

INDÚSTRIA DE FUTURO

Roteiro para a Introdução dos Gases Renováveis no Setor Industrial Nacional

Concelho: Alcácer do Sal

Actividade: Fabricação de artigos de borracha e de matérias plásticas

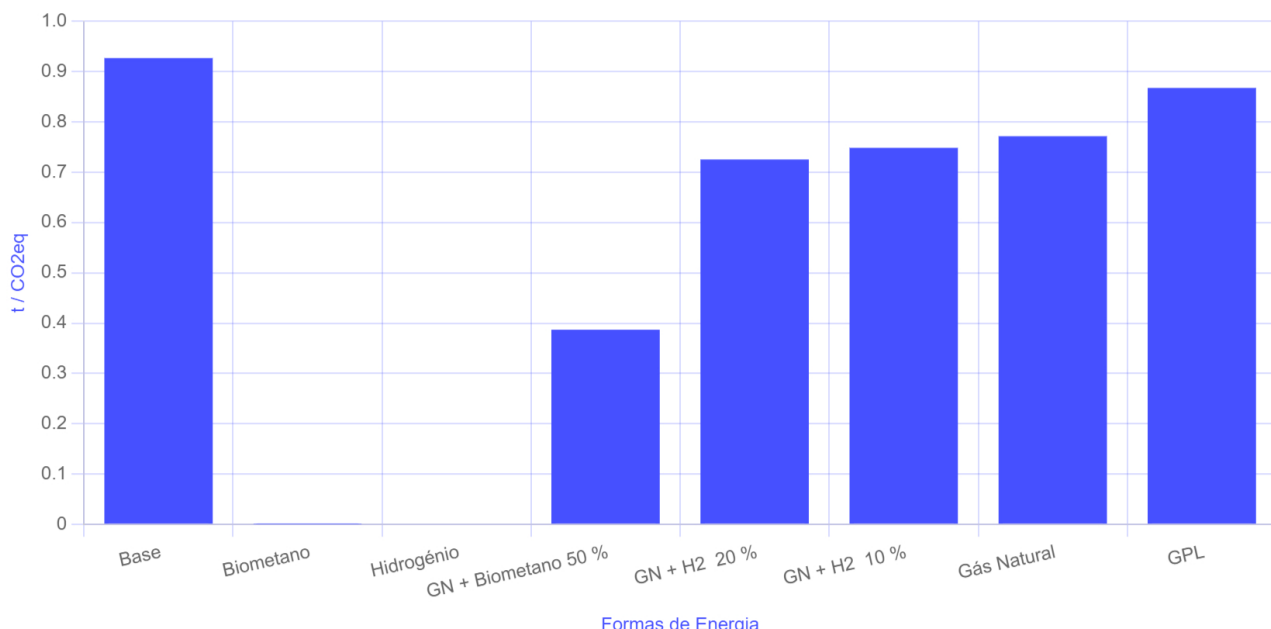
Data: 03/08/2023

Geral

Análise Geral

Aqui estão representados os resultados gerais da sua simulação. A primeira linha corresponde às atuais emissões em termos de CO₂ equivalentes dos seus combustíveis, que denominamos de cenário base. Em seguida, são apresentadas fontes de energia alternativas aos seus combustíveis, incluindo as emissões correspondentes e o impacto da descarbonização se estas fossem utilizadas nos seus equipamentos.

Cenário	Emissões (ton CO ₂ /ano)	Descarbonização (%)
Base	0,93	-
Biometano	0,00	99,85
Hidrogénio	0,00	100,00
GN + Biometano 50 %	0,39	58,31
GN + H ₂ 20 %	0,72	21,76
GN + H ₂ 10 %	0,75	19,27
Gás Natural	0,77	16,78
GPL	0,87	6,41



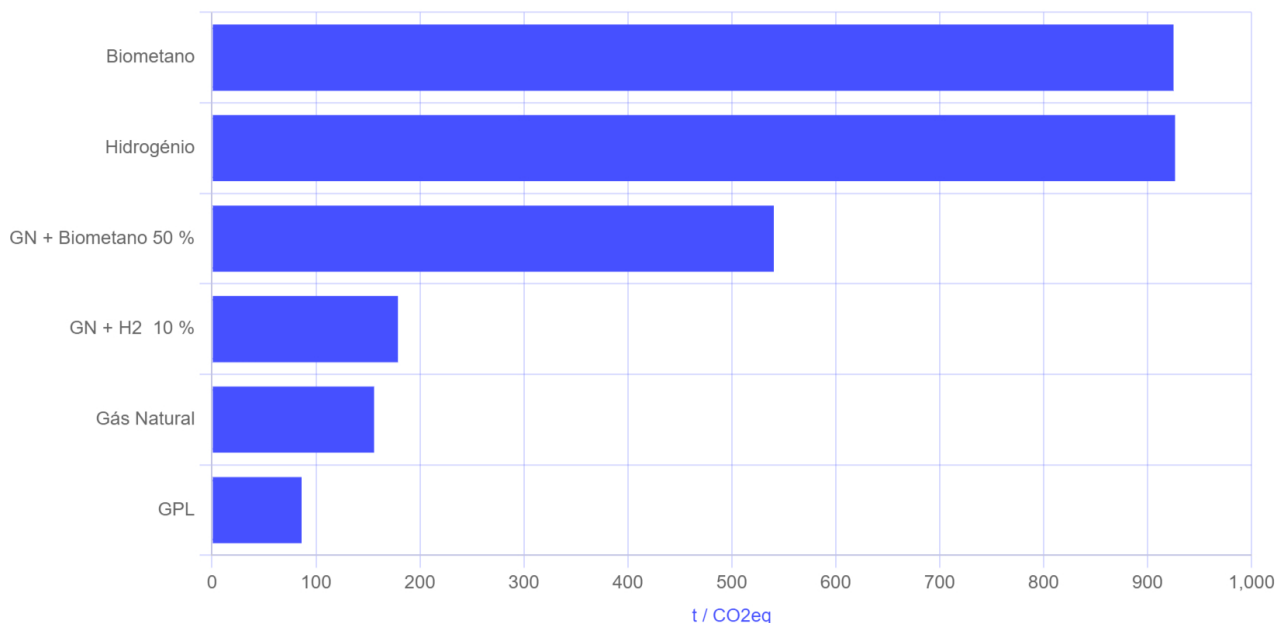
01. Caldeira

Análise Individualizada

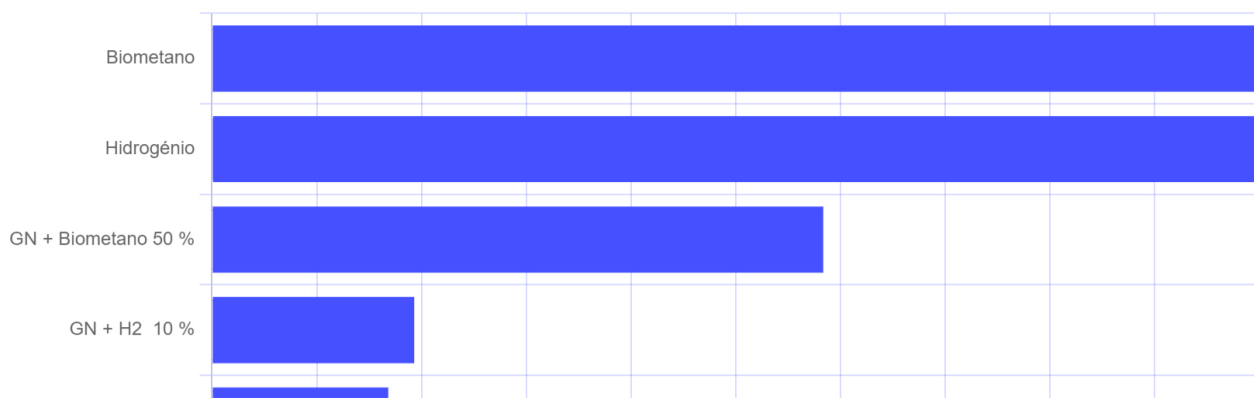
Aqui são apresentados os consumos estimados do seu equipamento para diferentes combustíveis alternativos ao cenário base. Porém, é importante ressaltar que alguns resultados podem ser meramente ilustrativos, sendo necessário considerar outros fatores antes de tomar qualquer decisão.

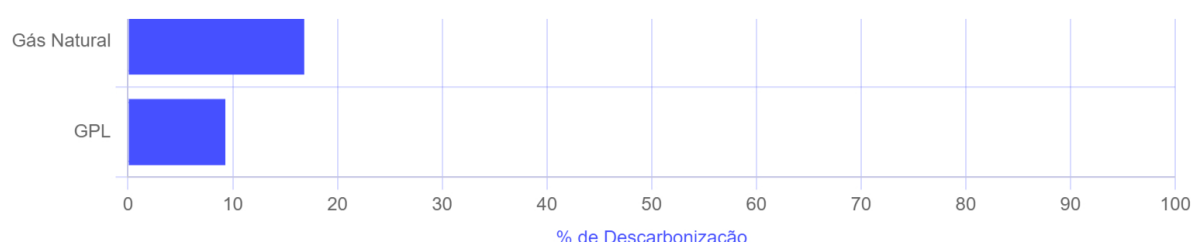
Equipamento	Consumo Base	Unidade	Combustível	Consumo cenário (kWh/ano)	Combustível
Caldeira	4577	kWh/ano	Gás Natural	3809,08	Biometano
				3809,08	Hidrogénio
				3809,08	GN + Biometano 50 %
				3809,08	GN + H2 10 %
				3809,08	Gás Natural
				3693,65	GPL
				3809,08	Nafta

Emissões Evitadas pelos Gases de Origem Renovável



Descarbonização por diferentes formas de Energia





Cenário	Emissões (ton CO2/ano)	Descarbonização (%)
Base	0,93	-
Biometano	0,00	99,85
Hidrogénio	0,00	100,00
GN + Biometano 50 %	0,39	58,31
GN + H2 10 %	0,75	19,27
Gás Natural	0,77	16,78
GPL	0,87	6,41

