

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 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 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	2019	2020	2020	Avaliação
Água	160 m ³ global 35 L/col./dia	149 m ³ global 34 L/col./dia	127 m ³ global 31 L/col./dia	
Eletricidade	205044kW.h global 1102 kW.h/col.	177525kW.h global 1029 kW.h/col.	174761kW.h global 1099 kW.h/col.	
Papel	3 folhas/col./dia	2 folhas/col./dia	1 folha/col./dia	
Combustível	6,2 L/100	6,1 L/100	5,9 L/100	
Emissões de CO₂	639 ton. CO ₂ eq.	314 ton. CO ₂ eq.	263 ton. CO ₂ eq.	
Resíduos	30 ton. de resíduos 96% valorizados	15 ton. de resíduos 93% valorizados	24 ton. de resíduos 91% valorizados	