

<b>Resposta a concurso nº</b>	<b>RS.5.FilmePlástico.1T.2022</b>
<b>Material</b>	<b>Filme plástico</b>
<b>Origem</b>	<b>Recolha Selectiva</b>
<b>Período de retomas</b>	<b>01/01/2022 a 31/03/2022</b>

Designação do SGRU	Local de Carga	Quantidade Estimada <sup>1</sup> (t)	Valor Base (€/t)
Ambilital	MONTE NOVO DOS MODERNOS	20	50
Resialentejo	PARQUE AMBIENTAL DO MONTINHO	20	50
Resiestrela	ESTAÇÃO TRIAGEM FUNDÃO	20	50
Ambisousa	ESTAÇÃO DE TRIAGEM DE LUSTOSA	40	50
RSTJ	ECOPARQUE DO RELVÃO	20	50
Resulima	UCPT PARADELA	20	50
Valorlis	A.S. DE LEIRIA - UNI.TRIAGEM	20	50
Amarsul	ECOPARQUE SEIXAL	20	50
Ersuc	CITVRSU AVEIRO	40	50
Ersuc	CITVRSU COIMBRA	40	50
Resinorte	UP1 - CITRU DE CODESSOSO	20	50
Tratolixo	TRAJOUCE	20	50
Resiaçores	CPR DA ILHA DE SANTA MARIA	10	50
Resiaçores	CT ANGRA DO HEROÍSMO	40	50
Equiambi	CPR DA ILHA DA GRACIOSA	20	50
Ecobeirão	CENTRO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS	20	50
Valnor	ATERRO SANITÁRIO DE AVIS	20	50
Braval	UNIDADE DE TRIAGEM	20	50
Algar	ATERRO SANITÁRIO DO BARLAVENTO	40	50
Algar	ET FLO (SOTAVENTO)	20	50
Resinorte	UP2 - CITRU DE BOTICAS	20	50
Resinorte	UP3 - CITRU BIGORNE, LAMEGO	20	50
Resinorte	UP4 - CITVRU DE RIBA DE AVE	60	50
Suldouro	ATERRO DE SERMONDE	20	50
Valorsul	CT CADAVAL	40	50
Valorsul	CTE LUMIAR	60	50
Lipor	CENTRO TRIAGEM LIPOR	60	50
Lipor	Lustosa - Ambisousa	20	50
Águas e Resíduos da Madeira	CT - PORTO NOVO	20	50

#### NOTAS:

1) As quantidades de resíduos supramencionadas e as alocações por local de carga SGRU resultam de estimativas, não constituindo qualquer espécie de obrigação de entrega dessas mesmas quantidades para a Entidade Adjudicante.

2) O Valor Base é definido pelo Electrão tendo em consideração os resultados das últimas adjudicações, ponderado pelas condições do mercado de reciclagem do material em causa e considerando a respectiva cotação internacional (com recurso a índices comercialmente disponíveis). O Valor Base assume que os custos de transporte para as instalações do retomador (ou de qualquer subcontratada ou entidade parceira) são suportados por este.