

Hierarquização	Aspecto Ambiental	Unidade Operacional	Tipo de Controlo [1]
1	19. Emissões de ruído	Estação de Transferência/Eco, Estação de triagem	IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
2	3. Produção, drenagem e tratamento de águas residuais	Aterro (biogás e ETAR), Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia), Estação de Transferência/Eco, Oficinas de manutenção, Postos de abastecimento	PS 26 – Tratamento de Lixiviados e Monitorização (Plano e Relatório de Monitorização e Controlo Ambiental) , M 04 - Manual de Instruções de Trabalho da Calibração das Sondas de PH da Estação de Tratamento por Osmose Inversa, IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
3	14. Emissões de substâncias acidificantes	Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia), Aterro (biogás e ETAR), Estação de Transferência/Eco, Unidade de Valorização de RCD's	PGQA e IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
4	8. Descargas não controladas de águas residuais sem tratamento para o solo e cursos de água	Aterro (biogás e ETAR), Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia)	Mapa de I.D. dos Processos; M 10 - Actuação em situação de emergência
5	9. Consumo de electricidade	Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia), Aterro (biogás e ETAR), Estação de Transferência/Eco, Unidade de Tratamento Mecânico de RSU, Unidade de compostagem	PGQA e IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
6	16. Emissões de Gases de Efeito de Estufa (GEE)	Aterro (biogás e ETAR), Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia)	PGQA e IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
7	21. Uso de produtos/substâncias químicas	Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia), Unidade de Transformação de Óleos Alimentares Usados em Biodiesel, Aterro (biogás e ETAR), Oficinas de manutenção	Mapa de I.D. dos Processos e IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
8	24. Ocorrência de incêndios e/ou explosões	Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia), Aterro (biogás e ETAR), Postos de abastecimento, Unidade de Transformação de Óleos Alimentares Usados em Biodiesel, Estação de triagem, Unidade de compostagem, Oficinas de manutenção	PGQA, IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis, M 10 - Actuação em situação de emergência
9	6. Descarga de óleos e outras substâncias/produtos nas redes de drenagem (residuais e pluviais)	Oficinas de manutenção, Postos de abastecimento	PGQA, M 10 - Actuação em situação de emergência, IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
10	10. Consumo de gasóleo	Unidade de Valorização de RCD's, Aterro (biogás e ETAR), Estação de Transferência/Eco	Plano de Racionalização (CEEETA), PGQA, Relatório de Exploração, IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
11	2. Consumo de água	Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia), Estação de Transferência/Eco, Unidade de compostagem, Aterro (biogás e ETAR), Espaços verdes das infraestruturas	PGQA, PS 23 - Armazenamento Temporário e Transferência de Resíduos, PS 24 - Deposição de Resíduos em Aterro Sanitário (Relatório de exploração e Plano e Relatório de Monitorização e Controlo Ambiental) e IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
12	23. Produção de resíduos perigosos	Oficinas de manutenção	IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis, Folheto "Boas Práticas para Fornecedores/Subcontratados"
13	25. Risco de inundações	Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia), Aterro (biogás e ETAR)	M 10 - Actuação em situação de emergência, IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis
14	18. Emissão de odores	Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia)	IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis



Lista de Aspectos Ambientais Significativos Negativos (Geral) - 2010

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Pág. n.º 2/2

Hierarquização	Aspecto Ambiental	Unidade Operacional	Tipo de Controlo [1]
15	26. Ocorrência de pragas	Central de Valorização Orgânica (Digestão Anaeróbia), Aterro (biogás e ETAR)	PGQA, IMP 094 - Registo e Análise dos Requisitos Aplicáveis

[1] Indicar o tipo de controlo implementado para gerir o aspecto ambiental (ex. Programa de Gestão da Qualidade e Ambiente (PGQA); Procedimento de Sistema, ou outro)