

Resposta a concurso nº	RS.7.PEAD.3T.2023
Material	PEAD
Origem	Recolha Selectiva
Período de retomas	01/07/2023 a 30/09/2023

Designação do SGRU	Local de Carga	Quantidade Estimada <sup>1</sup> (t)	Valor Base <sup>2</sup> (€/t)
Resíduos do Nordeste	PARQUE AMBIENTAL DA RES. NORDESTE	12	270
Valnor	ATERRO SANITÁRIO DE AVIS	12	270
Valorminho	S.PEDRO DA TORRE	12	270
Braval	UNIDADE DE TRIAGEM	12	270
RSTJ	ECOPARQUE DO RELVÃO	24	270
Algar	ATERRO SANITÁRIO DO BARLAVENTO	12	270
Algar	ET FLO (SOTAVENTO)	12	270
Amarsul	ECOPARQUE SEIXAL	12	270
Ersuc	CITVRSU AVEIRO	12	270
Ersuc	CITVRSU COIMBRA	12	270
Resinorte <sup>3</sup>	UP2 - CITRU DE BOTICAS	12	270
Resinorte	UP4 - CITVRU DE RIBA DE AVE	36	270
Suldouro	ATERRO DE SERMONDE	24	270
Tratolixo	TRAJOUCE	12	270
Valorsul	CT CADAVAL	12	270
Valorsul	CTE LUMIAR	36	270
Lipor	CENTRO TRIAGEM LIPOR	12	270
Lipor	TAE - LIPOR	12	270
Águas e Resíduos da Madeira	CT - PORTO NOVO	12	270
Equiambi	CPR DA ILHA DA GRACIOSA	6	270
Musami	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS	11	270
<b>Total:</b>		<b>317</b>	

#### 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.

3) No seguimento das novas regras implementadas para o Movimento Transfronteiriço de Resíduos de Plástico, e na publicação pela APA das "Guidelines dos Correspondentes Nº 12 relativas à classificação de resíduos plásticos", informamos que o lote da **Resinorte Boticas não reúne condições para ser licitado por retomadores não nacionais.**