

Resumo Transações

Nome: MEC-UFF-CAMPUS DO GRAGOATÁ

Período do Resumo: Setembro e Dezembro/2016

Total Coletado

1.790,00 Kg

Quantidade de Transações

02

Bônus

R\$ 175,12

CÁLCULO ENERGÉTICO

Resíduo	Total Coletado (KG)	KWh Economizado
---------	---------------------	-----------------

PAPEL	350,00	1.596,00
--------------	--------	----------

METAL	1.440,00	7.632,00
--------------	----------	----------

Total	1.790,00 KG	9.228,00 KWh
-------	-------------	--------------

CÁLCULO DE CAPTURA DE CO2

Resíduo	Total Coletado (KG)	Kg de CO2/t ¹	CO2 Total KG
PAPEL	350,00	3,43	1,20
METAL	1.440,00	0,8	1,15
Total	1.790,00 KG	4,23 KG	2,35 KG

¹ ('Total de Kg' x 'Índice de CO2 de referência') / 1000

QUANTIDADE COLETADO POR TIPO DE RESÍDUOS

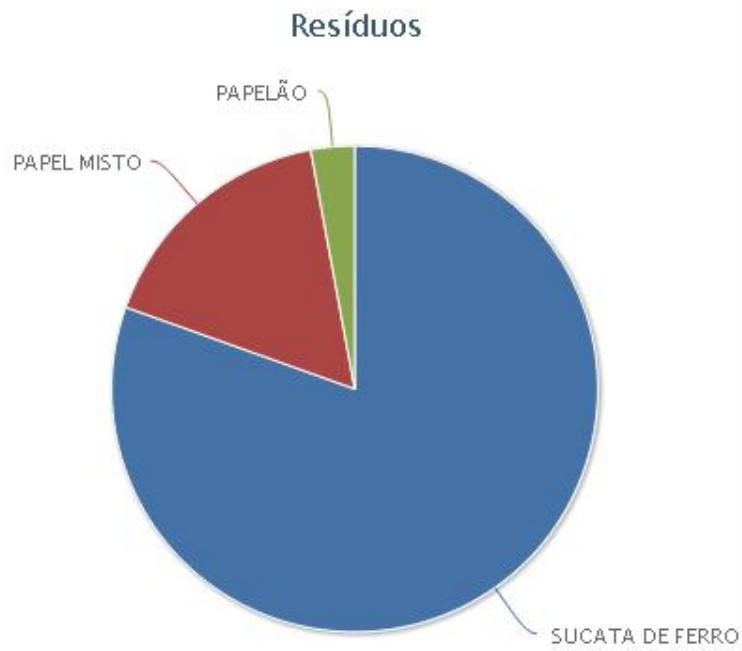
Resíduo	Total Coletado (KG)	Kg de CO2/t ¹	CO2 Total KG
PAPEL	350,00	3,43	1,20
METAL	1.440,00	0,8	1,15
Total	1.790,00 KG	4,23 KG	2,35 KG

¹ ('Total de Kg' x 'Índice de CO2 de referência') / 1000

QUANTIDADE DE COLETADO POR RESÍDUOS

Resíduo	Quantidade	%
SUCATA DE FERRO	1440.00	80,45%
PAPEL MISTO	298.00	16,65%
PAPELÃO	52.00	2,91%

Gráfico Comparativo



Resumo Transações

Nome: MEC - UFF - ARQUIVO CENTRAL

Período do Resumo: Dezembro/2016

Total Coletado

2.000,00 Kg

Quantidade de Transações

01

Bônus

R\$ 400,00

CÁLCULO ENERGÉTICO

Resíduo	Total Coletado (KG)	KWh Economizado
---------	---------------------	-----------------

PAPEL	2.000,00	9.120,00
-------	----------	----------

Total	2.000,00 KG	9.120,00 KWh
-------	-------------	--------------

CÁLCULO DE CAPTURA CO2

Resíduo	Total Coletado (KG)	Kg de CO2/t ¹	CO2 Total KG
PAPEL	2.000,00	3,43	6,86
Total	2.000,00 KG	3,43 KG	6,86 KG

¹ ('Total de Kg' x 'Índice de CO2 de referência') / 1000

QUANTIDADE COLETADO POR TIPO DE RESÍDUOS

Tipo de Resíduo	Quantidade	%
PAPEL	2000.00	100,00%

QUANTIDADE DE COLETA POR RESÍDUOS

Resíduo	Quantidade	%
PAPEL BRANCO	2000.00	100,00%
