

Aspetos Ambientais






O Sistema de Gestão Ambiental 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.

Aspectos Ambientais Significativos

Descrição do aspecto 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 Equipamentos Elétricos e Eletrônicos (EEEs)	D	N	Produtos/serviços
Consumo de baterias	D	N	Infraestruturas
Consumo de água	D	N	Infraestruturas
Consumo de material de construção	I	N	Produtos/serviços
Produção de resíduos de baterias usadas	D	N	Produtos/serviços
Produção de resíduos de EEEs	D	N	Produtos/serviços
Produção de resíduos de metal	D	N	Produtos/serviços
Produção de Resíduos de Construção e Demolição (RCD)	I	N	Produtos/serviços
Descarga de águas residuais	D	N	Infraestruturas
Emissões de gases potenciadores de efeito de estufa	I	A	Infraestruturas
Produção de resíduos /emissões decorrentes 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	2021	2022	2023	Avaliação
Água	127 m ³ global 31 L/col./dia	137 m ³ global 34 L/col./dia	111 m ³ global 30 L/col./dia	
Eletricidade	175 MWh global 1099 kWh/col.	173 MWh global 792 kWh/col.	155 MWh global 624 kWh/col.	
Papel	1,3 folha/col./dia	1,5 folha/col./dia	0,7 folha/col./dia	
Combustível	5,9 L/100	5,4 L/100	4,6 L/100	
Emissões de CO₂ (âmbito 1 & 2)	208 ton. CO ₂ eq.	209 ton. CO ₂ eq.	176 ton. CO ₂ eq.	
Resíduos	24 ton. de resíduos 97% valorizados	17 ton. de resíduos 92% valorizados	37 ton. de resíduos 97% valorizados	