



**SEPARAÇÃO GRAVIMÉTRICA  
RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU) - MENDONÇA/SP**

**CLIENTE/PROJETO** SABBA AMBIENTAL

DADOS SOBRE A COLETA	
Data	04/03/2024
Período de coleta	DIURNO
Placa do veículo	
Horário de entrada do veículo	
Horário de saída do veículo	
Peso Bruto (kg)	
Tara (kg)	
Peso Líquido (kg)	

CONDIÇÕES AMBIENTAIS	
Temperatura Ambiente (°C)	30
Chuva nas 24 horas?	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não

DADOS SOBRE A TRIAGEM	
Data	05/03/2024
Início (h)	10:40
Término (h)	12:32
Responsável pela triagem	GEOVANNY
Identificação da amostra	MENDONÇA I
Peso da amostra laboratorial (kg)	0,00
Peso da amostra para triagem (kg)	444,10

COMPONENTES	PESO (kg)	TARA (kg)	TOTAL (kg)
Matéria orgânica	253,00	28,80	224,20
Papel, papelão e jornal	51,90	6,00	45,90
Embalagem longa vida	9,40	2,00	7,40
Embalagem (PET)	16,10	4,00	12,10
Isopor	7,80	2,00	5,80
Plástico mole	72,90	10,00	62,90
Plástico duro	27,50	4,00	23,50
Metais ferrosos	4,80	2,00	2,80
Pilhas e baterias	0,00	0,00	0,00
Vidros	5,30	2,00	3,30
Terra e pedras	3,60	2,00	1,60
Madeira	2,20	2,00	0,20
Trapos e panos	19,80	2,00	17,80
Diversos	0,00	0,00	0,00
Alumínio	3,10	2,00	1,10
Borracha	3,40	2,00	1,40
Fraldas e papel higiênico	31,90	2,00	29,90
Espuma	0,00	0,00	0,00
Resíduo eletrônico	0,00	0,00	0,00
Perdas no processo	6,20	2,00	4,20

REFERÊNCIA PLANEJAMENTO	
Data	
Dia da semana	
Distrito	
Setor	

TAMBORES DE AMOSTRAGEM	PESO (kg)	TARA (kg)	TOTAL (kg)
Tambor 1 (Volume= )	50,80	7,20	43,60
Tambor 2 (Volume= )	54,30	7,20	47,10
Tambor 3 (Volume= )	59,50	7,20	52,30
Tambor 4 (Volume= )	67,60	7,20	60,40
Tambor 5 (Volume= )	51,50	7,20	44,30
Tambor 6 (Volume= )	62,60	7,20	55,40
Tambor 7 (Volume= )	55,50	7,20	48,30
Tambor 8 (Volume= )	69,20	7,20	62,00
Tambor 9 (Volume= )	37,90	7,20	30,70
Tambor 10 (Volume= )	0,00	0,00	0,00

<b>PESO TOTAL DA AMOSTRA</b>	<b>518,90</b>	<b>74,80</b>	<b>444,10</b>
------------------------------	---------------	--------------	---------------

<b>TOTAIS</b>	<b>508,90</b>	<b>64,80</b>	<b>444,10</b>
---------------	---------------	--------------	---------------

AVALIAÇÃO FÍSICA DA AMOSTRA	
Amostra inicial padrão?	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não
Amostra inicial possui características anômalas?	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não

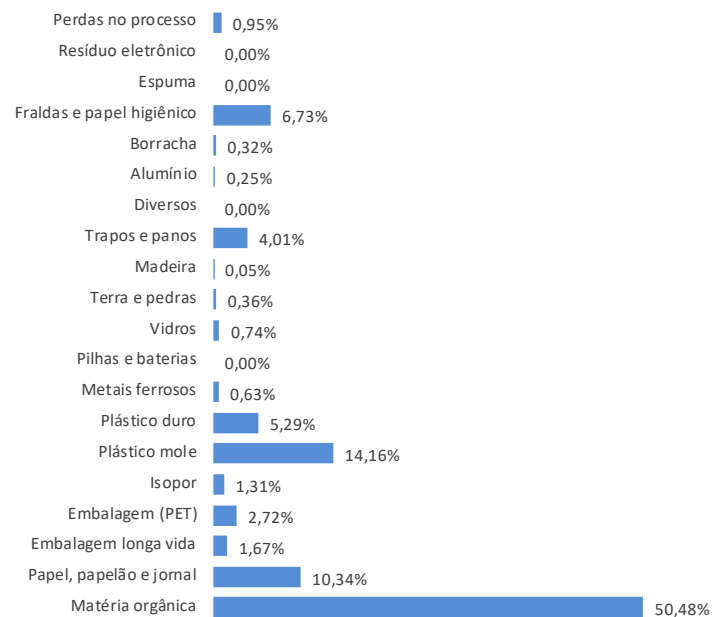
Quais características?	
<input type="checkbox"/> Alta quantidade de matéria orgânica	<input checked="" type="checkbox"/> Alta quantidade de papel/papelão
<input checked="" type="checkbox"/> Alta quantidade de plástico mole	<input type="checkbox"/> Alta quantidade de plástico duro
<input type="checkbox"/> Alta quantidade de madeira	<input checked="" type="checkbox"/> Outras
Resíduo hospitalar 0,1 kg	

**ANOTAÇÕES E OBSERVAÇÕES**

## COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA

CLIENTE/PROJETO	SABBA AMBIENTAL
COMPONENTES	TOTAL (%)
Matéria orgânica	50,48%
Papel, papelão e jornal	10,34%
Embalagem longa vida	1,67%
Embalagem (PET)	2,72%
Isopor	1,31%
Plástico mole	14,16%
Plástico duro	5,29%
Metais ferrosos	0,63%
Pilhas e baterias	0,00%
Vidros	0,74%
Terra e pedras	0,36%
Madeira	0,05%
Trapos e panos	4,01%
Diversos	0,00%
Alumínio	0,25%
Borracha	0,32%
Fraldas e papel higiênico	6,73%
Espuma	0,00%
Resíduo eletrônico	0,00%
Perdas no processo	0,95%
<b>PESO TOTAL DA AMOSTRA</b>	<b>100,00%</b>

## MENDONÇA I





### SEPARAÇÃO GRAVIMÉTRICA RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU) - MENDONÇA/SP

CLIENTE/PROJETO

SABBA AMBIENTAL

#### DADOS SOBRE A COLETA

Data	05/03/2024
Período de coleta	DIURNO
Placa do veículo	DK19306
Horário de entrada do veículo	12:36
Horário de saída do veículo	
Peso Bruto (kg)	
Tara (kg)	
Peso Líquido (kg)	

#### DADOS SOBRE A TRIAGEM

Data	05/03/2024
Início (h)	12:40
Término (h)	14:30
Responsável pela triagem	GEOVANNY
Identificação da amostra	MENDONÇA II
Peso da amostra laboratorial (kg)	0,00
Peso da amostra para triagem (kg)	469,10

#### REFERÊNCIA PLANEJAMENTO

Data	
Dia da semana	
Distrito	
Setor	

TAMBORES DE AMOSTRAGEM	PESO (kg)	TARA (kg)	TOTAL (kg)
Tambor 1 (Volume= )	65,20	7,20	58,00
Tambor 2 (Volume= )	58,60	7,20	51,40
Tambor 3 (Volume= )	62,40	7,20	55,20
Tambor 4 (Volume= )	56,00	7,20	48,80
Tambor 5 (Volume= )	51,80	7,20	44,60
Tambor 6 (Volume= )	69,40	7,20	62,20
Tambor 7 (Volume= )	60,50	7,20	53,30
Tambor 8 (Volume= )	59,30	7,20	52,10
Tambor 9 (Volume= )	50,70	7,20	43,50
Tambor 10 (Volume= )	0,00	0,00	0,00

**TOTAIS**      **533,90**      **64,80**      **469,10**

#### ANOTAÇÕES E OBSERVAÇÕES

#### CONDIÇÕES AMBIENTAIS

Temperatura Ambiente (°C)	36	Chuva nas 24 horas?	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não
---------------------------	----	---------------------	--

COMPONENTES	PESO (kg)	TARA (kg)	TOTAL (kg)
Matéria orgânica	317,60	28,80	288,80
Papel, papelão e jornal	34,60	4,00	30,60
Embalagem longa vida	13,20	4,00	9,20
Embalagem (PET)	23,80	8,00	15,80
Isopor	5,10	2,00	3,10
Plástico mole	37,20	6,00	31,20
Plástico duro	15,70	6,00	9,70
Metais ferrosos	2,80	2,00	0,80
Pilhas e baterias	0,00	0,00	0,00
Vidros	37,50	6,00	31,50
Terra e pedras	30,20	2,00	28,20
Madeira	2,90	2,00	0,90
Trapos e panos	11,50	2,00	9,50
Diversos	0,00	0,00	0,00
Alumínio	3,50	2,00	1,50
Borracha	3,40	2,00	1,40
Fraldas e papel higiênico	3,90	2,00	1,90
Espuma	4,80	2,00	2,80
Resíduo eletrônico	0,00	0,00	0,00
Perdas no processo	4,20	2,00	2,20

**PESO TOTAL DA AMOSTRA**      **551,90**      **82,80**      **469,10**

#### AValiação FÍSICA DA AMOSTRA

Amostra inicial padrão?	<input type="radio"/> Sim <input checked="" type="radio"/> Não	Amostra inicial possui características anômalas?	<input checked="" type="radio"/> Sim <input type="radio"/> Não
-------------------------	--	--	--

Quais características?	<input checked="" type="checkbox"/> Alta quantidade de matéria orgânica <input type="checkbox"/> Alta quantidade de papel/papelão <input type="checkbox"/> Alta quantidade de madeira
	<input type="checkbox"/> Alta quantidade de plástico mole <input type="checkbox"/> Alta quantidade de plástico duro <input type="checkbox"/> Outras

## COMPOSIÇÃO GRAVIMÉTRICA

CLIENTE/PROJETO	SABBA AMBIENTAL
COMPONENTES	TOTAL (%)
Matéria orgânica	61,56%
Papel, papelão e jornal	6,52%
Embalagem longa vida	1,96%
Embalagem (PET)	3,37%
Isopor	0,66%
Plástico mole	6,65%
Plástico duro	2,07%
Metais ferrosos	0,17%
Pilhas e baterias	0,00%
Vidros	6,71%
Terra e pedras	6,01%
Madeira	0,19%
Trapos e panos	2,03%
Diversos	0,00%
Alumínio	0,32%
Borracha	0,30%
Fraldas e papel higiênico	0,41%
Espuma	0,60%
Resíduo eletrônico	0,00%
Perdas no processo	0,47%
<b>PESO TOTAL DA AMOSTRA</b>	<b>100,00%</b>

## MENDONÇA II

