



PROJETO DE TRATAMENTO DE ÁGUAS RESIDUAIS

QUINTA DA BALEEIRA - PORTUGAL



Projeto

Projeto de Tratamento de Águas Residuais - Alojamento Local Quinta da Baleeira	
Data	Outubro de 2019
Produto	Etar Klaro 46 HE, Pack +C e tuneis de infiltração
Aplicação	Tratamento de águas residuais
Capacidade de tratamento	6.900L/día - 46 HE
Especificações	<ul style="list-style-type: none">• 1 Etar Klaro 46 HE• 1 Pack +C, Carbono aditivado• 20 Tuneis de infiltração num total de 6000L

Tratamento de Águas Residuais

Projeto realizado no Alojamento Local “Quinta da Baleeira” (Portugal) com uma Etar Klaro 46 HE para o tratamento de águas residuais. Este projeto inclui un modulo +C, aditivo de Carbono, para alimentação do meio biológico em épocas de baixa ocupação, evitando que este morra na ausência de matéria orgânica.





