



Prefeitura Municipal de Araporã

LEVANTAMENTO FOTOGRÁFICO

Amostragem Caracterização para Realização das Gravimetrias



**CONSORCIO PÚBLICO INTERMUNICIPAL DE DESENVOLVIMENTO
SUSTENTÁVEL DO TRIÂNGULO MINEIRO E ALTO PARANAÍBA – CIDES**

Fradique Gurita da Silva

Presidente do CIDES e Prefeito do Município de Campina Verde

Ecione Cristina Martins Pedrosa

Secretária Executiva do CIDES

DADOS DA PREFEITURA

Prefeitura Municipal de Araporã - MG

Endereço: José Inácio Ferreira, 58

CEP: 38435-000

Telefone: (34) 3284 9500

E-mail: contato@arapora.mg.gov.br

CNPJ: 23.098.510/0001-49

Representante Legal: Prefeito Ronaldo Sandre Nascimento.

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	MG196363D

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: Figura 6: Dimensionando Coletor (altura).	3
Figura 7: Descarregamento da amostra em lona 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 (amostra festividade).	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: Figura 6: Dimensionando Coletor (altura).



Figura 7: Descarregamento da amostra em lona para determinação da composição gravimétrica.



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 (amostra festividade).

