

# Aspetos Ambientais






O SGA abrange todas as atividades/produtos/serviços desenvolvidos, considerando a perspetiva do ciclo de vida, promovendo o controlo dos impactes ambientais significativos resultantes e dando continuidade aos compromissos assumidos na sua Política.

# Aspetos Ambientais Significativos

Descrição do aspeto significativo	Direto/ Indireto	Situação (Normal, Anormal, Emergência)	Área
Consumo de combustíveis	D/I	N	Transportes (de pessoas e bens)
Emissões associadas à queima de combustíveis	D/I	N	Transportes (de pessoas e bens)
Consumo de energia	D	N	Infraestruturas
Consumo de EEEs	D	N	Produtos/serviços
Consumo de Baterias	D	N	Infraestruturas
Consumo de material de embalagem	D	N	Produtos/serviços
Consumo de papel	D	N	Infraestruturas
Consumo de água	D	N	Infraestruturas
Consumo de material de construção	I	N	Produtos/serviços
Produção de baterias usadas	D	N	Produtos/serviços
Produção de REEEs	D	N	Produtos/serviços
Produção de resíduos de metal	D	N	Produtos/serviços
Produção de RCDs	I	N	Produtos/serviços
Emissão de águas residuais	D	N	Infraestruturas
Emissões de gases potenciadores de efeito de estufa	I	A	Infraestruturas
Produção de resíduos decorrentes/emissões de um incêndio	D	E	Infraestruturas

Todos os anos são definidos objetivos ambientais e/ou ações que contribuem para a minimização dos Impactes Ambientais

# Desempenho Ambiental

Indicadores	2017	2018	2019	Avaliação
<b>Água</b>	168 m <sup>3</sup> global 34 L/col./dia	153 m <sup>3</sup> global 28 L/col./dia	160 m <sup>3</sup> global 35 L/col./dia	
<b>Eletricidade</b>	170 677kW.h global 1253 kW.h/col.	198 675kW.h global 970 kW.h/col.	205044kW.h global 1102 kW.h/col.	
<b>Papel</b>	5 folhas/col./dia	2 folhas/col./dia	3 folhas/col./dia	
<b>Combustível</b>	6,5 L/100	6,5 L/100	6,6 L/100	
<b>Emissões de CO<sub>2</sub></b>	232 ton. CO <sub>2</sub> eq.	706 ton. CO <sub>2</sub> eq.	639 ton. CO <sub>2</sub> eq.	
<b>Resíduos</b>	16 ton. de resíduos 88% valorizados	15 ton. de resíduos 97% % valorizados	30 ton. de resíduos 96% % valorizados	