

# BOLETIM DE QUALIDADE E MEIO AMBIENTE

## RESÍDUOS PERIGOSOS

JUL/2022

BOLETIM MENSAL

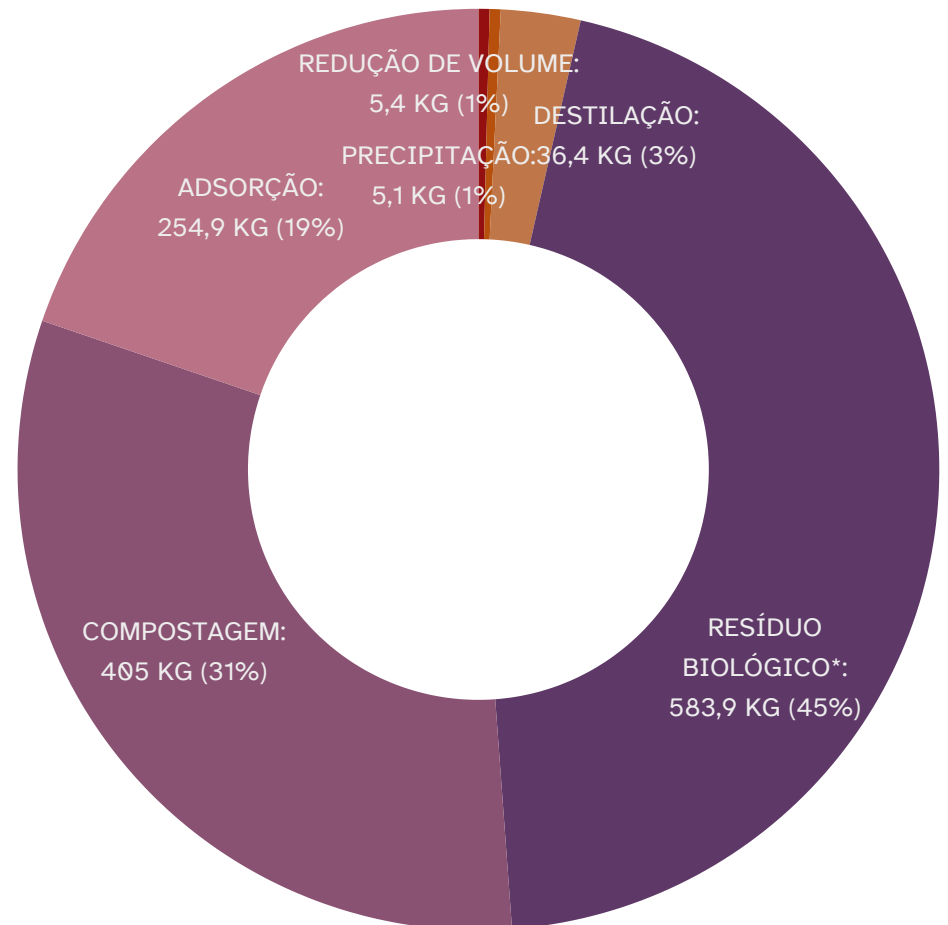


DQMA

### QUANTITATIVOS DO LGRQ-UFLA

Pedidos de GLPI	54
Recipientes entregues	46
Resíduos químicos recolhidos (kg)	673
Reagentes vencidos coletados (kg)	46
Vidraria contaminada coletada (kg)	10
Fornecimento de solventes orgânicos (L)	-
Fornecimento de reagentes do banco (kg)	14
Fornecimento de álcool 70% (L)	-
Pedidos de GLPI para assistência em sistemas de exaustão	9

### TRATAMENTO E DESTINAÇÃO FINAL



\*Passivo químico e resíduo biológico são destinados à coleta por empresa especializada.



## 673 kg

QUANTITATIVO DE RESÍDUO QUÍMICO COLETADO PELO LGRQ

## 302 kg

QUANTITATIVO DE RESÍDUO QUÍMICO TRATADO NO LGRQ

### DESTAQUES

A compostagem é um processo biológico para a decomposição de materiais orgânicos por organismos heterotróficos aeróbios. O objetivo é reciclar o resíduo orgânico, resultando num material estável, rico em substâncias húmicas e nutrientes minerais, que pode ser usado para cultivo.

