

INDÚSTRIA DE FUTURO

Roteiro para a Introdução dos Gases Renováveis no Setor Industrial Nacional

Concelho: Alenquer

Actividade: Fabricação de produtos farmacêuticos de base e de preparações farmacêuticas

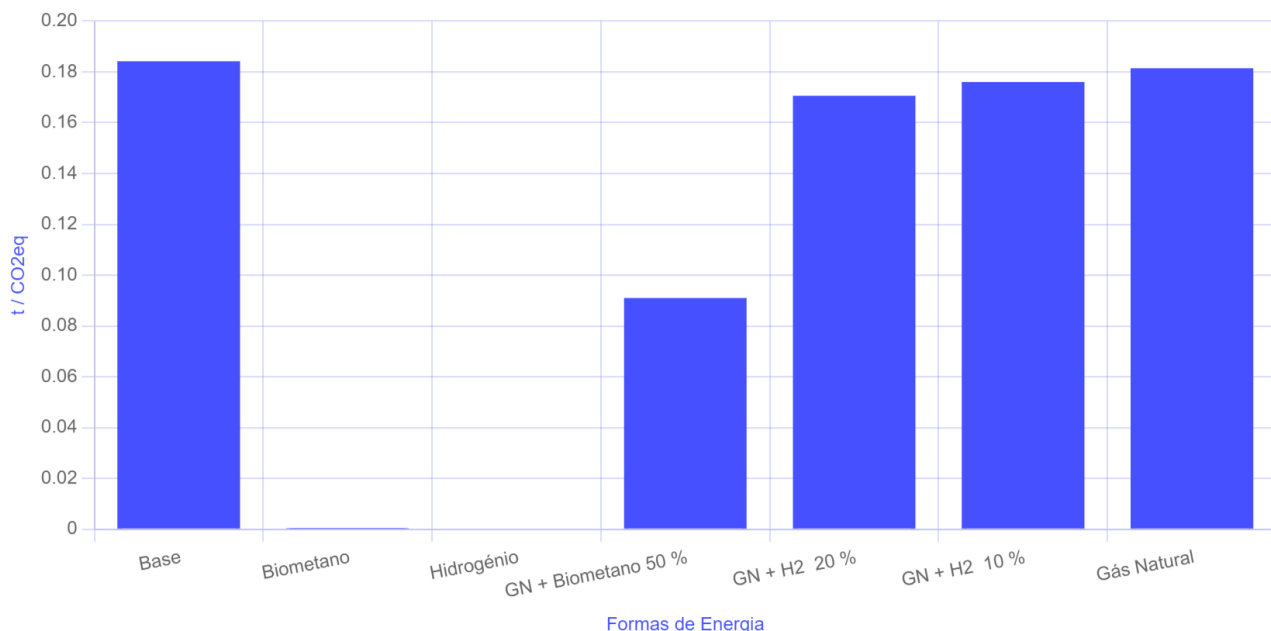
Data: 19/09/2023

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	0,18	-
Biometano	0,00	99,82
Hidrogénio	0,00	100,00
GN + Biometano 50 %	0,09	50,66
GN + H ₂ 20 %	0,17	7,40
GN + H ₂ 10 %	0,18	4,45
Gás Natural	0,18	1,50



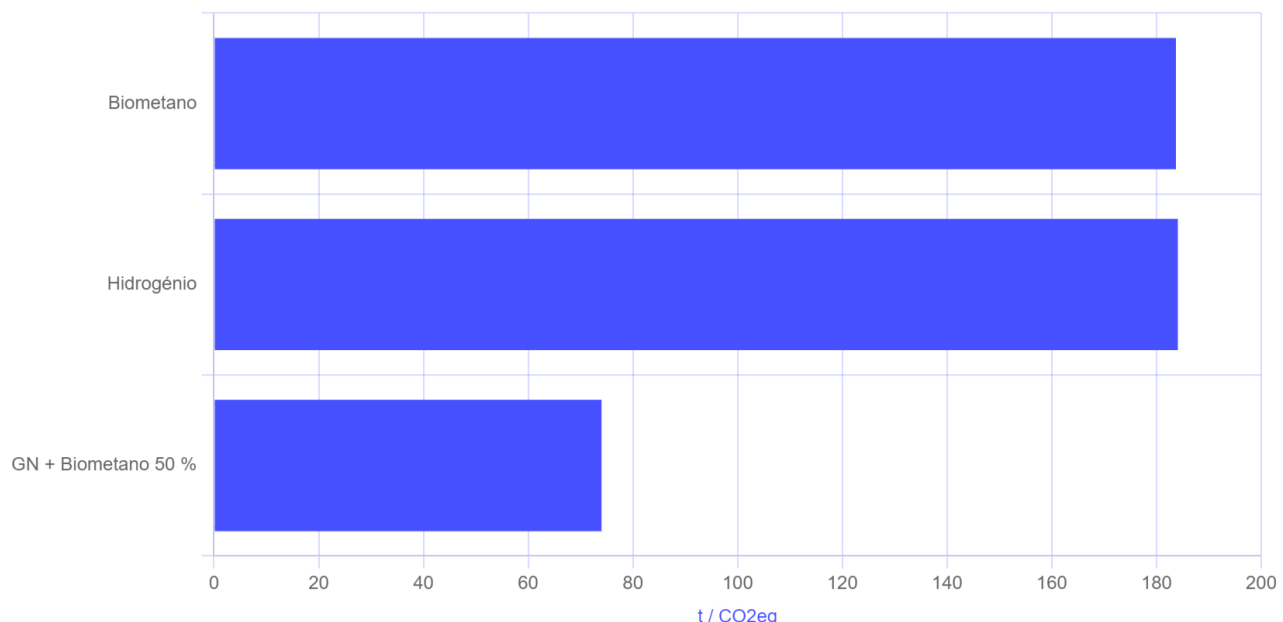
01. Caldeira

Análise Individualizada

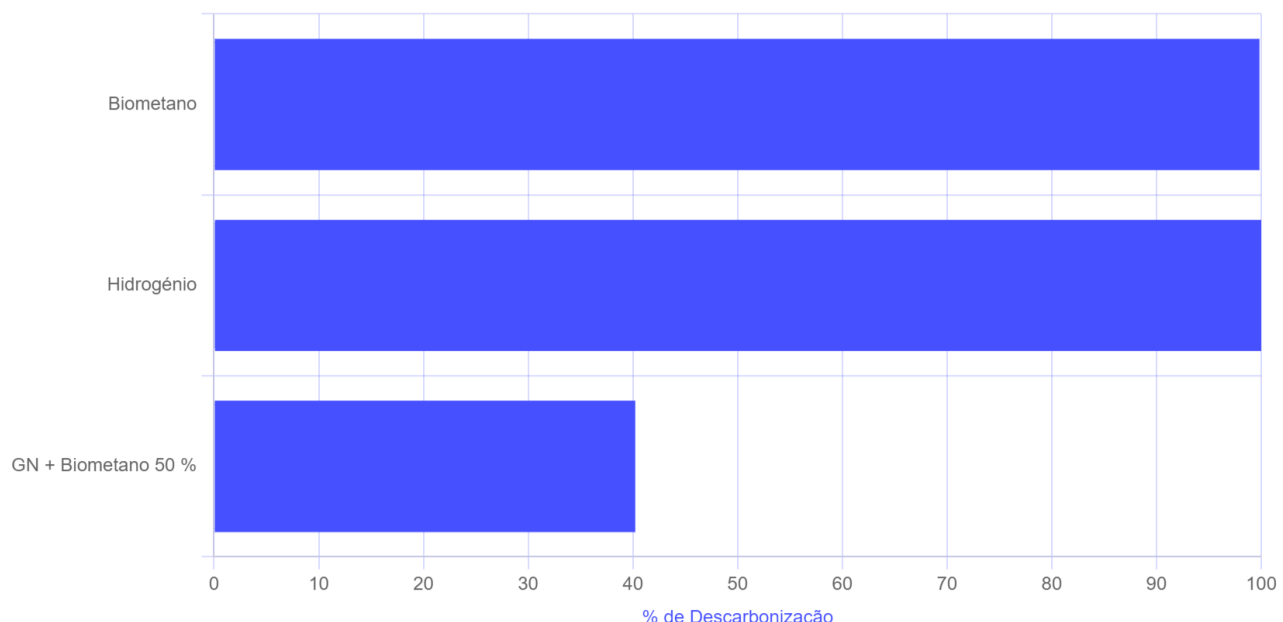
Aqui são apresentados os consumos estimados do seu equipamento para diferentes combustíveis alternativos ao cenário base. Porém, é importante ressaltar que alguns resultados podem ser meramente ilustrativos, sendo necessário considerar outros fatores antes de tomar qualquer decisão.

Equipamento	Consumo Base	Unidade	Combustível	Consumo cenário (kWh/ano)	Combustível
Caldeira	1000	kWh/ano	Eletricidade		

Emissões Evitadas pelos Gases de Origem Renovável



Descarbonização por diferentes formas de Energia



Cenário	Emissões (ton CO2/ano)	Descarbonização (%)
Base	0,18	-
Biometano	0,00	99,82
Hidrogénio	0,00	100,00
GN + Biometano 50 %	0,09	50,66
GN + H2 10 %	0,18	4,45
Gás Natural	0,18	1,50

