



Prefeitura Municipal de Ituiutaba

LEVANTAMENTO FOTOGRÁFICO

Amostragem e Caracterização para Realização das Gravimetrias

CONSORCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL – CIDES

Presidente do CIDES e Prefeito do Município de Campina Verde.

Fradique Gurita da Silva

Secretária Executiva do CIDES

Ecione Cristina Martins Pedrosa

DADOS DA PREFEITURA

Prefeitura Municipal de Ituiutaba

Endereço: Praça Cônego Ângelo, s/n.

CEP: 38300-900

Telefone: (34) 3271-8100

CNPJ: 18.457.218/0001-35

Representante Legal: Luiz Pedro Corrêa do Carmo

DADOS DOS RESPONSÁVEIS PELAS GRAVIMETRIAS

Equipe	Função	Formação	Registro Profissional CREA
Definir um responsável técnico (do município)	Responsável Técnico		
Marcelo Soares Costa	Consultor Técnico	Eng. Civil	

LISTA DE FIGURAS

Figura 1: Veículo de coleta das amostras.	3
Figura 2: Coleta da amostra.	3
Figura 3: Coleta da amostra.	3
Figura 4: Coleta da amostra.	3
Figura 5: Dimensionando Coletor (diâmetro).	3
Figura 6: Dimensionando Coletor (altura).	3
Figura 7: Descarregamento da amostra em concreto para determinação da composição gravimétrica.	4
Figura 8: Amostra para determinar peso específico sendo pesada em recipiente com volume conhecido.	4
Figura 9: Triagem dos RSU e visão dos recipientes de acumulação.	4
Figura 10: Triagem dos RSU e visão dos recipientes de acumulação.	4
Figura 11: Pesagem individual de uma das categorias.	4
Figura 12: Pesagem individual de uma das categorias.	4

Figura 1: Veículo de coleta das amostras.



Figura 2: Coleta da amostra.



Figura 3: Coleta da amostra.



Figura 4: Coleta da amostra.



Figura 5: Dimensionando Coletor (diâmetro).



Figura 6: Dimensionando Coletor (altura).



Figura 7: Descarregamento da amostra em

Figura 8: Amostra para determinar peso específico sendo pesada em recipiente com volume conhecido.



Figura 9: Triagem dos RSU e visão dos recipientes de acumulação.

Figura 10: Triagem dos RSU e visão dos recipientes de acumulação.



Figura 11: Pesagem individual de uma das categorias.

Figura 12: Pesagem individual de uma das categorias.

