

INDÚSTRIA DE FUTURO

Roteiro para a Introdução dos Gases Renováveis no Setor Industrial Nacional

Concelho: Alcanena

Actividade: Indústria do vestuário

Data: 19/06/2024

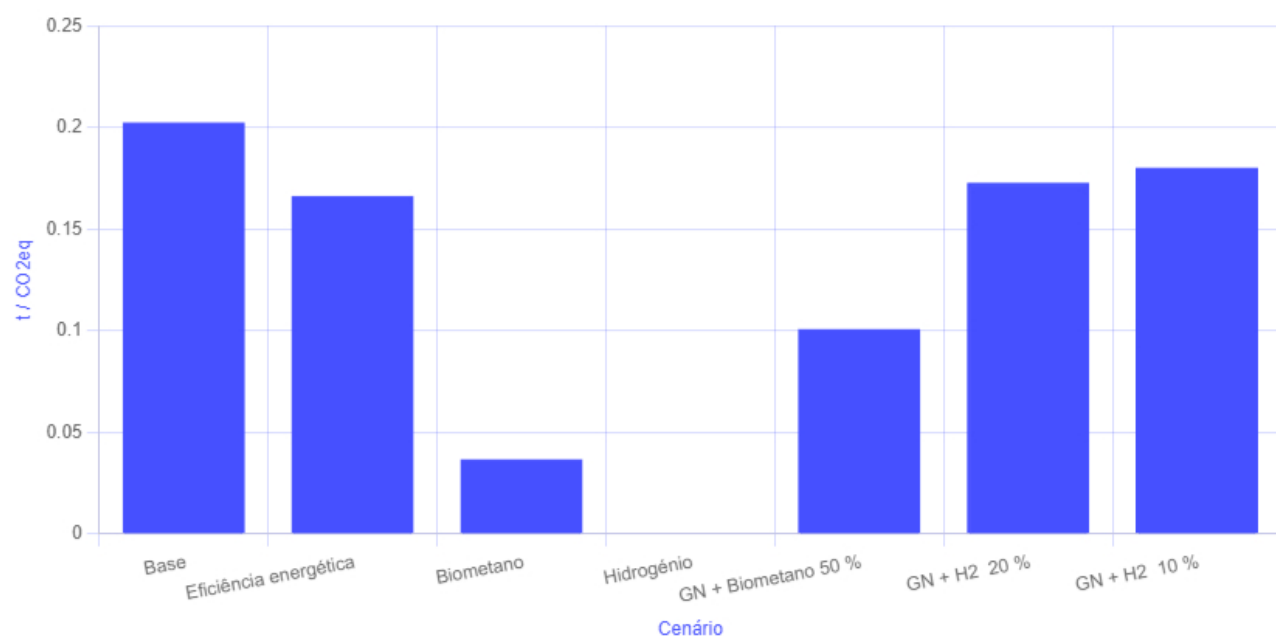
Geral

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	0,20	-
Eficiência energética	0,17	17,87
Biometano	0,04	81,85
Hidrogénio	0,00	100,00
GN + Biometano 50 %	0,10	50,22
GN + H ₂ 20 %	0,17	14,63
GN + H ₂ 10 %	0,18	10,96

Consumos (kWh/ano) com Gases de Origem Renovável

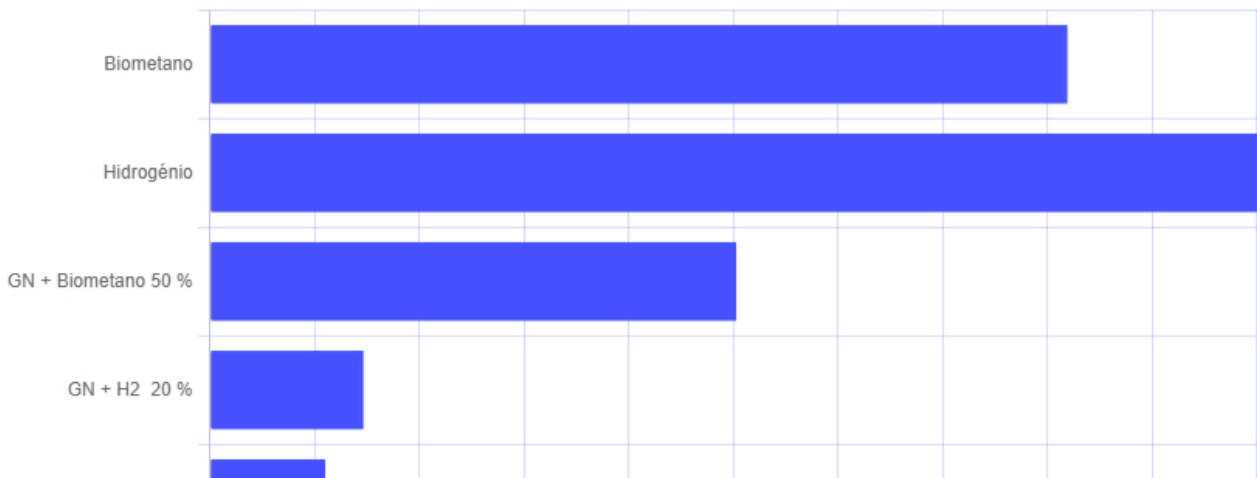
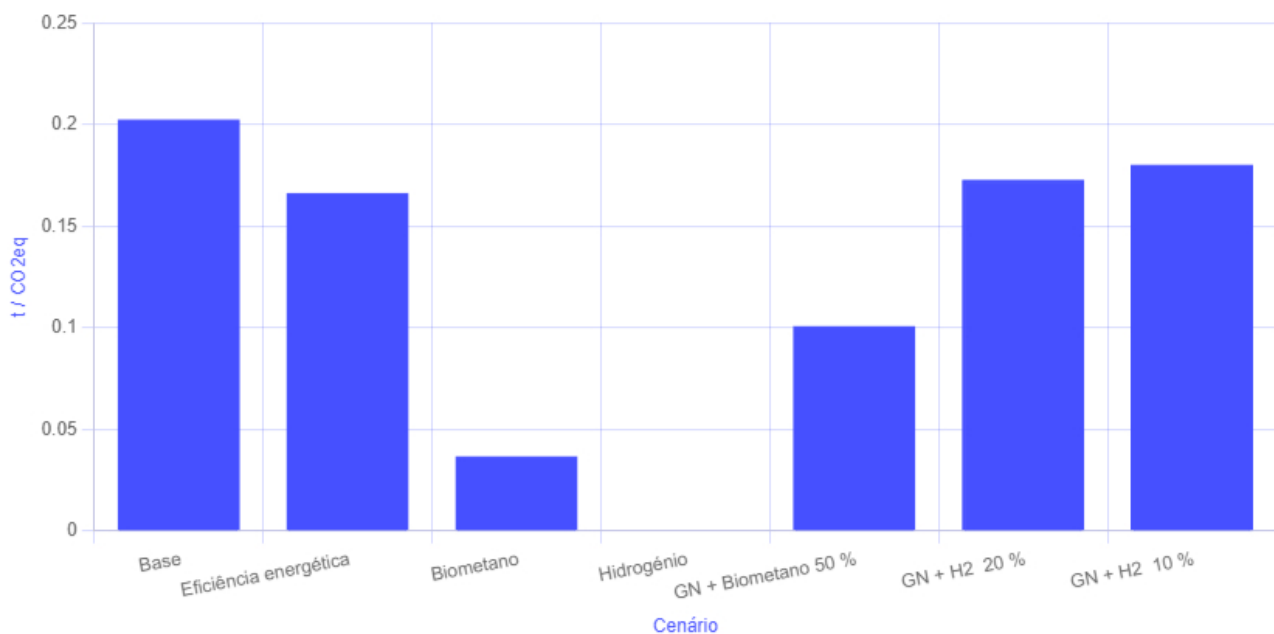


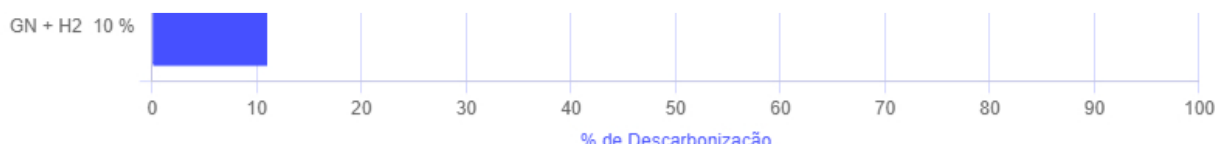
01. Caldeira

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.

Cenário	Emissões (ton CO2/ano)	Descarbonização (%)
Base	0,20	-
Eficiência energética	0,17	17,87
Biometano	0,04	81,85
Hidrogénio	0,00	100,00
GN + Biometano 50 %	0,10	50,22
GN + H2 20 %	0,17	14,63
GN + H2 10 %	0,18	10,96





Consumos (kWh/ano) com Gases de Origem Renovável

Equipamento	Consumo Base	Unidade	Combustível	Consumo cenário (m3/ano)	Combustível
Caldeira	1.000	kWh/ano	Gás Natural	98,34	Biometano
				306,30	Hidrogénio
				92,29	GN + Biometano 50 %
				101,55	GN + H2 20 %
				93,11	GN + H2 10 %

Potenciais Medidas de Eficiência Energética

Apresentamos, de maneira genérica, medidas que podem ser implementadas no seu equipamento com o objetivo de reduzir o consumo. É importante ressaltar que a eficácia da implementação de cada medida pode variar de acordo com cada caso específico. Além disso, é possível que existam outras medidas que não foram abordadas aqui. Para uma análise mais completa, recomendamos que entre em contato com a nossa equipa.

Caldeira
▪ Controle de combustão
▪ Isolamento térmico
▪ Recuperação de calor dos gases de exaustão
▪ Manutenção regular
▪ Uso de economizadores de energia
▪ Otimização da carga de trabalho
▪ Monitoramento e controle automatizado
▪ Uso de queimadores de alta eficiência
▪ Tratamento da água de alimentação
▪ Capacitação da equipe Enriquecimento do ar de combustão (H2+O2)
▪ Uso de resistências de alta eficiência (elétricos)

Equipamento	Consumo Base	Unidade	Consumo após Eficiência Energética (kWh)	Poupança estimada (kWh)	Poupança estimada (€)	Redução emissões (%)
Caldeira	1.000	kWh/ano	821,26	178,74	35,75	17,87