Empresa Couro Azul - Indúdtria e Comércio de Couros, SA			
Morada	Alcanena		
Nº Contribuinte	501 770 046		

## Portaria n.º 221/2018, de 1 de Agosto Artigo 7.º - Comunicação da informação anual

ANEXO V

1 — O reporte anual deve conter no mínimo a seguinte informação:

## a) Ano (ano a que se refere a informação);

2023

b) Horas de funcionamento (total de horas de funcionamento anual, incluindo períodos de arranque e paragem);

Fonte Fixa / Nº Cadastro	Designação	Horas de funcionamento anual (h)
FF01	Caldeira Fuelóleo	6768
FF02	MP 46 ( desativada em Julho )	489,65
FF03	MP 48	723,9
FF04	MP 330 ( iniciou em Setembro )	226
FF05	MP 181	1390
FF06	MP 183	959,4
FF07	MP 243	320,4

c) Relatórios de calibração dos equipamentos de medição utilizados para efeitos de monitorização em contínuo. Não Aplicável

## d) Combustíveis utilizados:

Combustivel	Consumo Total (ton)	Teor médio ponderado Enxofre (%)	Teor médio ponderado Cinzas (%)			
Tipo de combustível por categoria (¹)	Consumo total anual	Valor médio anual do teor médio pon- derado de enxofre no combustível consumido.	Valor médio anual do teor médio pon- derado de cinzas no combustível consumido.			

<sup>(\*)</sup> Categorias de combustiveis: biomassa, lenhite, carvão, turfa e outros combustiveis sólidos (identificar), gasõleo e combustiveis líquidos exceto o gasõleo (identificar), gás natural e combustiveis gasõeso exceto o gás natural (identificar).

Tipo de Combustível	Consumo Total (ton)	Teor médio ponderado de enxofre (%)	Teor médio ponderado de cinzas (%)
Biomassa	0		
Lenhite	0		
Carvão	0		
Turfa	0		
Outros comb. Sólidos	0		
Gasóleo	0		
Fuelóleo	372,20	1	0,022
Gás Natural	0		
Gás Propano (GPL)	0		

e) Emissões anuais totais de poluentes atmosféricos —Massa total de poluente emitido (ton/ano), obtida através de monitorização em contínuo,

ou no caso de não existir, determinada através de medições pontuais:

i) Dióxido de enxofre (SO2);

ii) Óxido de azoto (NOx);

iii) Partículas (PTS);

iv) Monóxido de carbono (CO);

	Dados	s Relatorios enviados a CCDRLVI						
		Caldeira Fuelóleo	RELATÓRIO de ENSAIO n.º 15439 COA ci01 v1.1 ( 24-08-2023 ) e RELATÓRIO de ENSAIO nº 15753 COA ci01 v1.1 ( 04-01-2024 )					
		MP 46	Desativada em Julho 2023					
		MP 48	RELATÓRIO de ENSAIO n.º 15439 COA xs03 v1.1 ( 24-08-2023 )					
		MP 330	Entrou em funcionamento em final de Setembro 2023 / Vai fazer 1ª monitorização em Maio 2024					
		MP 181	RELATÓRIO de ENSAIO n.º 15439 COA xs01 v1.1 ( 25-08-2023 )					
		MP 183	RELATÓRIO de ENSAIO n.º 15439 COA xs02 v1.1 ( 25-08-2023 )					
		MP243	RELATÓRIO de ENSAIO n.º 15439 COA xs04 v1.1 ( 25-08-2023 )					

				Dióxido de enxofre (SO2)		Óxidos de azoto (NOx)		Partículas (Pts)		Monóxido de carbono (CO)	
Fonte Fixa / № Cadastro	Designação	Horas de funcionamento anual (h)	Tipo de monitorização	V.médio kg/h	V.médio ton/ano	V.médio kg/h	V.médio ton/ano	V.médio kg/h	V.médio ton/ano	V.médio kg/h	V.médio ton/ano
	Caldeira	6768	Pontual	2,0	13,536	1,71	11,57328	0,074		0,020	0,13536
FF01	Caldeira	0708	Pontual	1,5	0	1,4	0	0,11		0,039	0
FF02	MP 46	489,65	Pontual					0	0		
FF03	MP 48	723,9	Pontual					0,11	0,079629		
FF04	MP 330	226	Pontual					0,00	0		
FF05	MP 181	1390	Pontual					0,03	0,0417		
FF06	MP 183	959,4	Pontual					0,03	0,028782		
FF07	MP 243	320,4	Pontual					0,01	0,003204		
Total				1	3,54	11	,57	0,:	150		0,1354

f) Número de horas de funcionamento dos geradores de emergência, de acordo com a alínea h) do artigo 8.º do Decreto -Lei n.º 39/2018, de 11 de junho

Geradores de	Horas de funcionamento anual (h)						
emergência	noras de funcionamento andar (ii)						
280	00:39						