

**ANEXO "A"**

**CTR – CONTROLE DE TRANSPORTES DE RESÍDUOS (NBR 15.112/2004)**

(3 VIAS: GERADOR, TRANSPORTADOR E DESTINATÁRIO)

(INFORMAÇÕES MÍNIMAS NECESSÁRIAS)

<b>1 – IDENTIFICAÇÃO DO TRANSPORTADOR</b>	
Nome / Razão Social:	Telefone:
Endereço:	Cadastro Municipal:
Nome do condutor:	Placa do Veículo:
RG:	CPF:
Tipo de Veículo Utilizado:	
( ) Poli-guindaste	( ) Roll-on
( ) Basculante	( ) Outros _____

ASSINATURA:

--

<b>2 – IDENTIFICAÇÃO DO GERADOR / ORIGEM</b>	
Nome ou Razão Social:	Data de Retirada:
Endereço:	Telefone:
CPF:	
<b>2.1 – ENDEREÇO DA RETIRADA</b>	
Rua/Av.:	n°:
Bairro:	Município:

ASSINATURA:

--

<b>3 – DESTINAÇÃO FINAL</b>	
Nome:	CPF:
Razão Social:	Data de Recebimento:
CNPJ:	Cadastro Municipal:
Endereço:	Telefone:
Rua/Av.:	n°:
Bairro:	Município:

ASSINATURA:

--

<b>4 – CARACTERIZAÇÃO DO RESÍDUO</b>	
VOLUME TRANSPORTADO	<input type="text"/> m <sup>3</sup>
( ) CONCRETO/ARGAMASSA/ALVENARIA	( ) SOLOS
( ) VOLUMOSOS (MÓVEIS E OUTROS)	( ) MADEIRA
( ) VOLUMOSOS (PODAS)	
( ) OUTROS (ESPECIFICAR) _____	
_____	

(VERSO DO CONTROLE DE TRANSPORTE DE RESÍDUOS)

5 – ORIENTAÇÃO AO USUÁRIO (De acordo com a Lei nº 3645 de 19 de dezembro de 2012 e as sanções nela previstas)

- a) o gerador só poderá dispor no equipamento de coleta resíduos da construção civil e resíduos volumosos (penalidade Ref. VII);
- b) o transportador é proibido de coletar e transportar equipamentos com resíduos domiciliares, industriais e outros (penalidade Ref. X);
- c) o gerador só poderá dispor resíduos até o limite do equipamento (penalidade Ref. VIII);
- d) o transportador é proibido de deslocar equipamentos com excesso de volume (penalidade Ref. XI);
- e) o transportador é obrigado a utilizar dispositivo de cobertura de carga dos resíduos (penalidade Ref. XII);
- f) ao gerador é proibido a contratação de transportador não cadastrado pela administração municipal (penalidade IX);
- g) o gerador tem o direito de receber do transportador documento de comprovação da correta destinação dos resíduos coletados (penalidade Ref. XV).

## ANEXO "B"

### PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

(INFORMAÇÕES BÁSICAS OBRIGATÓRIAS)

### PROJETO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL

DADOS CADASTRAIS DA OBRA		
ENDEREÇO DA OBRA (Rua, Avenida, Logradouro, etc) [REDACTED]		
BAIRRO [REDACTED]	CADASTRO MUNICIPAL [REDACTED] / [REDACTED] - SETOR [REDACTED]	
<b>1. CARACTERÍSTICAS BÁSICAS DA OBRA</b>		
Finalidade: [REDACTED]		
Prazo de execução: [REDACTED] meses	Nº pavimentos abaixo do solo: [REDACTED]	Nº pavimentos acima do solo: [REDACTED]
Área do terreno: [REDACTED] m <sup>2</sup>	Área construída existente: [REDACTED] m <sup>2</sup>	
Área construída a demolir: [REDACTED] m <sup>2</sup>	Área construída a executar: [REDACTED] m <sup>2</sup>	
Movimento de terra: Corte (C): [REDACTED] m <sup>3</sup>	Aterro (A): [REDACTED] m <sup>3</sup>	Diferença (C-A): [REDACTED] m <sup>3</sup>
Outras informações: [REDACTED]		
<b>2. MATERIAIS E COMPONENTES BÁSICOS UTILIZADOS EM CADA ETAPA</b>		
PREPARO DO CANTEIRO: [REDACTED]		
PREPARO DO TERRENO: [REDACTED]		
FUNDAÇÕES: [REDACTED]		
ESTRUTURAS: [REDACTED]		
VEDAÇÕES: [REDACTED]		
INSTALAÇÕES: [REDACTED]		
REVESTIMENTOS: [REDACTED]		
COBERTURA: [REDACTED]		
OUTROS: [REDACTED]		
<b>2.1 RESÍDUOS CLASSE "A" QUE SERÃO GERADOS (Quantidades estimadas)</b>		
CONCRETO: [REDACTED] m <sup>3</sup>	ARGAMASSAS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	ALVENARIAS: [REDACTED] m <sup>3</sup>
PRODUTOS CERÂMICOS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	SOLO: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>
OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>
<b>2.2 RESÍDUOS CLASSE "B" QUE SERÃO GERADOS (Quantidades estimadas)</b>		
MADEIRA: [REDACTED] m <sup>3</sup>	PLÁSTICOS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	PAPÉIS E PAPELÕES: [REDACTED] m <sup>3</sup>
METAIS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	VIDROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	GESSO: [REDACTED] m <sup>3</sup>
OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>
<b>2.3 RESÍDUOS CLASSE "C" QUE SERÃO GERADOS (Quantidades estimadas)</b>		
OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>
OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>
<b>2.4 RESÍDUOS CLASSE "D" QUE SERÃO GERADOS (Quantidades estimadas)</b>		
TNTAS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	SOLVENTES: [REDACTED] m <sup>3</sup>	ÓLEOS: [REDACTED] m <sup>3</sup>
DE INSTALAÇÕES RADIOLÓGICAS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	DE INSTALAÇÕES INDUSTRIAIS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	
OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>	OUTROS: [REDACTED] m <sup>3</sup>
<b>3. INICIATIVAS PARA MINIMIZAÇÃO DOS RESÍDUOS (escolha dos materiais, orientação da mão de obra e responsáveis, controles a serem adotados, etc.)</b>		
[REDACTED]		

**4. INICIATIVAS PARA ABSORÇÃO DOS RESÍDUOS NA PRÓPRIA OU EM OUTRAS OBRAS** (reutilização dos resíduos de demolição, reutilização nas diversas etapas, etc.)

██████████

**5. INICIATIVAS PARA ACONDICIONAMENTO DIFERENCIADO E TRANSPORTE ADEQUADO** (forma de organização dos resíduos das quatro classes, dispositivos empregados, etc.)

██████████

**6. DESCRIÇÃO DO DESTINO A SER DADO AOS RESÍDUOS NÃO ABSORVIDOS**

**CLASSE "A"** (transporte para área de triagem, área de reciclagem, aterro para reservação, aterro para regularização da área, etc.)

██████████

**CLASSE "B"** (transporte para área de triagem, área de reciclagem, aterro para reservação, aterro para regularização da área, etc.)

██████████

**CLASSE "C"** (transporte para área de triagem, área de reciclagem, aterro para reservação, aterro para regularização da área, etc.)

██████████

**CLASSE "D"** (transporte para área de triagem, área de reciclagem, aterro para reservação, aterro para regularização da área, etc.)

██████████

**7. DESCRIÇÃO DO DESTINO A SER DADO A OUTROS TIPOS DE RESÍDUOS** (eventuais resíduos de ambulatórios, refeitórios, etc.)

██████████

**8. INDICAÇÃO DOS AGENTES LICENCIADOS RESPONSÁVEIS PELO FLUXO POSTERIOR DOS RESÍDUOS** (os agentes poderão ser substituídos, por outros, legalmente licenciados)

**8.1 – Identificação do transportador**

Nome : ██████████

Cadastro : ██████████

Endereço: ██████████

Telefone : (██████) ████████-██████

**8.1 – Identificação do transportador**

Nome : ██████████

Cadastro : ██████████

Endereço: ██████████

Telefone : (██████) ████████-██████

**8.1 – Identificação do transportador**

Nome : ██████████

Cadastro : ██████████

Endereço: ██████████

Telefone : (██████) ████████-██████

**8.2 – Identificação da área receptora dos resíduos**

Nome : ██████████

Licença : ██████████

Endereço: ██████████

Telefone : (██████) ████████-██████

**8.2 – Identificação da área receptora dos resíduos**

Nome : ██████████

Licença : ██████████

Endereço: ██████████

Telefone : (██████) ████████-██████

**8.2 – Identificação da área receptora dos resíduos**

Nome : ██████████

Licença : ██████████

Endereço: ██████████

Telefone : (██████) ████████-██████

**9. CARACTERIZAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS**

**9.1 – Identificação do gerador**

Nome : ██████████  
CPF/CNPJ : ██████████ / ██████████  
Endereço : ██████████  
Telefone : (██████) ████████-██████  
Local: ██████ Data: / / ██████ Assinatura: \_\_\_\_\_

**9.2 – Identificação do responsável técnico da obra**

Nome : ██████████  
CREA : ██████████  
Endereço : ██████████  
Telefone : (██████) ████████-██████  
Local: ██████ Data: / / ██████ Assinatura: \_\_\_\_\_

**OUTRAS INFORMAÇÕES JULGADAS NECESSÁRIAS PELOS GERADORES**

██████████

## DECLARAÇÃO DO PROPRIETÁRIO

Eu, [REDACTED] proprietário da obra localizada no endereço sito a Rua/Av. [REDACTED], nº [REDACTED], lote [REDACTED], quadra [REDACTED], bairro [REDACTED], declaro estar ciente da Lei Municipal nº 9.393 de 20 de dezembro de 2004 e, do Decreto Municipal nº 12.765 de 08 de abril de 2005, assumindo todas as responsabilidades legais no caso de descumprimento da legislação durante a execução da obra acima identificada e que, para a liberação do pedido de HABITE-SE da construção, deverei apresentar os Controles de Transporte de Resíduos (CTR), resultantes da destinação do resíduos de construção civil, produzidos durante a execução da referida obra, pois a ausência dos referidos documentos acarretará o INDEFERIMENTO do mesmo.

Nome : [REDACTED]  
CPF/CNPJ : [REDACTED] / [REDACTED]  
Endereço : [REDACTED]  
Telefone : ( [REDACTED] ) [REDACTED] - [REDACTED]  
Local: [REDACTED] Data: [REDACTED] / [REDACTED] / [REDACTED]

Assinatura: \_\_\_\_\_

**SUGESTÃO:** O Proprietário da Obra somente deverá pagar a empresa transportadora que prestou o serviço de remoção dos resíduos de construção civil da sua obra, somente após o recebimento do CTR carimbado, de cada caçamba ou viagem de caminhão de basculante, pela área receptora dos resíduos licenciada. O proprietário e o responsável técnico da obra são os principais responsáveis pela correta destinação dos resíduos, e sujeitos as penalidades da legislação pela não destinação correta dos mesmos. Portanto, o proprietário e o responsável técnico receberão as punições caso os resíduos não sejam destinados corretamente, e a transportadora será responsável solidária.

## DECLARAÇÃO DO RESPONSÁVEL TÉCNICO

Eu, [REDACTED] responsável técnico pela obra localizada no endereço sito a Rua/Av. [REDACTED], nº [REDACTED], lote [REDACTED], quadra [REDACTED], bairro [REDACTED], declaro estar ciente dos dispositivos da Lei Municipal nº 9393, de 20 de dezembro de 2004, e do Decreto Municipal nº 12.765, de 08 de abril de 2005, e que assumindo todas as responsabilidades legais no caso de descumprimento da legislação durante a execução da obra acima identificada e que, deverei controlar e orientar a correta destinação dos resíduos gerados durante a execução da obra acima identificada, principalmente no que se diz respeito a exigir dos transportadores todos os Controles de Transporte de Resíduos (CTR).

Nome : [REDACTED]  
CREA : [REDACTED]  
Endereço : [REDACTED]  
Telefone : ([REDACTED]) [REDACTED]-[REDACTED]  
Local: [REDACTED] Data: / / [REDACTED]

Assinatura: \_\_\_\_\_

**SUGESTÃO:** O Proprietário da Obra somente deverá pagar a empresa transportadora que prestou o serviço de remoção dos resíduos de construção civil da sua obra, somente após o recebimento do CTR carimbado, de cada caçamba ou viagem de caminhão de basculante, pela área receptora dos resíduos licenciada. O proprietário e o responsável técnico da obra são os principais responsáveis pela correta destinação dos resíduos, e sujeitos as penalidades da legislação pela não destinação correta dos mesmos. Portanto, o proprietário e o responsável técnico receberão as punições caso os resíduos não sejam destinados corretamente, e a transportadora será responsável solidária.

## ANEXO "C"

### CAÇAMBA DE ENTULHO

MODELO DE PINTURA

COR: AMARELA



### VISTAS LATERAIS

