

A abordagem ambiental da InfraMoura baseia-se na implementação do seu Sistema de Gestão Ambiental (SGA), em conformidade com a norma ISO 14001. O SGA abrange todas as atividades desenvolvidas, destinando-se a aumentar a ecoeficiência e a promover o controlo dos impactes ambientais significativos resultantes das atividades de negócio, como compromisso assumido na Política de Ambiente.

Os **aspetos ambientais significativos** resultantes das nossas atividades são as **perdas de água** na rede, o **consumo de água para rega**, o **consumo de energia elétrica**, o **consumo de combustíveis**, o **consumo de papel**, as **emissões atmosféricas** e as **emissões de ruído ambiental**.

Atividade	Aspeto Ambiental	Impacte Ambiental (NEGATIVO)
Bombagem /Distribuição AA (perdas na rede)	Consumo água de rede pública	Depleção dos recursos hídricos
Rega		
Distribuição (incluindo bombagem e instalações) Bombagens AR	Consumo energia elétrica	Depleção de recursos não renováveis
	Emissões ruído (bombagem)	Depleção da qualidade do ar (CO2)
Equipamento (corta relva, roçadoras)	Emissões ruído ambiental (equipamentos)	Incomodidade ao ruído
Limpeza mecânica – utilização de equipamento (sopradores, varredoras)		
Deslocações – frota (inclui fornecedores, subcontratados e transporte de resíduos)	Consumo combustível (gasóleo e gasolina)	Depleção de recursos não renováveis
	Emissões gases de escape	Depleção da qualidade do ar (CO2, Nox, COV's, partículas)
Desenvolvimento geral das atividades	Consumo papel	Depleção de recursos não renováveis
Refrigeração de edifícios	Emissão de gases fluorados	Aumento do efeito estufa

A InfraMoura tem **impactes ambientais positivos** que resultam de algumas atividades, tais como as atividades do viveiro, de reestruturação e manutenção de espaços verdes, da reestruturação e manutenção da via pública e do licenciamento de publicidade e ocupação da via pública.

Atividade	Aspeto Ambiental	Impacte Ambiental (POSITIVO)
Sensibilização da população para a temática ambiente (gestão de resíduos, gestão eficiente de recursos, mobilidade)	Consumo de recursos racional e eficiente	Preservação de recursos/diminuição da pressão sobre os recursos Melhoria da qualidade de vida Redução de CO2 emitido e contributo para atenuar as alterações climáticas
Gestão, manutenção e requalificação dos espaços verdes	Existência de espaços verdes devidamente cuidados e projetados de forma sustentável	Melhoria da qualidade de vida Equilíbrio dos ecossistemas
Licenciamento das atividades de ocupação do espaço público	Existência e cumprimento de regras de licenciamento do espaço público	Melhoria da qualidade de vida Território organizado e harmonioso Aumento da mobilidade pedonal e acesso ao espaço público Mobilidade e acesso universal ao espaço
Limpeza urbana	Recolha de resíduos	Melhoria da qualidade de vida Espaços públicos limpos e preservados Território organizado e harmonioso
Requalificação urbana e melhoria da circulação automóvel	Consumo de recursos racional e eficiente (pela adoção de boas práticas – redução do consumo de combustível, adoção de formas alternativas de mobilidade)	Preservação de recursos/ diminuição da pressão sobre os recursos Melhoria da qualidade de vida Aumento dos níveis de segurança Redução de CO2 emitido e contributo para atenuar as alterações climáticas

