

Lista de Anexos

- i) Projeto (ENGICICLO, 2022) e outros elementos relevantes do projeto**
 - 1. Memória descritiva
 - 2. Peças desenhadas
 - 3. TUA – Título Único Ambiental
 - 4. Plano de receção e aceitação de resíduos
 - 5. Especificações dos materiais geossintéticos do sistema de impermeabilização do fundo e taludes das células 2 e 3
 - 6. Manual de exploração do aterro
 - 7. Plano de Segurança Interno
 - 8. Especificações dos materiais geossintéticos
 - 9. Relatório de qualidade LNEC
 - 10. Verificação impermeabilização
 - 11. Relatório de consultoria técnica à obra
 - 12. SHP Files
 - 13. Planta de rede de transferência das águas domésticas
 - 14. Planta de cruzamentos das tubagens
 - 15. Plantas da rede de águas superficiais
 - 16. Planta de rede de drenagem dos lixiviados
 - 17. Planta da rede de drenagem de águas pluviais das áreas exteriores às células
 - 18. Planta do sistema de impermeabilização
- ii) Geologia e Geomorfologia**
 - 1. Estudo Geológico, Geotécnico e Hidrogeológico (Datageo, 2003)
 - 2. Estudo Geotécnico – Vasos 2 e 3 (Geoárea/Engidro, 2014)
- iii) Solos e uso do solo**
 - 1. Monitorização Ambiental do CIRVER (Datageo, 2008)
 - 2. Avaliação de qualidade dos solos (eGiamb, 2022)
- iv) Hidrogeologia**
 - 1. Monitorização Ambiental do CIRVER (Datageo, 2008)
 - 2. Monitorização dos piezómetros incluída nos RA (Ecodeal, 2008 a 2018)
- v) Hidrologia e recursos hídricos superficiais**
 - 1. Monitorização Ambiental do CIRVER - Boletins das análises físico-químicas das águas superficiais (Datageo, 2008)

2. Campanhas de monitorização da qualidade das águas superficiais do Eco Parque do Relvão (CM Chamusca, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018)

3. Boletins de monitorização das águas superficiais (Ecodeal)

vi) Qualidade do ar

1. Monitorização da Qualidade do ar na envolvente do Eco Parque do Relvão (CM Chamusca, 2016, 2017 e 2021)

2. Avaliação da qualidade do ar ambiente no CIRVER Ecodeal (CTCV, 2017)

3. Excel da análise da qualidade do ar

vii) Ruído

1. Relatório de Ensaio – Avaliação dos Níveis de Pressão Sonora no CIRVER Ecodeal (IDIT, 2015);

2. Campanhas de avaliação da exposição ao ruído durante o trabalho no CIRVER (yourLab, 2011, 2013, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019)

3. Avaliação acústica. Medição dos níveis de pressão. Determinação do nível sonoro médio de longa duração. Critérios de incomodidade. (Sonometria, 2022)

4. Avaliação acústica. Medição dos níveis de pressão. Determinação do nível sonoro médio de longa duração. Critérios de incomodidade. (Sonometria, 2023)

5. Mapas do ruído (Sonometria, 2023)

viii) Saúde humana

1. Avaliação da exposição a agentes biológicos – Determinação de bactérias e fungos cultiváveis (INS, 2017)

2. Relatórios de avaliação do ar ambiente laboral (EnviEnergy, 2012, 2015, 2016, 2017, 2021)

3. Verificação Legionella (IST, 2014, 2017 e MicroChem, 2018)

4. Qualidade do ar interior em Edifícios – Ecodeal (yourLab 2012; EnviEnergy, 2018, 2019)

ix) Gestão das cargas ambientais

1. Plano de admissão e aceitação de resíduos e manual de exploração do aterro

2. Relatório ambiental anual de 2018 (Ecodeal, 2019)

3. Relatório do desempenho ambiental 2021 (Ecodeal, 2022)

4. Caracterização qualitativa dos lixiviados (extrato do relatório síntese do aterro de 2021).

5. Guias de receção das águas residuais 2021 e 2022

6. Declaração da capacidade de receção futura das águas residuais (ADSA)

x) Paisagem

1. Relatório da Paisagem (EDRV, 2022)
2. Peças desenhadas 2022
3. Peças desenhadas 2023
4. Plano de encerramento da célula 4 (Ecodeal, 2016)
5. Plano de encerramento da célula 1 (Ecodeal, 2021)

xi) Peças desenhadas

xii) Património Cultural

1. Parecer sobre o Fator Património, EIA – Ecodeal

xiii) Território e Planeamento

1. Declaração da Câmara da Chamusca

xiv) Elementos considerados no aditamento e integrados no EIA decorrentes dos pedidos no âmbito da conformidade do EIA

1. Elementos considerados no aditamento e integrados no EIA (Elementos_Adicionais_230131_MC)
2. Implementação MTD's aplicáveis
3. Pedido de elementos adicionais para efeitos de conformidade do Estudo de Impacte Ambiental (EIA) (Ped Elem Adic 28_02_2023)