

Entidade Gestora:

CM de Ponte de Sor

Campo da Restauração, 7400-223 PONTE DE SOR

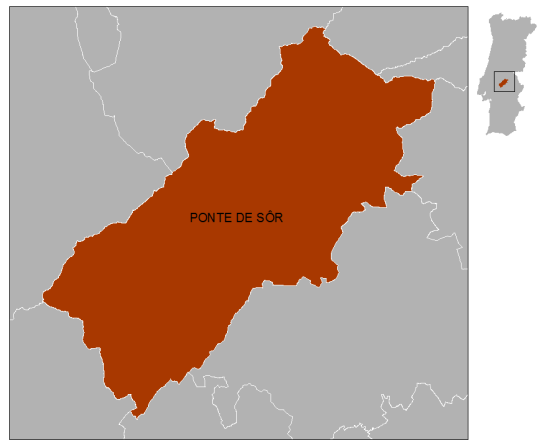
Tel. + 351 242 291 580, Fax + 351 242 291 589, E-mail geral@cm-pontedesor.pt

Perfil da entidade gestora:

Móvel de gestão	Gestão direta (serviço municipal)
Entidade titular	CM de Ponte de Sor
Composição acionista	NA
Período de vigência do contrato	NA
Tipo de serviço	Em baixa
Tipologia da área de intervenção	Área predominantemente rural
Responsabilidade pela recolha seletiva multimaterial	Não
Utilizador do(s) sistema(s) em alta	VALNOR - Valorização e Tratamento de Resíduos Sólidos, S.A.
Alojamentos existentes (n.º)	10509
Volume de atividade (t/ano)	6.637
VOLUME de atividade para reciclagem (t/ano)	409
Biorresíduos recolhidos seletivamente (t/ano)	0

Perfil do sistema de gestão de resíduos:

Tipologia de sistema de recolha disponível	Porta-a-porta (contentores): 0 %; Porta-a-porta (sacos): 0 %; Coletiva por proximidade: 100 %
Índice de circularidade (em 100)	34
Índice de faturação em função da produção (em 100)	0
Índice de conhecimento de ativos físicos e otimização da recolha (em 100)	52
Ecopontos de deposição coletiva (n.º)	NA
Oleões (n.º)	21
Ecozentros (n.º)	0
Estações de transferência (n.º)	0
Unidades de compostagem comunitária (n.º)	0
Compostores domésticos (n.º)	14
Capacitação técnica na recolha	0,1
Benefício do tarifário social (%)	34
Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação telefónicos (%)	NA



Ficha de avaliação da qualidade do serviço:

Indicador	Avaliação 2023	Valor do indicador (valor de referência)	Fiabilidade dos dados	Histórico 2019 - 2023	Observações
ADEQUAÇÃO DO SERVIÇO AO UTILIZADOR					
RU 01 - Acessibilidade do serviço de deposição seletiva de biorresíduos	①	0 % [30;100]	★★★	① ①	O indicador encontra-se em fase de teste, não sendo objeto de avaliação.
RU 02 - Acessibilidade do serviço de recolha seletiva multimaterial	🟡	40 % [60;100]	★★★	— —	
RU 03 - Acessibilidade económica do serviço	🟢	0,15 % [0;0,50]	★★★	— — — —	
RU 04 - Lavagem de contentores de recolha indiferenciada e recolha seletiva de biorresíduos	🔴	2,9 (-) [6,0;24,0]	★★★	— — — —	
RU 05 - Lavagem de contentores de recolha seletiva multimaterial	—	NA [1,5:4,0]		— —	A responsabilidade pela atividade de recolha seletiva multimaterial é da entidade gestora em alta.
RU 06 - Resposta a reclamações, sugestões e pedidos de informação escritos	—	NA 100		— —	
SUSTENTABILIDADE DA GESTÃO DO SERVIÇO					
RU 07 - Cobertura dos gastos	🔴	46 % [100;110]	★★	— — — —	
RU 08 - Disponibilidade das viaturas de recolha	🟢	92 % [90;100]	★★★	— —	
RU 09 - Renovação do parque de viaturas	🟢	237.147 km/viatura [0;250000]	★★★	— — — —	
RU 13 - Rentabilização do parque de viaturas de recolha indiferenciada e recolha seletiva de biorresíduos	🟢	403 kg/(m ³ .ano) [400;500]	★★★	— — — —	
RU 14 - Rentabilização do parque de viaturas de recolha seletiva de embalagens	—	NA [100;170]		— —	A responsabilidade pela atividade de recolha seletiva multimaterial é da entidade gestora em alta.
RU 15 - Rentabilização do parque de viaturas de recolha seletiva de papel/cartão	—	NA [120;200]		— —	A responsabilidade pela atividade de recolha seletiva multimaterial é da entidade gestora em alta.
RU 17 - Adequação dos recursos humanos afetos à recolha	🟡	3,3 n.%/10 ³ [1,0;3,0]	★★★	— — — —	
SUSTENTABILIDADE AMBIENTAL					
RU 19 - Taxa de recolha seletiva	🔴	15 % [40;100]	★★★	① —	
RU 22 - Emissões de gases de efeito de estufa da recolha seletiva de biorresíduos e indiferenciada	🟡	18 kg CO ₂ /t [0;15]	★★★	— — — —	
RU 23 - Emissões de gases de efeito de estufa da recolha seletiva multimaterial	—	NA [0;60]		— — — —	A responsabilidade pela atividade de recolha seletiva multimaterial é da entidade gestora em alta.

Avaliação: ● qualidade de serviço boa; ○ qualidade de serviço mediana; ■ qualidade de serviço insatisfatória; ① alerta; — NA não aplicável; ✕ NIR não respondeu

Fiabilidade dos dados: ★ a menor fiabilidade e ★★★ a maior fiabilidade

Recomendações:

A entidade gestora deve promover um esforço de melhoria particularmente do(s) indicador(es) com avaliação insatisfatória.