

RELATÓRIO DE DESTINAÇÃO FINAL DE VIDROS



PERÍODO DA PARCERIA

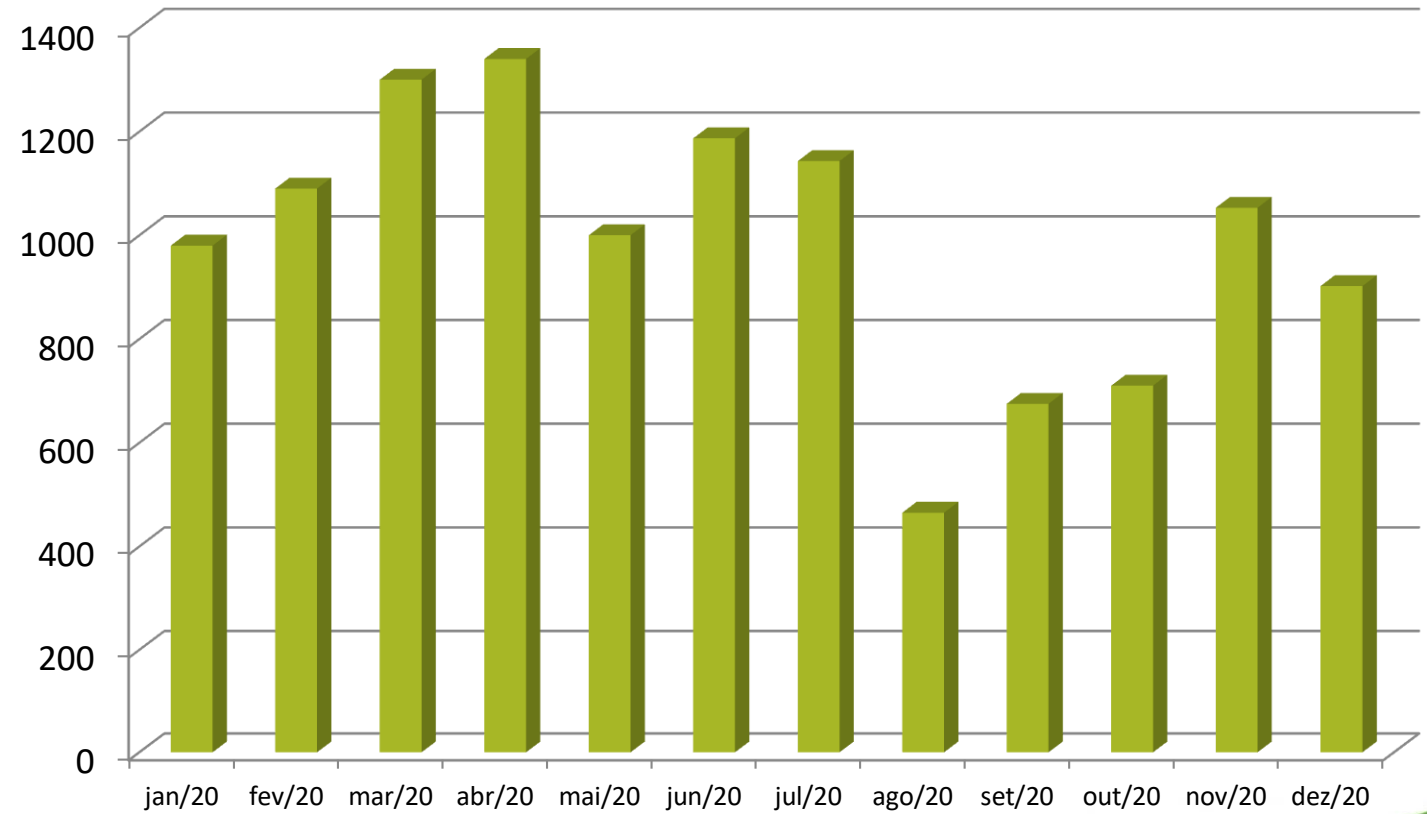
- O presente relatório tem como objetivo apresentar o desenvolvimento da coleta seletiva de vidros na **Superquadra 105 Norte** no período de Janeiro 2020 a Dezembro 2020
- A seguir serão apresentados os dados das coletas, com os quantitativos de vidros destinados corretamente para a reciclagem e os resultados obtidos com a parceria.



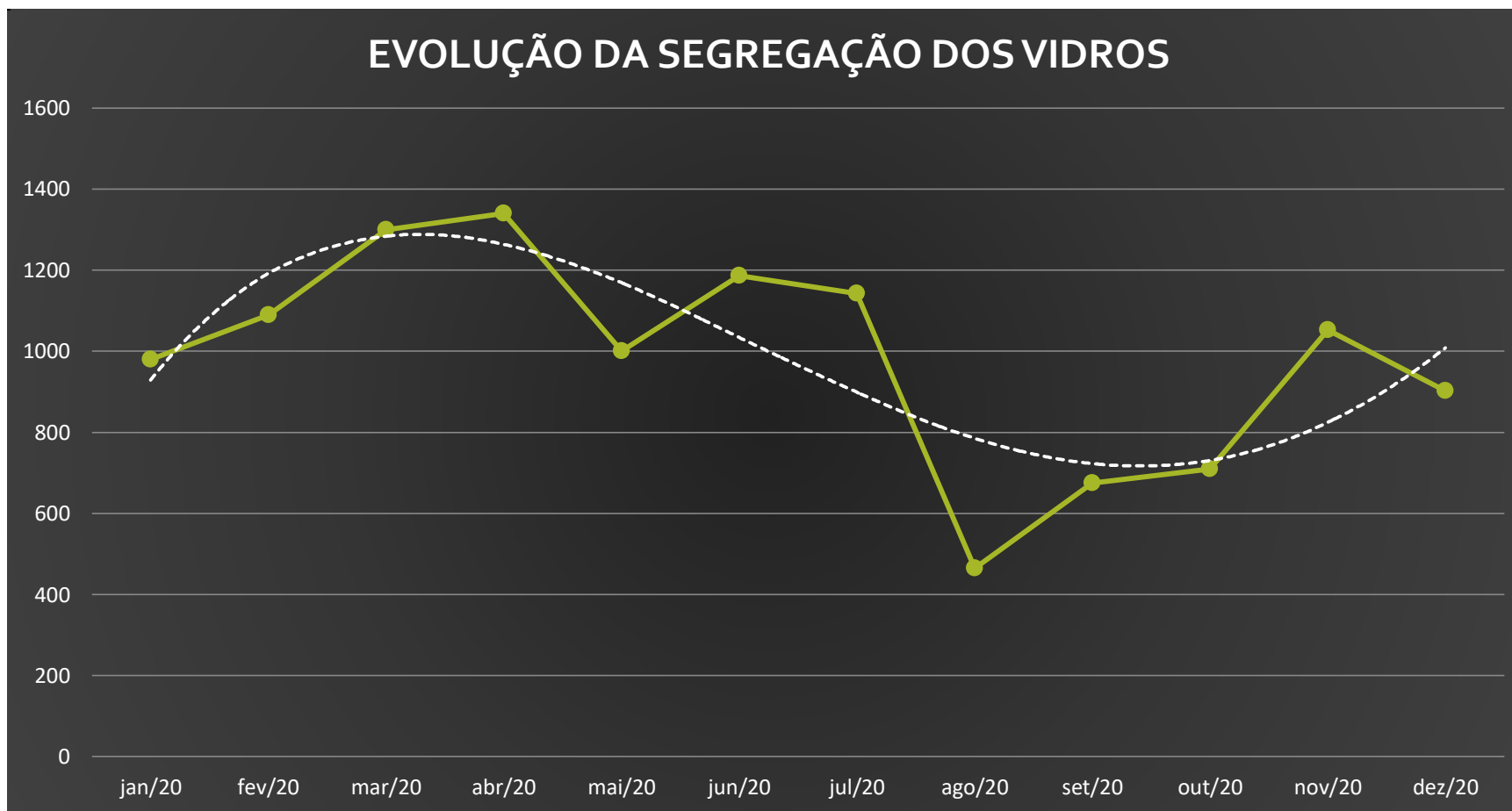
QUANTIDADE COLETADA/MÊS

Mês de Coleta	Quantidade (kg)
Jan/20	980 kg
Fev/20	1.090 kg
Mar/20	1.300 kg
Abr/20	1.340 kg
Mai/20	1.000 kg
Jun/20	1.187 kg
Jul/20	1.143 kg
Ago/20	465 kg
Set/20	675 kg
Out/20	710 kg
Nov/20	1.053 kg
Dez/20	902 kg
TOTAL	11.845 kg

QUANTIDADE COLETADA/MÊS



EVOLUÇÃO DA SEGREGAÇÃO DOS VIDROS



RESULTADOS OBTIDOS


- Durante 1 ano de projeto, a **Superquadra 105 Norte** destinou o total de **11,84 Toneladas** de vidros que foram encaminhados para a **reciclagem**. Toda essa quantidade foi reaproveitada e transformou-se em novos vidros retornando para a cadeia de consumo.
- Com esse trabalho foram obtidas as seguintes conquistas para o meio ambiente:
 1. Deixamos de depositar **5626 Kg de Co2** na atmosfera;
 2. Deixamos de retirar **17,76 Toneladas** de matéria prima (areia) da natureza.
 3. Desviamos **11,84 Toneladas** de lixo do Aterro Sanitário, contribuindo com o aumento da sua vida útil.

CERTIFICADO DE DESTINAÇÃO FINAL DE EMBALAGENS DE VIDRO

A Green Soluções em Tecnologia Ambiental certifica que a SUPERQUADRA DA 105 NORTE destinou durante o **ANO DE 2020** a quantidade de **11.845 KG de vidro**, que foram encaminhados para a reciclagem.

Certificamos ainda que a quadra está engajada em prol da sustentabilidade, pois todo o material entregue foi desviado do Aterro Sanitário, contribuindo com o aumento de sua vida útil e ainda com o desenvolvimento sustentável do Planeta Terra, cumprindo com a política Nacional de Resíduos Sólidos (Lei nº 12.305/2010).

Brasília/DF, 01 de janeiro 2021.



Green Soluções em Tecnologia Ambiental