	Perigoso	VETADO
07 01 08	(*) Outros resíduos de destilação e resíduos de reação –	Perigoso	VETADO
07 01 09	(*) Absorventes usados e tortas de filtro halogenados –	Perigoso	VETADO
07 01 10	(*) Outros absorventes usados e tortas de filtro –	Perigoso	VETADO
07 01 11	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 01 12	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 07 01 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 02 01	(*) Líquidos de lavagem e efluentes de processos aquosos –	Perigoso	VETADO
07 02 03	(*) Solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos halogenados –	Perigoso	VETADO
07 02 04	(*) Outros solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos –	Perigoso	VETADO
07 02 07	(*) Resíduos de destilação e resíduos de reação halogenados –	Perigoso	VETADO
07 02 08	(*) Outros resíduos de destilação e resíduos de reação –	Perigoso	VETADO
07 02 09	(*) Absorventes usados e tortas de filtro halogenados –	Perigoso	VETADO
07 02 10	(*) Outros absorventes usados e tortas de filtro –	Perigoso	VETADO
07 02 11	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 02 12	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 07 02 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 02 13	Resíduos e refugos de plásticos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser plástico biodegradável, comprovadamente por meio de apresentação de análise nos termos da ABNT NBR 5448-2
07 02 14	(*) Resíduos de aditivos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 02 15	Resíduos de aditivos não abrangidos em 07 02 14 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 02 16	(*) Resíduos contendo silicones perigosos –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
07 02 17	Resíduos contendo silicões que não os mencionados na rubrica 07 02 16 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 02 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 03 01	(*) Líquidos de lavagem e efluentes de processo aquosos –	Perigoso	VETADO
07 03 03	(*) Solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos halogenados –	Perigoso	VETADO
07 03 04	(*) Outros solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos –	Perigoso	VETADO
07 03 07	(*) Resíduos de destilação e resíduos de reação halogenados –	Perigoso	VETADO
07 03 08	(*) Outros resíduos de destilação e resíduos de reação –	Perigoso	VETADO
07 03 09	(*) Absorventes usados e tortas de filtro halogenados –	Perigoso	VETADO
07 03 10	(*) Outros absorventes usados e tortas de filtro –	Perigoso	VETADO
07 03 11	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 03 12	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 07 03 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 03 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 04 01	(*) Líquidos de lavagem e efluentes de processo aquosos –	Perigoso	VETADO
07 04 03	(*) Solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos halogenados –	Perigoso	VETADO
07 04 04	(*) Outros solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos –	Perigoso	VETADO
07 04 07	(*) Resíduos de destilação e resíduos de reação halogenados –	Perigoso	VETADO
07 04 08	(*) Outros resíduos de destilação e resíduos de reação –	Perigoso	VETADO
07 04 09	(*) Absorventes usados e tortas de filtro halogenados –	Perigoso	VETADO
07 04 10	(*) Outros absorventes usados e tortas de filtro –	Perigoso	VETADO
07 04 11	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 04 12	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 07 04 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 04 13	(*) Resíduos sólidos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 04 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 05 01	(*) Líquidos de lavagem e efluentes de processo aquosos –	Perigoso	VETADO
07 05 03	(*) Solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos halogenados –	Perigoso	VETADO
07 05 04	(*) Outros solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos –	Perigoso	VETADO
07 05 05	(*) Lodos provenientes do tratamento de efluentes líquidos originados no processo de produção de compostos arsenicais ou organoarseniais –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
07 05 06	(*) Resíduos de fundo de destilação originados na etapa de destilação de compostos anilínicos empregados na produção de compostos arseniacais ou organoarseniacaais –	Perigoso	VETADO
07 05 07	(*) Resíduos de destilação e resíduos de reação halogenados –	Perigoso	VETADO
07 05 08	(*) Outros resíduos de destilação e resíduos de reação –	Perigoso	VETADO
07 05 09	(*) Carvão ativo usado proveniente da etapa de descoloração da produção de compostos arseniacais ou organoarseniacaais –	Perigoso	VETADO
07 05 10	(*) Absorventes usados e tortas de filtro, halogenados ou não-halogenados –	Perigoso	VETADO
07 05 11	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 05 12	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 07 05 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 05 13	(*) Resíduos sólidos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 05 14	Resíduos sólidos não abrangidos em 07 05 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 05 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 06 01	(*) Líquidos de lavagem e efluentes de processo aquosos –	Perigoso	VETADO
07 06 03	(*) Solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos halogenados –	Perigoso	VETADO
07 06 04	(*) Outros solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos –	Perigoso	VETADO
07 06 07	(*) Resíduos de destilação e resíduos de reação halogenados –	Perigoso	VETADO
07 06 08	(*) Outros resíduos de destilação e resíduos de reação –	Perigoso	VETADO
07 06 09	(*) Absorventes usados e tortas de filtro halogenados –	Perigoso	VETADO
07 06 10	(*) Outros absorventes usados e tortas de filtro –	Perigoso	VETADO
07 06 11	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 06 12	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 07 06 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 06 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 07 01	(*) Líquidos de lavagem e efluentes de processo aquosos –	Perigoso	VETADO
07 07 03	(*) Solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos halogenados –	Perigoso	VETADO
07 07 04	(*) Outros solventes, líquidos de lavagem e efluentes orgânicos –	Perigoso	VETADO
07 07 07	(*) Resíduos de destilação e resíduos de reação halogenados –	Perigoso	VETADO
07 07 08	(*) Outros resíduos de destilação e resíduos de reação –	Perigoso	VETADO
07 07 09	(*) Absorventes usados e tortas de filtro halogenados –	Perigoso	VETADO
07 07 10	(*) Outros absorventes usados e tortas de filtro –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
07 07 11	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
07 07 12	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 07 07 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
07 07 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 01 11	(*) Resíduos de tintas e vernizes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 01 12	Resíduos de tintas e vernizes não abrangidos em 08 01 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 01 13	(*) Lodos de tintas e vernizes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 01 14	Lodos de tintas e vernizes não abrangidas em 08 01 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 01 15	(*) Lodos aquosas contendo tintas e vernizes com solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 01 16	Lodos aquosas contendo tintas e vernizes não abrangidas em 08 01 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 01 17	(*) Resíduos da remoção de tintas e vernizes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 01 18	Resíduos da remoção de tintas e vernizes não abrangidos em 08 01 17 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 01 19	(*) Suspensões aquosas contendo tintas ou vernizes com solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 01 20	Suspensões aquosas contendo tintas e vernizes não abrangidas em 08 01 19 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 01 21	(*) Resíduos de produtos de remoção de tintas e vernizes –	Perigoso	VETADO
08 01 22	(*) Lodos ou poeiras provenientes do sistema de controle de emissão de gases empregado na produção de tintas –	Perigoso	VETADO
08 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 02 01	Resíduos de revestimentos na forma pulverulenta –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 02 02	Lodos aquosas contendo materiais cerâmicos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 02 03	Suspensões aquosas contendo materiais cerâmicos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 02 04	(*) Resíduos de revestimentos contendo amianto –	Perigoso	VETADO
08 02 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 03 07	Lodos aquosos contendo tintas de impressão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 03 08	Resíduos líquidos aquosos contendo tintas de impressão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 03 12	(*) Resíduos de tintas de impressão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 03 13	Resíduos de tintas não abrangidos em 08 03 12 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 03 14	(*) Lodos de tintas de impressão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 03 15	Lodos de tintas de impressão não abrangidas em 08 03 14 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 03 16	(*) Resíduos de soluções de água régia –	Perigoso	VETADO
08 03 17	(*) Resíduos de tonnerde impressão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 03 18	Resíduos de tonnerde impressão não abrangidos em 08 03 17 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 03 19	(*) Óleos de dispersão –	Perigoso	VETADO
08 03 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 04 09	(*) Resíduos de colas ou vedantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 04 10	Resíduos de colas ou vedantes não abrangidos em 08 04 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 04 11	(*) Lodos de colas ou vedantes contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 04 12	Lodos de colas ou vedantes não abrangidos em 08 04 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 04 13	(*) Lodos aquosos contendo colas ou vedantes com solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
08 04 14	Lodos aquosos contendo colas ou vedantes não abrangidas em 08 04 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 04 15	(*) Resíduos líquidos aquosos contendo colas ou vedantes com solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
08 04 16	Resíduos líquidos aquosos contendo colas ou vedantes não abrangidos em 08 04 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 04 17	(*) Óleo de resina –	Perigoso	VETADO
08 04 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
08 05 01	(*) Resíduos de isocianatos –	Perigoso	VETADO
09 01 01	(*) Banhos de revelação e ativação de base aquosa –	Perigoso	VETADO
09 01 02	(*) Banhos de revelação de chapas litográficas de impressão de base aquosa –	Perigoso	VETADO
09 01 03	(*) Banhos de revelação à base de solventes –	Perigoso	VETADO
09 01 04	(*) Banhos de fixação –	Perigoso	VETADO
09 01 05	(*) Banhos de branqueamento e de fixadores de branqueamento –	Perigoso	VETADO
09 01 06	(*) Resíduos contendo prata do tratamento local de resíduos fotográficos –	Perigoso	VETADO
09 01 07	Película e papel fotográfico com prata ou compostos de prata –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
09 01 08	Película e papel fotográfico sem prata ou compostos de prata –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
09 01 13	(*) Resíduos líquidos aquosos da recuperação local de prata não abrangidos em 09 01 06 –	Perigoso	VETADO
09 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 01	Cinzas, escórias e poeiras de caldeiras (excluída as poeiras de caldeiras abrangidas em 10 01 04) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 02	Cinzas voláteis da combustão de carvão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 03	Cinzas voláteis da combustão de turfa ou madeira não tratada –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 04	(*) Cinzas voláteis e poeiras de caldeiras da combustão de hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
10 01 05	Resíduos cálcicos de reação, na forma sólida, provenientes da dessulfuração de gases de combustão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 07	Resíduos cálcicos de reação, na forma de lodos, provenientes da dessulfuração de gases de combustão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 09	(*) Ácido sulfúrico –	Perigoso	VETADO
10 01 13	(*) Cinzas voláteis da combustão de hidrocarbonetos emulsionados utilizados como combustível –	Perigoso	VETADO
10 01 14	(*) Cinzas, escórias e poeiras de caldeiras de co-incineração contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 01 15	Cinzas, escórias e poeiras de caldeiras de co-incineração não abrangidas em 10 01 14 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 16	(*) Cinzas voláteis de co-incineração contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 01 17	Cinzas voláteis de co-incineração não abrangidas em 10 01 16 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 18	(*) Resíduos de lavagem de gases contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 01 19	Resíduos de lavagem de gases não abrangidos em 10 01 05, 10 01 07 e 10 01 18 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 20	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 01 21	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 10 01 20 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 22	(*) Lodos aquosas provenientes da limpeza de caldeiras contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 01 23	Lodos aquosas provenientes da limpeza de caldeiras não abrangidas em 10 01 22 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 24	Areias de leitos fluidizados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 25	Resíduos do armazenamento de combustíveis e da preparação de centrais elétricas a carvão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 26	Resíduos do tratamento da água de arrefecimento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 02 01	Escória e outros desperdícios da fabricação do ferro e do aço –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 02 02	Escórias de altos-fornos granulada (areia de escória) proveniente da fabricação do ferro e do aço –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 02 03	(*) Lodos ou poeiras provenientes do sistema de controle de emissão de gases empregado na produção de aço primário em fornos elétricos –	Perigoso	VETADO
10 02 07	(*) Resíduos sólidos do tratamento de gases contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 02 08	Resíduos sólidos do tratamento de gases não abrangidos em 10 02 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 02 10	Escamas de laminação –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 02 11	(*) Resíduos do tratamento da água de arrefecimento contendo hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
10 02 12	Resíduos do tratamento da água de arrefecimento não abrangidos em 10 02 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 02 13	(*) Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 02 14	Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases não abrangidos em 10 02 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 02 15	Outras lodos e tortas de filtro –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 02 16	(*) Poeiras provenientes do sistema de controle de emissão de gases empregado nos fornos Cubilot empregados na fundição de ferro –	Perigoso	VETADO
10 02 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 02	Resíduos de ânodos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 03	(*) Cátodos usados provenientes da redução de alumínio primário -	Perigoso	VETADO
10 03 04	(*) Escórias da produção primária –	Perigoso	VETADO
10 03 05	(*)Resíduos provenientes do desmonte das cubas de redução empregadas na produção de alumínio primário –	Perigoso	VETADO
10 03 06	Resíduos de alumina –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 08	(*) Escórias salinas da produção secundária –	Perigoso	VETADO
10 03 09	(*) Impurezas negras da produção secundária –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
10 03 15	(*) Escumas inflamáveis ou que, em contato com a água, libertam gases inflamáveis em quantidades perigosas –	Perigoso	VETADO
10 03 16	Escumas não abrangidas em 10 03 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 17	(*) Resíduos da fabricação de ânodos contendo alcatrão –	Perigoso	VETADO
10 03 18	Resíduos da fabricação de ânodos contendo carbono, não abrangidos em 10 03 17 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 19	(*) Poeiras de gases de combustão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 03 20	Poeiras de gases de combustão não abrangidas em 10 03 19 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 21	(*) Outras partículas e poeiras (incluindo poeiras da trituração de escórias) contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 03 22	Outras partículas e poeiras (incluindo poeiras da trituração de escórias) não abrangidas em 10 03 21 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 23	(*) Resíduos sólidos do tratamento de gases contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 03 24	Resíduos sólidos do tratamento de gases não abrangidos em 10 03 23 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 25	(*) Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 03 26	Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases não abrangidos em 10 03 25 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 27	(*) Resíduos do tratamento da água de arrefecimento contendo hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
10 03 28	Resíduos do tratamento da água de arrefecimento não abrangidos em 10 03 27 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 29	(*) Resíduos do tratamento das escórias salinas e do tratamento das impurezas negras contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 03 30	Resíduos do tratamento das escórias salinas e do tratamento das impurezas negras não abrangidos em 10 03 29 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 03 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 04 01	(*) Escórias da produção primária e secundária –	Perigoso	VETADO
10 04 02	(*) Impurezas e escumas da produção primária e secundária –	Perigoso	VETADO
10 04 03	(*) Arseniato de cálcio –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
10 04 04	(*) Lodos, lixívias ou poeiras provenientes do sistema de controle de emissão de gases empregado na produção primária e secundária do chumbo –	Perigoso	VETADO
10 04 05	(*) Outras partículas e poeiras –	Perigoso	VETADO
10 04 06	(*) Resíduos sólidos do tratamento de gases –	Perigoso	VETADO
10 04 07	(*) Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases –	Perigoso	VETADO
10 04 09	(*) Resíduos do tratamento da água de arrefecimento contendo hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
10 04 10	Resíduos do tratamento da água de arrefecimento não abrangidos em 10 04 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 04 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 05 01	Escórias da produção primária e secundária –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 05 02	(*) Lodos calcários de ânodos eletrolíticos originados na produção de zinco primário –	Perigoso	VETADO
10 05 03	(*) Poeiras de gases de combustão –	Perigoso	VETADO
10 05 04	Outras partículas e poeiras não perigosas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 05 05	(*) Resíduos sólidos do tratamento de gases –	Perigoso	VETADO
10 05 06	(*) Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases –	Perigoso	VETADO
10 05 07	(*) Resíduos provenientes da unidade cádmio (óxido de ferro) do processo de produção de zinco primário –	Perigoso	VETADO
10 05 08	(*) Resíduos do tratamento da água de arrefecimento contendo hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
10 05 09	Resíduos do tratamento da água de arrefecimento não abrangidos em 10 05 08 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 05 10	(*) Impurezas e escumas inflamáveis ou que, em contato com a água, libertam gases inflamáveis em quantidades perigosas –	Perigoso	VETADO
10 05 11	Impurezas e escumas não abrangidas em 10 05 10 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 05 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 06 01	Escórias da produção primária e secundária. –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 06 02	Impurezas e escumas da produção primária e secundária –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 06 03	(*) Poeiras de gases de combustão –	Perigoso	VETADO
10 06 04	Outras partículas e poeiras não perigosas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 06 06	(*) Resíduos sólidos do tratamento de gases –	Perigoso	VETADO
10 06 07	(*) Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases –	Perigoso	VETADO
10 06 09	(*) Resíduos do tratamento da água de arrefecimento contendo hidrocarbonetos, incluindo lamas e lodos do adensamento da purga ácida do processo de produção de cobre primário –	Perigoso	VETADO
10 06 10	Resíduos do tratamento da água de arrefecimento não abrangidos em 10 06 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 06 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 07 01	Escórias da produção primária e secundária –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 07 02	Impurezas e espumas da produção primária e secundária –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 07 03	Resíduos sólidos do tratamento de gases –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 07 04	Outras partículas e poeiras não perigosas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 07 05	Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 07 07	(*) Resíduos do tratamento da água de arrefecimento contendo hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
10 07 08	Resíduos do tratamento da água de arrefecimento não abrangidos em 10 07 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 07 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 08 04	Partículas e poeiras não perigosas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 08 08	(*) Escórias salinas da produção primária e secundária –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
10 08 09	Outras escórias –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 08 10	(*) Impurezas e escumas inflamáveis ou que, em contato com a água, libertam gases inflamáveis em quantidades perigosas –	Perigoso	VETADO
10 08 11	Impurezas e escumas não abrangidas em 10 08 10 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 08 12	(*) Resíduos da fabricação de ânodos contendo alcatrão –	Perigoso	VETADO
10 08 13	Resíduos da fabricação de ânodos contendo carbono não abrangidos em 10 08 12 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 08 14	Resíduos de ânodos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 08 15	(*) Poeiras de gases de combustão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 08 16	Poeiras de gases de combustão não abrangidas em 10 08 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 08 17	(*) Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases de combustão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 08 18	Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases de combustão não abrangidos em 10 08 17 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 08 19	(*) Resíduos do tratamento da água de arrefecimento contendo hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
10 08 20	Resíduos do tratamento da água de arrefecimento não abrangidos em 10 08 19 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 08 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 09 03	Escórias do forno –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 09 05	(*) Moldes e modelos e moldes de fundição não vazados contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 09 06	Moldes e modelos e moldes de fundição não vazados não abrangidos em 10 09 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 09 07	(*) Moldes e modelos e moldes de fundição vazados contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 09 08	Moldes e modelos e moldes de fundição vazados não abrangidos em 10 09 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 09 09	(*) Poeiras de gases de combustão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 09 10	Poeiras de gases de combustão não abrangidas em 10 09 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 09 11	(*) Outras partículas contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 09 12	Outras partículas não abrangidas em 10 09 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 09 13	(*) Resíduos de aglutinantes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 09 14	Resíduos de aglutinantes não abrangidos em 10 09 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 09 15	(*) Resíduos de agentes indicadores de fendas e trincas contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 09 16	Resíduos de agentes indicadores de fendas e trincas não abrangidos em 10 09 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 09 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 10 03	Escórias do forno –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 10 05	(*) Moldes e modelos e moldes de fundição não vazados contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 10 06	Moldes e modelos e moldes de fundição não vazados não abrangidos em 10 10 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 10 07	(*) Moldes e modelos e moldes de fundição vazados contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 10 08	Moldes e modelos e moldes de fundição vazados não abrangidos em 10 10 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 10 09	(*) Poeiras de gases de combustão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 10 10	Poeiras de gases de combustão não abrangidas em 10 10 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 10 11	(*) Outras partículas contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 10 12	Outras partículas não abrangidas em 10 10 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 10 13	(*) Resíduos de aglutinantes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
10 10 14	Resíduos de aglutinantes não abrangidos em 10 10 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 10 15	(*) Resíduos de agentes indicadores de fendas e trincas contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 10 16	Resíduos de agentes indicadores de fendas e trincas não abrangidos em 10 10 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 10 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 11 03	Resíduos de materiais fibrosos à base de vidro –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
10 11 05	Partículas e poeiras –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 11 09	(*) Resíduos da preparação da mistura (antes do processo térmico) contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 11 10	Resíduos da preparação da mistura (antes do processo térmico) não abrangidos em 10 11 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 11 11	(*) Resíduos de vidro em pequenas partículas e em pó de vidro contendo metais pesados (por exemplo, tubos catódicos) –	Perigoso	VETADO
10 11 12	Resíduos de vidro não abrangidos em 10 11 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
10 11 13	(*) Lodos de polimento e retificação de vidro contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 11 14	Lodos de polimento e retificação de vidro não abrangidos em 10 11 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
10 11 15	(*) Resíduos sólidos do tratamento de gases de combustão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 11 16	Resíduos sólidos do tratamento de gases de combustão não abrangidos em 10 11 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 11 17	(*) Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases de combustão contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 11 18	Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases de combustão não abrangidos em 10 11 17 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 11 19	(*) Resíduos sólidos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 11 20	Resíduos sólidos do tratamento local de efluentes não abrangidos em 10 11 19 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 11 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 12 01	Resíduos da preparação da mistura (antes do processo térmico) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 12 03	Partículas e poeiras –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 12 05	Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 12 06	Moldes fora de uso –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 12 08	Resíduos da fabricação de peças cerâmicas, tijolos, ladrilhos, telhas e produtos de construção (após o processo térmico) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 12 09	(*) Resíduos sólidos do tratamento de gases contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 12 10	Resíduos sólidos do tratamento de gases não abrangidos em 10 12 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 12 11	(*) Resíduos de vitrificação contendo metais pesados –	Perigoso	VETADO
10 12 12	Resíduos de vitrificação não abrangidos em 10 12 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
10 12 13	Lodos do tratamento local de efluentes –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 12 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 13 01	Resíduos da preparação da mistura antes do processo térmico –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 13 04	Resíduos da calcinação e hidratação da cal –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 13 06	Partículas e poeiras (exceto 10 13 12 e 10 13 13) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 13 07	Lodos e tortas de filtro do tratamento de gases –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 13 09	(*) Resíduos da fabricação de fibrocimento contendo amianto –	Perigoso	VETADO
10 13 10	Resíduos da fabricação de fibrocimento não abrangidos em 10 13 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 13 11	Resíduos de materiais compostos à base de cimento não abrangidos em 10 13 09 e 10 13 10 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 13 12	(*) Resíduos sólidos do tratamento de gases contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
10 13 13	Resíduos sólidos do tratamento de gases não abrangidos em 10 13 12 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 13 14	Resíduos de cimento e de lodos de cimento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 13 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
10 14 01	(*) Resíduos de limpeza de gases contendo mercúrio –	Perigoso	VETADO
11 01 04	(*) Banho de decapagem exaurido proveniente das operações de acabamento do aço –	Perigoso	VETADO
11 01 05	(*) Ácidos de decapagem –	Perigoso	VETADO
11 01 06	(*) Ácidos não anteriormente especificados –	Perigoso	VETADO
11 01 07	(*) Bases de decapagem –	Perigoso	VETADO
11 01 08	(*) Lodos de fosfatação –	Perigoso	VETADO
11 01 09	(*) Lodos e tortas de filtro contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
11 01 10	Lodos e tortas de filtro não abrangidos em 11 01 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
11 01 11	(*) Soluções exauridas, lodos e líquidos de lavagem aquosos contendo cianeto e/ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
11 01 12	Líquidos de lavagem aquosos não abrangidos em 11 01 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
11 01 13	(*) Resíduos de desengorduramento contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
11 01 14	Resíduos de desengorduramento não abrangidos em 11 01 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
11 01 15	(*) Eluatos e lodos de sistemas de membranas ou de permuta iônica contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
11 01 16	(*) Resinas de permuta iônica saturadas ou usadas –	Perigoso	VETADO
11 01 98	(*) Outros resíduos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
11 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
11 02 02	(*) Lodos da hidrometalurgia do zinco –	Perigoso	VETADO
11 02 03	Resíduos da produção de ânodos dos processos eletrolíticos aquosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomo com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
11 02 05	(*) Resíduos de processos hidrometalúrgicos do cobre contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
11 02 06	Resíduos de processos hidrometalúrgicos do cobre não abrangidos em 11 02 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
11 02 07	(*) Outros resíduos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
11 02 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
11 03 01	(*) Resíduos contendo cianetos –	Perigoso	VETADO
11 03 02	(*) Outros resíduos –	Perigoso	VETADO
11 03 03	(*) Lodos originados no tratamento de efluentes líquidos provenientes dos banhos de têmpera das operações de tratamento térmico de metais nos quais são utilizados cianetos;	Perigoso	VETADO
11 05 01	Escórias e cinzas de zinco não perigosas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
11 05 02	(*) Cinzas de zinco contendo cádmio ou chumbo –	Perigoso	VETADO
11 05 03	(*) Resíduos sólidos do tratamento de gases –	Perigoso	VETADO
11 05 04	(*) Fluxantes usados –	Perigoso	VETADO
11 05 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 01 01	Aparas e limalhas de metais ferrosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 01 02	Poeiras e partículas de metais ferrosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 01 03	Aparas e limalhas de metais não ferrosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 01 04	Poeiras e partículas de metais não ferrosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 01 05	Aparas de matérias plásticas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser plástico biodegradável, comprovadamente por meio de apresentação de análise nos termos da ABNT NBR 5448-2
12 01 06	(*) Óleos minerais de corte e usinagem com halogênios (exceto emulsões, misturas e soluções) –	Perigoso	VETADO
12 01 07	(*) Óleos minerais de corte e usinagem sem halogênios (exceto emulsões, misturas e soluções) –	Perigoso	VETADO
12 01 08	(*) Emulsões, misturas e soluções de corte e usinagem com halogênios –	Perigoso	VETADO
12 01 09	(*) Emulsões e soluções de corte e usinagem sem halogênios –	Perigoso	VETADO
12 01 10	(*) Óleos sintéticos de corte e usinagem –	Perigoso	VETADO
12 01 12	(*) Ceras e gorduras usadas –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
12 01 13	Resíduos de soldadura –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 01 14	(*) Lodos de usinagem contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
12 01 15	Lodos de usinagem não abrangidas em 12 01 14 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 01 16	(*) Resíduos de materiais de polimento contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
12 01 17	Resíduos de materiais de polimento não abrangidos em 12 01 16 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 01 18	(*) Lodos metálicos (lodos de retificação, superacabamento e lixamento) contendo óleo –	Perigoso	VETADO
12 01 19	(*) Óleos de usinagem facilmente biodegradáveis –	Perigoso	VETADO
12 01 20	(*) Mós e materiais de retificação usados contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
12 01 21	Mós e materiais de retificação usados não abrangidos em 12 01 20 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
12 03 01	(*) Líquidos de lavagem aquosos –	Perigoso	VETADO
12 03 02	(*) Resíduos de desengorduramento a vapor –	Perigoso	VETADO
13 01 01	(*) Óleos hidráulicos contendo PCB (II) –	Perigoso	VETADO
13 01 04	(*) Emulsões cloradas –	Perigoso	VETADO
13 01 05	(*) Emulsões não cloradas –	Perigoso	VETADO
13 01 09	(*) Óleos hidráulicos minerais clorados –	Perigoso	VETADO
13 01 10	(*) Óleos hidráulicos minerais não clorados –	Perigoso	VETADO
13 01 11	(*) Óleos hidráulicos sintéticos –	Perigoso	VETADO
13 01 12	(*) Óleos hidráulicos facilmente biodegradáveis –	Perigoso	VETADO
13 01 13	(*) Outros óleos hidráulicos –	Perigoso	VETADO
13 02 01	(*) Óleos de motores, transmissões e lubrificação usados ou contaminados –	Perigoso	VETADO
13 02 99	(*) Outros óleos de motores, transmissões e lubrificação –	Perigoso	VETADO
13 03	Óleos isolantes, de refrigeração e de transmissão de calor usados:	-	-
13 03 01	(*) Óleos de isolamento térmico, de refrigeração e de transmissão de calor usados, fluidos dielétricos e resíduos contaminados com bifenilas policloradas (PCB) –	Perigoso	VETADO
13 03 06	(*) Óleos minerais isolantes, de refrigeração e de transmissão de calor clorados, não abrangidos em 13 03 01 –	Perigoso	VETADO
13 03 07	(*) Óleos minerais isolantes, de refrigeração e de transmissão de calor não clorados –	Perigoso	VETADO
13 03 08	(*) Óleos sintéticos isolantes, de refrigeração e de transmissão de calor –	Perigoso	VETADO
13 03 09	(*) Óleos facilmente biodegradáveis isolantes, de refrigeração e de transmissão de calor –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
13 03 10	(*) Outros óleos isolantes, de refrigeração e de transmissão de calor –	Perigoso	VETADO
13 04 01	(*) Óleos <i>bunker</i> de navios de navegação interior –	Perigoso	VETADO
13 04 02	(*) Óleos <i>bunker</i> provenientes das canalizações dos cais –	Perigoso	VETADO
13 04 03	(*) Óleos <i>bunker</i> de outros tipos de navios –	Perigoso	VETADO
13 05 01	(*) Resíduos sólidos provenientes de desarenadores e de separadores óleo/água –	Perigoso	VETADO
13 05 02	(*) Lodo proveniente dos separadores óleo/água –	Perigoso	VETADO
13 05 03	(*) Lodo proveniente do interceptor –	Perigoso	VETADO
13 05 06	(*) Óleos provenientes dos separadores óleo/água –	Perigoso	VETADO
13 05 07	(*) Água com óleo proveniente dos separadores óleo/água –	Perigoso	VETADO
13 05 08	(*) Misturas de resíduos provenientes de desarenadores e de separadores óleo/água –	Perigoso	VETADO
13 07 01	(*) Fuelóleo e óleo diesel –	Perigoso	VETADO
13 07 02	(*) Gasolina –	Perigoso	VETADO
13 07 03	(*) Outros combustíveis (incluindo misturas) –	Perigoso	VETADO
13 08 01	(*) Lodos ou emulsões de dessalinização –	Perigoso	VETADO
13 08 02	(*) Outras emulsões e misturas –	Perigoso	VETADO
13 08 99	(*) Outros resíduos não anteriormente especificados –	Perigoso	VETADO
14 06 01	(*) Clorofluorcarbonetos (CFC), HCFC, HFC –	Perigoso	VETADO
14 06 02	(*) Outros solventes e misturas de solventes halogenados –	Perigoso	VETADO
14 06 03	(*) Outros solventes e misturas de solventes –	Perigoso	VETADO
14 06 04	(*) Lodos ou resíduos sólidos contendo solventes halogenados –	Perigoso	VETADO
14 06 05	(*) Lodos ou resíduos sólidos contendo outros solventes –	Perigoso	VETADO
15 01 01	Embalagens de papel e cartão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
15 01 02	Embalagens de plástico –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser plástico biodegradável, comprovadamente por meio de apresentação de análise nos termos da ABNT NBR 5448-2
15 01 03	Embalagens de madeira –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
15 01 04	Embalagens de metal –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
15 01 05	Embalagens longa-vida –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
15 01 06	Misturas de embalagens –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser plástico biodegradável, comprovadamente por meio de apresentação de análise nos termos da ABNT NBR 5448-2
15 01 07	Embalagens de vidro –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
15 01 09	Embalagens têxteis –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
15 01 10	(*) Embalagens de qualquer um dos tipos acima descritos contendo ou contaminadas por resíduos de substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
15 01 11	(*) Embalagens de metal, incluindo recipientes vazios sob pressão, com uma matriz porosa sólida perigosa (por exemplo, amianto) –	Perigoso	VETADO
15 02 02	(*) Absorventes, materiais filtrantes (incluindo filtros de óleo não anteriormente especificados), panos de limpeza e vestuário de proteção, contaminados por substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
15 02 03	Absorventes, materiais filtrantes, panos de limpeza e vestuário de	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
	proteção não abrangidos em 15 02 02 –		
16 01 03	(*) Veículos em fim de vida –	Perigoso	VETADO
16 01 04	Veículos em fim de vida esvaziados de líquidos e outros componentes perigosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 06	(*) Resíduo proveniente da trituração de veículos em fim de vida (AshShredderResidue) –	Perigoso	VETADO
16 01 07	(*) Filtros de óleo automotivos –	Perigoso	VETADO
16 01 08	(*) Componentes e peças contendo mercúrio –	Perigoso	VETADO
16 01 09	(*) Componentes e peças contendo PCB –	Perigoso	VETADO
16 01 10	(*) Componentes explosivos, por exemplo, almofadas de ar (air bags) –	Perigoso	VETADO
16 01 11	(*) Pastilhas de freio contendo amianto –	Perigoso	VETADO
16 01 12	Pastilhas de freio não abrangidas em 16 01 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 13	(*) Fluidos de freio –	Perigoso	VETADO
16 01 14	(*) Fluidos anticongelantes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 01 15	Fluidos anticongelantes não abrangidos em 16 01 14 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 16	Recipientes para gás liquefeito sob pressão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 17	Sucatas metálicas ferrosas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 18	Sucatas metálicas não ferrosas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 19	Plástico –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser plástico biodegradável, comprovadamente por meio de apresentação de análise nos termos da ABNT NBR 5448-2
16 01 20	Vidro –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 21	(*) Componentes perigosos não abrangidos em 16 01 07 a 16 01 11, 16 01 13 e 16 01 14 –	Perigoso	VETADO
16 01 22	Componentes não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 23	Pneus inservíveis/usados aeronáuticos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 24	Pneus inservíveis/usados de automóveis –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 25	Pneus inservíveis/usados de bicicletas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 26	Pneus inservíveis/usados de caminhões/ônibus –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 27	Pneus inservíveis/usados de motocicletas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 28	Pneus inservíveis/usados de tratores –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 29	Pneus inservíveis/usados outras aplicações –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 02 09	(*) Transformadores, capacitores e demais equipamentos elétricos contendo PCB –	Perigoso	VETADO
16 02 10	(*) Equipamento fora de uso contendo ou contaminado por PCB não abrangido em 16 02 09 –	Perigoso	VETADO
16 02 11	(*) Equipamento fora de uso contendo clorofluorcarbonetos, HCFC, HFC –	Perigoso	VETADO
16 02 12	(*) Equipamento fora de uso contendo amianto livre –	Perigoso	VETADO
16 02 13	(*) Equipamento fora de uso contendo componentes perigosos não abrangidos em 16 02 09 a 16 02 12 –	Perigoso	VETADO
16 02 14	Equipamento fora de uso não abrangido em 16 02 09 a 16 02 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 02 15	(*) Componentes perigosos retirados de equipamento fora de uso –	Perigoso	VETADO
16 02 16	Componentes retirados de equipamento fora de uso não abrangidos em 16 02 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 03 03	(*) Resíduos inorgânicos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
16 03 04	Resíduos inorgânicos não abrangidos em 16 03 03 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
16 03 05	(*) Resíduos orgânicos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 03 06	Resíduos orgânicos não abrangidos em 16 03 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
16 04 01	(*) Resíduos de munições –	Perigoso	VETADO
16 04 02	(*) Resíduos de fogo de artifício –	Perigoso	VETADO
16 04 03	(*) Lodos provenientes do tratamento de efluentes líquidos originados no processamento e produção de explosivos –	Perigoso	VETADO
16 04 05	(*) Carvão usado proveniente do tratamento de efluentes líquidos que contenham explosivos –	Perigoso	VETADO
16 04 06	(*) Água rosa/vermelha proveniente das operações de TNT –	Perigoso	VETADO
16 04 99	(*) Outros resíduos de explosivos –	Perigoso	VETADO
16 05 04	(*) Gases em recipientes sob pressão (incluindo freons e halons) contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 05 05	Gases em recipientes sob pressão não abrangidos em 16 05 04 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 05 06	(*) Produtos químicos de laboratório contendo ou compostos por substâncias perigosas, incluindo misturas de produtos químicos de laboratório –	Perigoso	VETADO
16 05 07	(*) Produtos químicos inorgânicos de laboratório contendo ou compostos por substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 05 08	(*) Produtos químicos orgânicos fora de uso contendo ou compostos por substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 05 09	Produtos químicos fora de uso não abrangidos em 16 05 06, 16 05 07 ou 16 05 08 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
16 06 01	(*) Bateria e acumuladores elétricos à base de chumbo e seus resíduos, incluindo os plásticos provenientes da carcaça externa da bateria –	Perigoso	VETADO
16 06 02	(*) Bateria e acumuladores elétricos de níquel-cádmio e seus resíduos –	Perigoso	VETADO
16 06 03	(*) Pilhas contendo mercúrio –	Perigoso	VETADO
16 06 04	Pilhas alcalinas (exceto 16 06 03) (iii) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 06 05	Outras pilhas, baterias e acumuladores –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 06 06	(*) Eletrólitos de pilhas e acumuladores recolhidos separadamente –	Perigoso	VETADO
16 07 08	(*) Resíduos contendo hidrocarbonetos –	Perigoso	VETADO
16 07 09	(*) Resíduos contendo outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 07 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
16 08 01	Catalisadores usados contendo ouro, prata, rênio, ródio, paládio, irídio ou platina (exceto 16 08 07) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 08 02	(*) Catalisadores usados contendo metais de transição (iv) ou compostos de metais de transição perigosos –	Perigoso	VETADO
16 08 03	Catalisadores usados contendo metais de transição ou compostos de metais de transição não especificados de outra forma –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
16 08 04	Catalisadores usados de cracking catalítico em leito fluidizado (exceto 16 08 99) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
16 08 05	(*) Catalisadores usados contendo ácido fosfórico –	Perigoso	VETADO
16 08 06	(*) Líquidos usados utilizados como catalisadores –	Perigoso	VETADO
16 08 07	(*) Catalisadores usados provenientes do reator de hidrocloração utilizado na produção de 1,1,1-tricloroetano –	Perigoso	VETADO
16 08 08	(*) Catalisador gasto proveniente do hidrotreamento das operações de refino de petróleo, incluindo leitos usados para dessulfurizar as alimentações para outros reatores catalíticos (este código não inclui o meio de suporte inerte) –	Perigoso	VETADO
16 08 99	(*) Outros catalisadores usados contaminados com substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 09 01	(*) Permanganatos, por exemplo, permanganato de potássio –	Perigoso	VETADO
16 09 02	(*) Cromatos, por exemplo, cromato de potássio, dicromato de potássio ou de sódio –	Perigoso	VETADO
16 09 03	(*) Peróxidos, por exemplo, água oxigenada –	Perigoso	VETADO
16 09 04	(*) Substâncias oxidantes não anteriormente especificadas –	Perigoso	VETADO
16 10 01	(*) Resíduos líquidos aquosos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 10 02	Resíduos líquidos aquosos não abrangidos em 16 10 01 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
16 10 03	(*) Concentrados aquosos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 10 04	Concentrados aquosos não abrangidos em 16 10 03 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
16 11 01	(*) Revestimentos de fornos e refratários à base de carbono provenientes de processos metalúrgicos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 11 02	Revestimentos de fornos e refratários à base de carbono não abrangidos em 16 11 01 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
16 11 03	(*) Outros revestimentos de fornos e refratários provenientes de processos metalúrgicos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 11 04	Outros revestimentos de fornos e refratários não abrangidos em 16 11 03 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
16 11 05	(*) Revestimentos de fornos e refratários provenientes de processos não metalúrgicos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
16 11 06	Revestimentos de fornos e refratários provenientes de processos não metalúrgicos não abrangidos em 16 11 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
17 01 01	Resíduos de cimento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 01 02	Tijolos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 01 03	Ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
17 01 06	(*) Misturas ou frações separadas de cimento, tijolos, ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 01 07	Misturas de cimento, tijolos, ladrilhos, telhas e materiais cerâmicos não abrangidas em 17 01 06 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 02 01	Madeira –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
17 02 02	Vidro –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 02 03	Plástico –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser plástico biodegradável, comprovadamente por meio de apresentação de análise nos termos da ABNT NBR 5448-2
17 02 04	(*) Vidro, plástico e madeira, misturados ou não, contendo ou contaminados com substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 03 01	(*) Misturas betuminosas contendo alcatrão –	Perigoso	VETADO
17 03 02	Misturas betuminosas não abrangidas em 17 03 01 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 03 03	(*) Asfalto e produtos de alcatrão –	Perigoso	VETADO
17 04 01	Cobre, bronze e latão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 04 02	Alumínio –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 04 03	Chumbo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 04 04	Zinco –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 04 05	Ferro e aço –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 04 06	Estanho –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 04 07	Mistura de sucatas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 04 09	(*) Resíduos metálicos contaminados com substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 04 10	(*) Cabos contendo hidrocarbonetos, alcatrão ou outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 04 11	Cabos não abrangidos em 17 04 10 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 04 12	Magnésio –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 04 13	Níquel –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 05 02	(*) Solos e rochas contendo contaminados combifenilaspolicloradas (PCB) –	Perigoso	VETADO
17 05 03	(*) Solos e rochas contendo outras substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 05 04	Solos e rochas não abrangidos em 17 05 03 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
17 05 05	(*) Lodos de dragagem contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 05 06	Lodos de dragagem não abrangidas em 17 05 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
17 05 07	(*) Britas de linhas ferroviárias contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 05 08	Britas de linhas de ferroviárias não abrangidos em 17 05 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
17 05 09	(*) Resíduos resultantes da incineração ou tratamento térmico de solos contaminados por substâncias orgânicas perigosas –	Perigoso	VETADO
17 06 01	(*) Materiais de isolamento contendo amianto –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
17 06 03	(*) Outros materiais de isolamento contendo ou constituídos por substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 06 04	Materiais de isolamento não abrangidos em 17 06 01 e 17 06 03 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
17 06 05	(*) Materiais de construção contendo amianto (por exemplo, telhas, tubos, etc.) –	Perigoso	VETADO
17 08 01	(*) Materiais de construção à base de gesso contaminados com substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 08 02	Materiais de construção à base de gesso não abrangidos em 17 08 01 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
17 09 01	(*) Resíduos de construção e demolição contendo mercúrio –	Perigoso	VETADO
17 09 02	(*) Resíduos de construção e demolição contendo PCB (por exemplo, vedantes com PCB, revestimentos de piso à base de resinas com PCB, condensadores de uso doméstico com PCB) –	Perigoso	VETADO
17 09 03	(*) Outros resíduos de construção e demolição (incluindo misturas de resíduos) contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
17 09 04	Mistura de resíduos de construção e demolição não abrangidos em 17 09 01, 17 09 02 e 17 09 03 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
18 01 01	(*) Culturas e estoques de microrganismos; resíduos de fabricação de produtos biológicos, exceto os hemoderivados; descarte de vacinas de microrganismos vivos ou atenuados; meios de cultura e instrumentais utilizados para transferência, inoculação ou mistura de culturas; resíduos de laboratórios de manipulação genética –	Perigoso	VETADO
18 01 02	(*) Resíduos resultantes da atenção à saúde de indivíduos ou animais, com suspeita ou certeza de contaminação biológica por agentes com elevado risco individual e elevado risco para a comunidade, microrganismos com relevância epidemiológica e risco de disseminação ou causador de doença emergente que se torne epidemiologicamente importante ou cujo mecanismo de transmissão seja desconhecido –	Perigoso	VETADO
18 01 03	(*) Bolsas transfusionais contendo sangue ou hemocomponentes rejeitadas por contaminação ou por má conservação, ou com prazo de validade vencido, e aquelas oriundas de coleta incompleta –	Perigoso	VETADO
18 01 04	(*) Sobras de amostras de laboratório contendo sangue ou líquidos corpóreos, recipientes e materiais resultantes do processo de assistência à saúde, contendo sangue ou líquidos corpóreos na forma livre –	Perigoso	VETADO
18 01 05	(*) Carcaças, peças anatômicas, vísceras e outros resíduos provenientes de animais submetidos a processos de experimentação com inoculação de microorganismos, bem como suas forrações, e os cadáveres de animais suspeitos de serem portadores de microrganismos de relevância epidemiológica e com risco de disseminação, que foram submetidos ou não a estudo	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
	anátomo-patológico ou confirmação diagnóstica –		
18 01 06	(*) Peças anatómicas (membros) do ser humano; produto de fecundação sem sinais vitais, com peso menor que 500 gramas ou estatura menor que 25 cm ou idade gestacional menor que 20 semanas, que não tenham valor científico ou legal e não tenha havido requisição pelo paciente ou familiares –	Perigoso	VETADO
18 01 07	(*) Kits de linhas arteriais, endovenosas e dialisadores, quando descartados;	Perigoso	VETADO
18 01 08	(*) Filtros de ar e gases aspirados de área contaminada; membrana filtrante de equipamento médico hospitalar e de pesquisa, entre outros similares –	Perigoso	VETADO
18 01 09	(*) Sobras de amostras de laboratório e seus recipientes contendo fezes, urina e secreções, provenientes de pacientes que não contenham e nem sejam suspeitos de conter agentes com elevado risco individual e elevado risco para a comunidade, e nem apresentem relevância epidemiológica e risco de disseminação, ou microrganismo causador de doença emergente que se torne epidemiologicamente importante ou cujo mecanismo de transmissão seja desconhecido ou com suspeita de contaminação com prions –	Perigoso	VETADO
18 01 10	(*) Resíduos de tecido adiposo proveniente de lipoaspiração, lipoescultura ou outro procedimento de cirurgia plástica que gere este tipo de resíduo –	Perigoso	VETADO
18 01 11	(*) Recipientes e materiais resultantes do processo de assistência à saúde, que não contenha sangue ou líquidos corpóreos na forma livre –	Perigoso	VETADO
18 01 12	(*) Peças anatómicas (órgãos e tecidos) e outros resíduos provenientes de procedimentos cirúrgicos ou de estudos anátomo-patológicos ou de confirmação diagnóstica –	Perigoso	VETADO
18 01 13	(*) Carcaças, peças anatómicas, vísceras e outros resíduos provenientes de animais não submetidos a processos de experimentação com inoculação de microrganismos, bem como suas forrações –	Perigoso	VETADO
18 01 14	(*) Bolsas transfusionais vazias ou com volume residual pós-transfusão –	Perigoso	VETADO
18 01 15	(*) Órgãos, tecidos, fluidos orgânicos, materiais perfurocortantes ou escarificantes e demais materiais resultantes da atenção à saúde de indivíduos ou animais, com suspeita ou certeza de contaminação com prions –	Perigoso	VETADO
18 02 01	(*) Produtos hormonais e produtos antimicrobianos; citostáticos; antineoplásicos – imunossupressores; digitálicos; imunomoduladores; anti-retrovirais, quando descartados por serviços de saúde, farmácias, drogarias e distribuidores de medicamentos ou apreendidos e os resíduos e insumos farmacêuticos dos medicamentos sujeitos a controle especial –	Perigoso	VETADO
18 02 02	(*) Resíduos de saneantes, desinfetantes, desinfestantes; resíduos contendo metais pesados; reagentes para laboratório, inclusive	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
	os recipientes contaminados por estes –		
18 02 03	(*) Efluentes de processadores de imagem (reveladores e fixadores) –	Perigoso	VETADO
18 02 04	(*) Efluentes dos equipamentos automatizados utilizados em análises clínicas –	Perigoso	VETADO
18 02 05	(*) Outros produtos considerados perigosos –	Perigoso	VETADO
18 03 01	(*) Materiais resultantes de laboratórios de pesquisa e ensino na área de saúde, laboratórios de análises clínicas e serviços de medicina nuclear e radioterapia que contenham radionuclídeos em quantidade superior aos limites de eliminação (lv) –	Perigoso	VETADO
18 04 01	(*) Materiais perfurocortantes ou escarificantes, tais como: lâminas de barbear, agulhas, escalpes, ampolas de vidro, brocas, limas endodônticas, pontas diamantadas, lâminas de bisturi, lancetas; tubos capilares; micropipetas; lâminas e laminulas; espátulas; e todos os utensílios de vidro quebrados no laboratório (pipetas, tubos de coleta sanguínea e placas de Petri) e outros similares –	Perigoso	VETADO
19 01 02	Materiais ferrosos removidos das cinzas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 01 05	(*) Tortas de filtro provenientes do tratamento de gases –	Perigoso	VETADO
19 01 06	(*) Resíduos líquidos aquosos provenientes do tratamento de gases e outros resíduos líquidos aquosos –	Perigoso	VETADO
19 01 07	(*) Resíduos sólidos provenientes do tratamento de gases –	Perigoso	VETADO
19 01 10	(*) Carvão ativado usado proveniente do tratamento de gases de combustão –	Perigoso	VETADO
19 01 11	(*) Cinzas e escórias contendo substâncias perigosas –	Perigoso	Será avaliado caso a caso, considerando a caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta, além do laudo de caracterização do potencial agrônômico do resíduo e, essencialmente, no laudo de análise da ABNT NBR 10004, qual parâmetro está em desacordo com os limites estabelecidos nesta norma
19 01 12	Cinzas e escórias não abrangidas em 19 01 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 01 13	(*) Cinzas voláteis contendo substâncias perigosas –	Perigoso	Será avaliado caso a caso, considerando a caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta, além do laudo de caracterização do potencial agrônômico do resíduo e, essencialmente, no laudo de análise da ABNT NBR 10004, qual parâmetro está em desacordo com os limites estabelecidos nesta norma
19 01 14	Cinzas voláteis não abrangidas em 19 01 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 01 15	(*) Cinzas de caldeiras contendo substâncias perigosas –	Perigoso	Será avaliado caso a caso, considerando a caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta, além do laudo de caracterização do potencial agrônômico do resíduo e, essencialmente, no laudo de análise da ABNT NBR 10004, qual parâmetro está em desacordo com os limites estabelecidos nesta norma
19 01 16	Cinzas de caldeiras não abrangidas em 19 01 15 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Será avaliado caso a caso, considerando a caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta, além do laudo de caracterização do potencial agrônômico do resíduo e, essencialmente, no laudo de análise da ABNT NBR 10004, qual parâmetro está em desacordo com os limites estabelecidos nesta norma
19 01 17	(*) Resíduos de pirólise contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
19 01 18	Resíduos de pirólise não abrangidos em 19 01 17 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 01 19	Areias de leitos fluidizados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 01 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 02 03	Misturas de resíduos contendo apenas resíduos não perigosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 02 04	(*) Misturas de resíduos contendo, pelo menos, um resíduo perigoso –	Perigoso	VETADO
19 02 05	(*) Lodos de tratamento físico-químico contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 02 06	Lodos de tratamento físico-químico não abrangidas em 19 02 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 02 07	(*) Óleos e concentrados da separação –	Perigoso	VETADO
19 02 08	(*) Resíduos combustíveis líquidos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 02 09	(*) Resíduos combustíveis sólidos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 02 10	Resíduos combustíveis não abrangidos em 19 02 08 e 19 02 09 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 02 11	(*) Outros resíduos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 02 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 03 04	(*) Resíduos assinalados como perigosos, parcialmente estabilizados –	Perigoso	VETADO
19 03 05	Resíduos estabilizados não abrangidos em 19 03 04 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 03 06	(*) Resíduos assinalados como perigosos, solidificados –	Perigoso	VETADO
19 03 07	Resíduos solidificados não abrangidos em 19 03 06 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 04 01	Resíduos vitrificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
19 04 02	(*) Cinzas voláteis e outros resíduos do tratamento de gases de combustão –	Perigoso	VETADO
19 04 03	(*) Fase sólida não vitrificada –	Perigoso	VETADO
19 04 04	Resíduos líquidos aquosos da têmpera de resíduos vitrificadas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
19 05 01	Fração não compostada de resíduos urbanos e equiparados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
19 05 02	Fração não compostada de resíduos animais e vegetais –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 05 03	Composto fora de especificação –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 05 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 06 03	Lodo do tratamento anaeróbio de resíduos urbanos e equiparados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 06 04	Lamas e lodos de digestores de tratamento anaeróbio de resíduos urbanos e equiparados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 06 05	Lodo do tratamento anaeróbio de resíduos animais e vegetais –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 06 06	Lamas e lodos de digestores de tratamento anaeróbio de resíduos animais e vegetais –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 06 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 07 02	(*) Lixiviados ou líquidos percolados de aterros contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 07 03	Lixiviados ou líquidos percolados de aterros não abrangidos em 19 07 02 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 08 01	Resíduos retirados da fase de gradeamento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 08 02	Resíduos do desarenamento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 08 05	Lodos do tratamento de efluentes urbanos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 08 06	(*) Resinas de troca iônica, saturadas ou usadas –	Perigoso	VETADO
19 08 07	(*) Soluções e lodos da regeneração de colunas de permuta iônica –	Perigoso	VETADO
19 08 08	(*) Resíduos de sistemas de membranas contendo metais pesados –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
19 08 09	Misturas de gorduras e óleos, da separação óleo/água, contendo apenas óleos e gorduras alimentares –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
19 08 10	(*) Misturas de gorduras e óleos, da separação óleo/água, não abrangidas em 19 08 09 –	Perigoso	VETADO
19 08 11	(*) Lodos do tratamento biológico de efluentes industriais contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 08 12	Lodos do tratamento biológico de efluentes industriais não abrangidas em 19 08 11 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 08 13	(*) Lodos de outros tratamentos de efluentes industriais contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 08 14	Lodos de outros tratamentos de efluentes industriais não abrangidas em 19 08 13 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 08 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 09 01	Resíduos retirados da fase de gradeamento –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 09 02	Lodos de clarificação da água –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 09 03	Lodos de decarbonatação –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 09 04	Carvão ativado usado –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 09 05	Resinas de troca iônica, saturadas ou usadas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 09 06	Soluções e lodos da regeneração de colunas de troca iônica –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 09 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 10 01	Resíduos de ferro ou aço –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 10 02	Resíduos não ferrosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química,

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
			física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 10 03	(*) Frações leves e poeiras contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 10 04	Frações leves e poeiras não abrangidas em 19 10 03 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 10 05	(*) Outras frações contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 10 06	Outras frações não abrangidas em 19 10 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 11 01	(*) Argilas de filtração usadas –	Perigoso	VETADO
19 11 02	(*) Borrás ácidas –	Perigoso	VETADO
19 11 03	(*) Resíduos líquidos aquosos –	Perigoso	VETADO
19 11 04	(*) Resíduos da limpeza de combustíveis com bases –	Perigoso	VETADO
19 11 05	(*) Lodos do tratamento local de efluentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 11 06	Lodos do tratamento local de efluentes não abrangidas em 19 11 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 11 07	(*) Resíduos da limpeza de gases de combustão –	Perigoso	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 11 99	Outros resíduos não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 12 01	Papel e cartão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
19 12 02	Metais ferrosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
19 12 03	Metais não ferrosos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
19 12 04	Plásticos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser plástico biodegradável, comprovadamente por meio de apresentação de análise nos termos da ABNT NBR 5448-2
19 12 05	Vidro –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
19 12 06	(*) Madeira contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 12 07	Madeira não abrangida em 19 12 06 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
19 12 08	Têxteis –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
19 12 09	Substâncias minerais (por exemplo, areia, rochas) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 12 10	Resíduos combustíveis (combustíveis derivados de resíduos) –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
19 12 11	Borrachas -	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
19 12 12	(*) Outros resíduos (incluindo misturas de materiais) do tratamento mecânico de resíduos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
19 12 13	Outros resíduos (incluindo misturas de materiais) do tratamento mecânico de resíduos não abrangidos em 19 12 12 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 13 01	(*) Resíduos sólidos da descontaminação de solos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 13 02	Resíduos sólidos da descontaminação de solos não abrangidos em 19 13 01 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 13 03	(*) Lodos da descontaminação de solos contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 13 04	Lodos da descontaminação de solos não abrangidos em 19 13 03 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 13 05	(*) Lodos da descontaminação de águas freáticas contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 13 06	Lodos da descontaminação de águas freáticas não abrangidos em 19 13 05 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
19 13 07	(*) Resíduos líquidos aquosos e concentrados aquosos da descontaminação de águas freáticas contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
19 13 08	Resíduos líquidos aquosos e concentrados aquosos da descontaminação de águas freáticas não abrangidos em 19 13 07 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
20 01 01	Papel e cartão –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
20 01 02	Vidro –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 08	Resíduos biodegradáveis de cozinhas e cantinas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004, podendo ser qualitativa nos casos previstos na referida norma	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônômico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
20 01 10	Roupas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 11	Têxteis –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 13	(*) Solventes –	Perigoso	VETADO
20 01 14	(*) Ácidos –	Perigoso	VETADO
20 01 15	(*) Resíduos alcalinos –	Perigoso	VETADO
20 01 17	(*) Produtos químicos para fotografia –	Perigoso	VETADO
20 01 19	(*) Pesticidas –	Perigoso	VETADO
20 01 21	(*) Lâmpadas fluorescentes, de vapor de sódio e mercúrio e de luz mista –	Perigoso	VETADO
20 01 23	(*) Produtos eletroeletrônicos fora de uso contendo clorofluorcarbonetos –	Perigoso	VETADO
20 01 25	Óleos e gorduras alimentares –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônômico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
20 01 26	(*) Óleos e gorduras não abrangidos em 20 01 25 –	Perigoso	VETADO
20 01 27	(*) Tintas, produtos adesivos, colas e resinas contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
20 01 28	Tintas, produtos adesivos, colas e resinas não abrangidos em 20 01 27 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 29	(*) Detergentes contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
20 01 30	Detergentes não abrangidos em 20 01 29 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 31	(*) Medicamentos citotóxicos e citostáticos –	Perigoso	VETADO
20 01 32	Medicamentos não abrangidos em 20 01 31 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 33	(*) Pilhas e acumuladores abrangidos em 16 06 01, 16 06 02 ou 16 06 03 e pilhas e acumuladores não separados contendo essas pilhas ou acumuladores –	Perigoso	VETADO
20 01 34	Pilhas e acumuladores não abrangidos em 20 01 33 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 35	(*) Produtos eletroeletrônicos e seus componentes fora de uso não abrangido em 20 01 21 ou 20 01 23 contendo componentes perigosos (vi) –	Perigoso	VETADO
20 01 36	Produtos eletroeletrônicos e seus componentes fora de uso não abrangido em 20 01 21, 20 01 23 ou 20 01 35 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 37	(*) Madeira contendo substâncias perigosas –	Perigoso	VETADO
20 01 38	Madeira não abrangida em 20 01 37 –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
20 01 39	Plásticos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser plástico biodegradável, comprovadamente por meio de apresentação de análise nos termos da ABNT NBR 5448-2
20 01 40	Metais –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 41	Resíduos da limpeza de chaminés –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	VETADO
20 01 99	Outras frações não anteriormente especificadas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
20 02 01	Resíduos de varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros serviços de limpeza urbana biodegradáveis –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
20 02 02	Terras e pedras –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
20 02 03	Outros resíduos de varrição, limpeza de logradouros e vias públicas e outros serviços de limpeza urbana não biodegradáveis –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
20 03 01	Outros resíduos urbanos e equiparados, incluindo misturas de resíduos –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
20 03 02	Resíduos de mercados públicos e feiras –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Dispensado a apresentação de laudo de potencial agrônomico. Não isenta da caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta e laudo de análise da ABNT NBR 10004. O empreendedor deverá garantir os padrões de qualidade do produto, dispostos no Anexo XIII e comprovados mediante relatórios de monitoramento previstos no Anexo XIV
20 03 03	Resíduos da limpeza de ruas e de galerias de drenagem pluvial –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII

CÓDIGO	DESCRIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO	OBSERVAÇÃO
20 03 04	Lodos de fossas sépticas –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Permitido desde que o resíduo seja devidamente sanitizado em Unidades Gerenciadoras de Lodo (UGL), conforme Instrução Normativa específica
20 03 06	Resíduos da limpeza de esgotos, bueiros e bocas-de-lobo –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII
20 03 99	Resíduos urbanos e equiparados não anteriormente especificados –	Verificar análise de ABNT NBR 10004	Sujeito à análise técnica, devendo ser classificado como Resíduo Não Perigoso (Classe II) e atender aos critérios técnicos de potencial agrônomico com laudo emitido por profissional legalmente habilitado, caracterização química, física e patogenicidade da massa bruta de acordo com o Anexo XVII