

DATA RECEÇÃO DO PEDIDO (SIGQAS):

Nº.

/

<u>PROVENIÊNCIA</u>	CONSTATAÇÃO EM AUDITORIA <input type="checkbox"/>	SUGESTÕES INTERNAS: <input type="checkbox"/>
	EVIDÊNCIA/PROPOSTA DE DEPARTAMENTO: <input type="checkbox"/>	RECLAMAÇÃO DE CLIENTE: <input type="checkbox"/>
	MONITORIZAÇÃO: <input checked="" type="checkbox"/>	OUTRA VIA (indicar qual): <input type="checkbox"/>
	REGISTO DE OCORRÊNCIA: <input type="checkbox"/>	

A preencher caso tenha proveniência em AUDITORIA:			Auditoria Nº: _____
ÁREA AUDITADA		LOCALIZAÇÃO	
PROCESSO / REQUISITO		NORMA DE REFª.:	
NÃO CONFORMIDADE <input type="checkbox"/>	OM / OBS / NOTA <input type="checkbox"/>	Nº.	_____

DESCRIÇÃO DA CONSTATAÇÃO:			
Tipo de situação: pontual <input checked="" type="checkbox"/> continuada <input type="checkbox"/>			
<p>No âmbito da monitorização das chaminés dos motogeradores e queimadores de emergência do Centro Eletroprodutor de Biogás de Palmela, no Motor 1, verificou-se que as concentrações acima dos VLE, nomeadamente os COVNM e o SO2. No entanto, como a nossa atividade se enquadra no Ponto 1) do artigo 24.o do Decreto-lei nº 39/2018, de 11 de junho, e encontrando-se esta a funcionar a capacidade nominal durante a amostragem, a fonte de emissão não esta sujeita ao cumprimento de um VLE fixado para um determinado poluente.</p> <p>Enquadramento TUA 20180123000294-EA</p>			
DATA:		RUBRICA:	

CORREÇÕES:	RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO

DATA:		RUBRICA(S):	

Nº.	/
-----	---

IDENTIFICAÇÃO DE CAUSAS ¹ (Resultado da Investigação sobre as quais terão de ser definidas Ações):			
<p>Até 2022, não existiam registo de ultrapassagem do VLE aplicável a este parâmetro. Na amostragem realizada em dezembro de 2022, é que se verificou um desvio nos resultados de Dióxido de Enxofre (SO₂) e Compostos Orgânicos Voláteis Não Metânicos (NMVOC):</p> <p>A proveniência destes compostos, poderá estar a associada ao processo de combustão do motor(mistura).</p> <ul style="list-style-type: none">• Câmaras de combustão apresentam um desgaste anormal.• Motor tem um consumo anormal de óleo face aos atestos de óleo realizados, o que pode indicar uma situação anómala.			
DATA:		RUBRICA:	

DESCRIÇÃO DAS AÇÕES (decorrentes da Análise de Causas):	RESPONSÁVEL PELA IMPLEMENTAÇÃO	DATA PREVISTA PARA CONCLUSÃO
<p>1. Para o processo de combustão no motogerador 1, foi efetuadas uma auditoria de diagnóstico e uma endoscopia ao motor M1, pelo fabricante dos motores (MWM) com um conjunto de trabalhos associados:</p> <ul style="list-style-type: none">- Inspeção desses componentes do motor, que podem ser acessados, sem realizar uma desmontagem importante, ou seja, uma inspeção visual.- Inspeção endoscópica de todos os cilindros para verificar o estado das camisas, cabeçotes e válvulas.- Examinar o TEM CONTROL SYSTEM, verificação de operação, alarmes ativos, etc.	AAB Prestador de serviços	Relatórios: 31.01.2023 23.05.2023

¹ As Oportunidades de Melhoria e Sugestões Internas dispensam o preenchimento.

