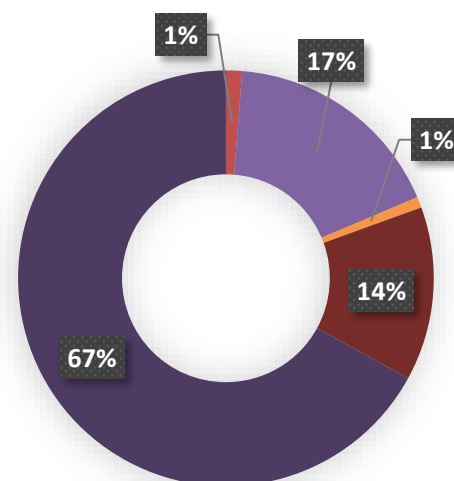


BOLETIM QUALIDADE E MEIO AMBIENTE**RESÍDUOS QUÍMICOS****RESULTADOS**

Mês	Maio
ODS recebidas	48
Entrega de recipientes	39
Recolhimento de resíduos químicos (kg)	1009,5
Recolhimento de reagentes vencidos	15
Recolhimento de vidraria contaminada	
Fornecimento de solventes orgânicos	13
Fornecimento de reagentes do banco (kg)	1
Fornecimento de álcool 70% (kg)	15
Assistência em sistemas de exaustão	11

- Tratados por redução de volume: 16,40 kg de metais pesados.
- Tratados por adsorção: 227,60 kg de corantes.
- Destilados: 11 kg de solventes (Etanol).
- Neutralizados: 177 kg de resíduos de ácidos, bases, sais ácidos e sais básicos.
- Destinados para a empresa Agit (resíduo biológico): 877,80 kg.

Destinação Final

**DESTAQUES**

O processo de redução de volume acontece por meio de um destilador solar que utiliza o calor do sol para secar os precipitados obtidos dos tratamentos de resíduos.



Processo de redução de volume realizado no LGRQ da UFLA

