

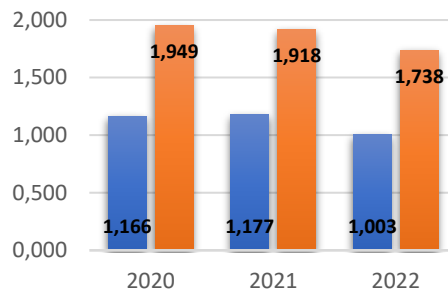
Reporte Ambiental Ano 2022

ETM

Empresa Têxtil da Maganha S.A.



Consumo de Gás Natural e Eletricidade por Kg de Malha Produzida

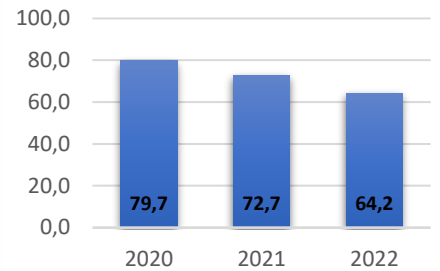


■ Gás/Produção (m³/kg)
■ Eletricidade/Produção (kWh/kg)

O consumo de gás por kg de malha produzida em 2022 teve uma redução de cerca de 15%, e a eletricidade de cerca de 9%.



Consumo de água em Litros por Kg de Malha Produzida

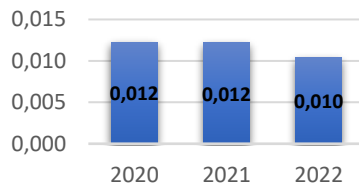


O consumo de água por kg de malha produzida em 2022, teve uma redução de cerca de 12%.



As emissões de CO₂ para a atmosfera em 2022 por Kg de malha produzida foram idênticas ao ano anterior (2,5 tCO₂/tep).

Consumo de Combustíveis Fósseis por Kg de Malha Produzida



O consumo de combustíveis fósseis por Kg de malha produzida teve uma redução de 15%.



Os resíduos perigosos produzidos por Kg de malha produzida em 2022 tiveram uma redução de cerca de 50% relativamente a 2021.



EURO PGS

Cátia Bento
(Eng^a do Ambiente)