

ANEXO IV

NOTA DE TRANSPORTE DE RESÍDUOS – nº _____

RESÍDUO DA CONSTRUÇÃO CIVIL		QUANTIDADE	
		_____	_____
		Toneladas	m3
CLASSE DO RESÍDUO – RESOLUÇÕES CONAMA 307, 348 E 431		ETAPAS DA OBRA	() Demolição () Estrutura
() A () B () C			() Preparo do Terreno () Acabamento
			() Fundação
ACONDICIONAMENTO	DESCRIÇÃO DO MATERIAL PREDOMINANTE	CLASSIFICAÇÃO DO DESTINATÁRIO	
() Tambor de 200 lts. () Sacos Plásticos () Bombona _____ (lts) () Fardos () Granel () Caçamba () Tanque _____ (m3) () Big-Bags () Outros, especificar _____	() Solo () Gesso () Concreto/Argamassa/Alvenaria () Papel/Papelão/Madeira/Sucata () Volumosos (incluindo podas) () Outros, especificar _____	() ATT Comlurb () Reciclagem () Aterro de RCC () Usina de RCC () Cooperativa Comlurb () ATT Privada () Terreno com projeto de construção () Outros, especificar _____	

Gerador	EMPRESA / RAZÃO SOCIAL			N. CNPJ	_____/_____/_____ DATA DA ENTREGA
	ENDEREÇO				
	MUNICÍPIO	UF	TELEFONE	N. LICENÇA AMBIENTAL	
	RESPONSÁVEL PELA EXPEDIÇÃO DO RESÍDUO			CARGO	CARIMBO E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL

Transportador	EMPRESA / RAZÃO SOCIAL			N. CNPJ	_____/_____/_____ DATA DO RECEBIMENTO	
	ENDEREÇO					
	MUNICÍPIO	UF	TELEFONE	N. LICENÇA AMBIENTAL		
	RESPONSÁVEL PELA EMPRESA DE TRANSPORTE			PLACA COMPLETA	ASSINATURA DO MOTORISTA	
	NOME DO MOTORISTA			CERTIFICADO DO INMETRO		

Receptor	EMPRESA / RAZÃO SOCIAL			N. CNPJ	_____/_____/_____ DATA DA ENTREGA
	ENDEREÇO				
	MUNICÍPIO	UF	TELEFONE	N. LICENÇA AMBIENTAL	
	RESPONSÁVEL PELA RECEPÇÃO DO RESÍDUO			CARGO	CARIMBO E ASSINATURA DO RESPONSÁVEL