



Visita dos alunos IEFP

O volume de água fornecido à rede pública de distribuição de água da cidade do Porto Novo foi, em março, de 22.834 m<sup>3</sup>, registo praticamente igual comparativamente ao mesmo mês do ano anterior. O volume fornecido a camiões autotanque foi de 2.074 m<sup>3</sup>, representando 8% do total.

No 1º Trimestre, o volume fornecido é de 65.504 m<sup>3</sup>, o que representa uma queda de 13% em relação ao mesmo período do ano 2024 e se explica pela redução de perdas técnicas e comerciais na rede de distribuição da cidade. Em termos absolutos, nos três primeiros meses do ano foi poupado um volume de 9.732 m<sup>3</sup> em comparação com o ano passado.

O caudal médio diário foi de 737 m<sup>3</sup>/dia, valor 0,5% superior ao registado em fevereiro. A média do 1º trimestre é de 724 m<sup>3</sup>/dia, 21% acima do caudal “take or pay” de 600 m<sup>3</sup>/dia.

Em março, a produção da IDAM foi de 21.161 m<sup>3</sup>, tendo no conjunto do 1º Trimestre ascendido a 66.920 m<sup>3</sup>. O caudal diário de produção neste período é de 744 m<sup>3</sup>/dia, pelo que o fator de carga mantém-se em 74%.

No mês de março, o consumo de energia eléctrica foi de 59 MWh, valor 22% inferior comparativamente ao registado no mesmo mês do ano anterior. A central solar fotovoltaica atingiu um recorde mensal de 10,02 MWh, valor que representa 17% do

total. Nos três primeiros meses do ano, o consumo de electricidade atingiu os 165 MWh, o que significa uma redução de 26% em comparação com idêntico período do ano anterior.

O preço neto unitário foi de 186 CVE/m<sup>3</sup>, valor igual ao praticado no mesmo mês de 2024. O preço médio anual de 2025 fica no valor de 187 CVE/m<sup>3</sup> sendo 24% inferior (-58 ECV/m<sup>3</sup>) ao montante de 245,20 CVE referente ao menor escalão (<6m<sup>3</sup>/mês) da tarifa “doméstica” de distribuição aos consumidores finais.

A faturação mensal foi de 4,24 milhões de escudos (4,58 milhões incluído IVA), montante praticamente igual ao faturado em março de 2024.

No dia 25 de março, no âmbito das comemorações do Dia Mundial da Água 2025, a IDAM recebeu a visita dos alunos e formadores do curso de controlo de qualidade da #água nível 5 do Instituto de Emprego e Formação Profissional (IEFP).

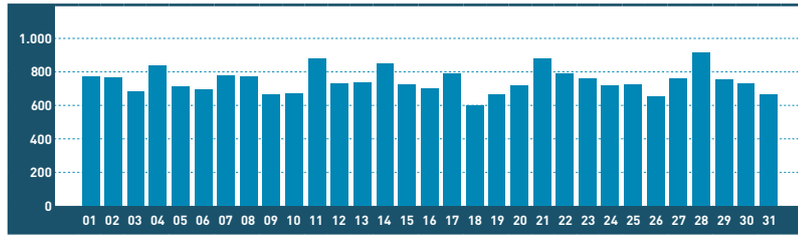
A Central Solar Fotovoltaica de Monte Trigo produziu 4,38 MWh de energia eléctrica em março, acumulando 12,74 MWh no 1º Trimestre, representando este valor um incremento interanual de 33%. A central da casa do gelo produziu em março 1 MWh, sendo de salientar que em 2024 esta infraestrutura forneceu 54.308 Kg de gelo para a atividade piscatória.

# DADOS DE EXPLORAÇÃO

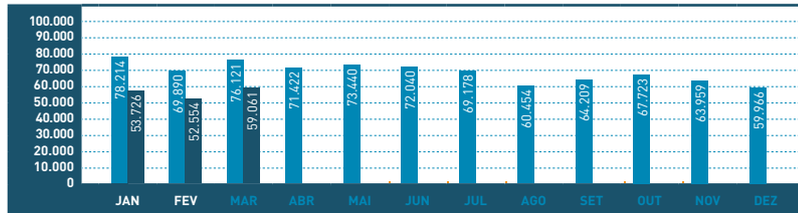
## PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO MENSAL

AD 2025 (m³)	2025		Média Diária (m³/dia)
	Produção	Distribuição	
JAN	23.171	22.153	715
FEV	20.588	20.517	733
MAR	23.161	22.834	737
ABR	•	•	•
MAI	•	•	•
JUN	•	•	•
JUL	•	•	•
AGO	•	•	•
SET	•	•	•
OUT	•	•	•
NOV	•	•	•
DEZ	•	•	•
<b>TOTAL</b>	<b>66.920</b>	<b>65.504</b>	<b>724</b>
m³/mês	22.307	21.835	21%
m³/dia	744	1.110	
(m³/hab-dia)		0,111	

## VOLUMES DIÁRIOS FORNECIDOS (m³)



## CONSUMO DE ENERGIA ELÉCTRICA (kWh)



## FORNECIMENTO

Forneçimento	vol. mês (m³)	vol. ano (m³)	(%)
Rede Pública	20.760	60.050	92%
Auto-tanque	2.074	5.454	8%

## PRODUÇÃO POR UNIDADE

Unidade	Horas / Mês	Horas / Ano	Nº Paragens Mês	Nº Paragens Ano	Disponibilidade Mês	Disponibilidade Ano	Produção Mês (m³)	Produção Ano (m³)
R01	448	1.447	7	18	60%	67%	8.757	27.975
R02	740	2.015	2	13	99%	93%	14.404	39.125

## EVOLUÇÃO ANUAL DO VOLUME FORNECIDO NO 1º TRIMESTRE (m³)

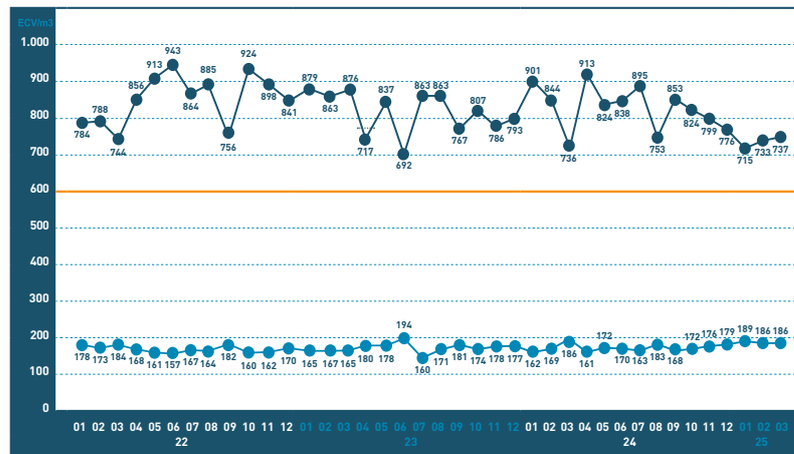


# DADOS ECONÓMICOS

## VOLUME DE NEGÓCIOS / PREÇO MÉDIO MENSAL

2025 (CVE)	AD	IVA	TOTAL	Preço Médio Neto (€/m³)
JAN	4.196.721	335.738	4.532.459	189
FEV	3.820.442	305.635	4.126.078	186
MAR	4.236.757	338.941	4.575.697	186
ABR	•	•	•	•
MAI	•	•	•	•
JUN	•	•	•	•
JUL	•	•	•	•
AGO	•	•	•	•
SET	•	•	•	•
OUT	•	•	•	•
NOV	•	•	•	•
DEZ	•	•	•	•
<b>TOTAL</b>	<b>12.253.920</b>	<b>980.314</b>	<b>13.234.234</b>	<b>187</b>

## DEMANDA MÉDIA DIÁRIA / PREÇO MÉDIO MENSAL



sesam~er  
13 Anos de Energia  
100% Renovável

+485 MWh  
DE ENERGIA LIMPA PRODUZIDA  
- 142.398 litros  
DE GASÓLEO CONSUMIDOS!  
- 376 toneladas  
DE GÁS CO2 EMITIDO!

