

Quadro 7.2-8. Resíduos com potencial de geração no Navio SUNRISE 2000

Resíduos	Classe (NBR 10004)	Quantidade (mensal)	Empresa responsável pelo Transporte	Destinação Final
▪ Papel, plástico, madeiras, tecidos, papelão	III	35 m <sup>3</sup>	Transmar - Serviços Marítimos e Portuários Ltda.	Marca Construtora e Serviço (aterro sanitário)
▪ Alimentos	III	3 m <sup>3</sup>	Transmar - Serviços Marítimos e Portuários Ltda.	Marca Construtora e Serviço (aterro sanitário)
▪ Vidros	II	0,7 m <sup>3</sup>	Transmar - Serviços Marítimos e Portuários Ltda.	Marca Construtora e Serviço (aterro sanitário)
▪ Lâmpadas fluorescentes	I	0,3 m <sup>3</sup>	Transmar - Serviços Marítimos e Portuários Ltda.	Vitória Ambiental (aterro sanitário)
▪ Gaze, esparadrapo, atadura, algodão contaminado	I	0,1 m <sup>3</sup>	Transmar - Serviços Marítimos e Portuários Ltda.	Marca Construtora e Serviço (aterro sanitário)
▪ Seringa e agulha	I	0,1 m <sup>3</sup>	Transmar - Serviços Marítimos e Portuários Ltda.	Marca Construtora e Serviço (aterro sanitário)
▪ Embalagens vazias de tintas e produtos químicos em geral	I	6 m <sup>3</sup>	Ferro Velho Macaense	Ambiência Eng. de Recursos Ambientais
▪ Produtos contaminados por óleo (líquido)	I	20 m <sup>3</sup>	Petromarítima Ltda.	Lwart Lubrificantes Ltda. (refino)
▪ Produtos contaminados por óleo (sólido)	I	1 m <sup>3</sup>	Ferro Velho Macaense	Ambiência Eng. de Recursos Ambientais (co-processamento em forno de cimento)
▪ Baterias, pilhas e aerosóis	I	0,2 m <sup>3</sup>	Transmar - Serviços Marítimos e Portuários Ltda.	Vitória Ambiental (aterro sanitário)
▪ Sucata de ferro	II	8 m <sup>3</sup>	Ferro Velho Macaense	Ambiência Eng. de Recursos Ambientais (siderurgia)