



Posto de Recarga de Viaturas Elétricas da IDAM de Porto Novo

O volume fornecido à rede pública de distribuição de água da cidade do Porto Novo foi em janeiro de 22.153 m³, valor 21% inferior comparativamente ao mesmo mês do ano passado. Esta diminuição deve-se à redução das perdas técnicas e à menor temperatura ambiental. O volume fornecido a camiões autotanque foi de 1.813 m³, 8% do total.

O caudal médio diário foi de 715 m³/dia, valor 8% inferior ao registado em dezembro e 19% acima do caudal “take or pay” de 600 m³/dia.

A produção da IDAM foi de 23.171 m³, com um caudal diário de 747 m³/dia e, consequentemente, com um fator de carga de 75%.

No mês de janeiro, o consumo de energia eléctrica foi de 54 MWh, valor 31% inferior ao registado no mesmo mês do ano anterior. A central solar fotovoltaica produziu 6,81 MWh, o que representa 13% do total. Devido a uma série de ocorrências na rede eléctrica pública, a energia consumida foi auto-gerada na central eléctrica autónoma entre os dias 17 e 24 de janeiro. Neste período, a central eléctrica autónoma produziu 10.621 kWh, ou seja, 20% do total mensal.

A Agência Reguladora Multisectorial da Economia (ARME) atualizou as tarifas de electricidade para o consumidor final fornecida pela Empresa de Distribuição de Electricidade de Cabo Verde (EDEC), a partir de 1 de janeiro deste ano e a vigorar até 30 de junho de 2025. No que diz respeito à tarifa em Média Tensão (MT), a consumida pela IDAM de Porto Novo registou uma diminuição de 16,8% e ficando 25,20 ECV/kWh (27,22 ECV/kWh com IVA incluído).

O preço neto unitário foi de 189 CVE/m³, valor 17% acima do praticado no mesmo mês de 2024. O preço médio anual de 2024 ficou nos 172 CVE/m³, sendo 23% inferior (-56 ECV/m³) ao montante de 245,20 CVE referente ao menor escalão (<6m³/mês) da tarifa “doméstica” de distribuição aos consumidores finais.

A faturação mensal foi de 4,20 milhões de escudos (4,53 milhões incluído IVA), sendo 7% menor do que o faturado em janeiro de 2024.

O posto de recarga de viaturas eléctricas da IDAM, forneceu 2.253 kWh em 2024, primeiro ano completo de funcionamento, em 120 sessões de recarga, evitando-se assim a combustão de 636 litros de combustíveis e a emissão de 1.739 Kg de gás CO₂ à atmosfera.

A empresa intermunicipal Águas de Santo Antão SA (AdSA) terminou o seu primeiro ano de atividade, tendo abastecido 150 mil m³ de água potável aos municípios de Porto Novo e Paul sendo que, em Ribeira Grande, serão emitidas as primeiras faturas em fevereiro.

A empresa francesa denominada SADE, especializada na construção e manutenção de redes de água potável e águas residuais, é a adjudicatária da construção da nova rede de esgotos e da ETAR do Porto Novo, tendo previsto o início das obras nos próximos meses.

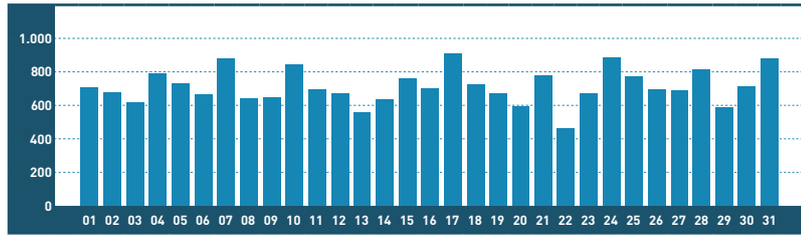
A Central Solar Fotovoltaica de Monte Trigo produziu, em janeiro, 4,30 MWh de energia eléctrica, tendo a Central da Casa de Gelo produzido 0,94. Os módulos fotovoltaicos e as estruturas para a ampliação da central de Monte Trigo já se encontram em Porto Novo.

DADOS DE EXPLORAÇÃO

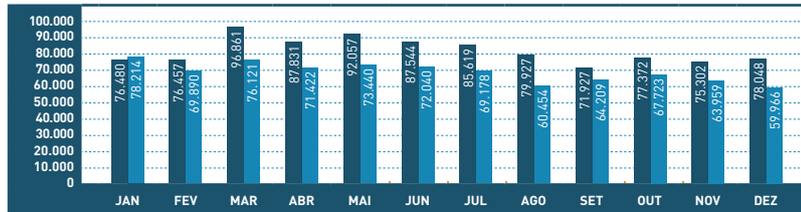
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO MENSAL

AD 2024 (m³)	2024		Média Diária (m³/dia)
	Produção	Distribuição	
JAN	23.171	22.153	715
FEV	.	.	.
MAR	.	.	.
ABR	.	.	.
MAI	.	.	.
JUN	.	.	.
JUL	.	.	.
AGO	.	.	.
SET	.	.	.
OUT	.	.	.
NOV	.	.	.
DEZ	.	.	.
TOTAL	23.171	22.153	60
m³/mês	23.171	22.153	-90%
m³/dia	747	715	
(m³/hab-dia)		0,006	

VOLUMES DIÁRIOS FORNECIDOS (m³)



CONSUMO DE ENERGIA ELÉTRICA (kWh)



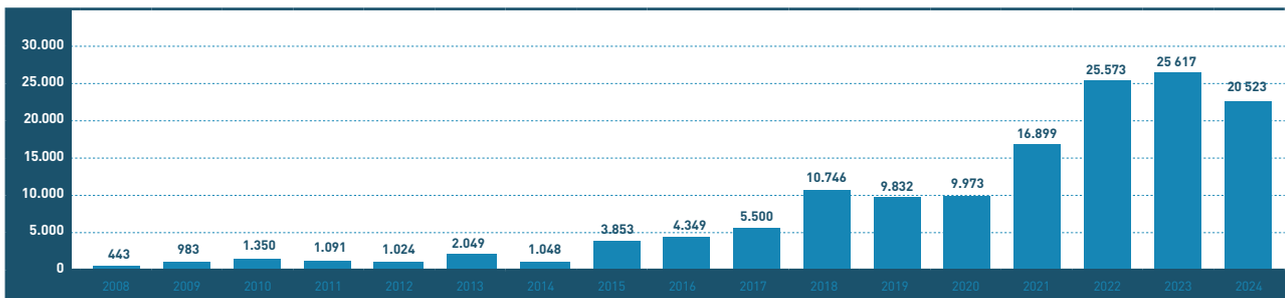
FORNECIMENTO

Forneçimento	vol. mês (m³)	vol. ano (m³)	(%)
Rede Pública	20.340	20.340	92%
Auto-tanque	1.813	1.813	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)
RO1	462	462	8	8	62%	62%	9.375	9.375
RO2	692	692	9	9	93%	93%	13.796	113.976

VOLUMES ANUAIS FORNECIDOS A AUTO-TANQUES (m³)

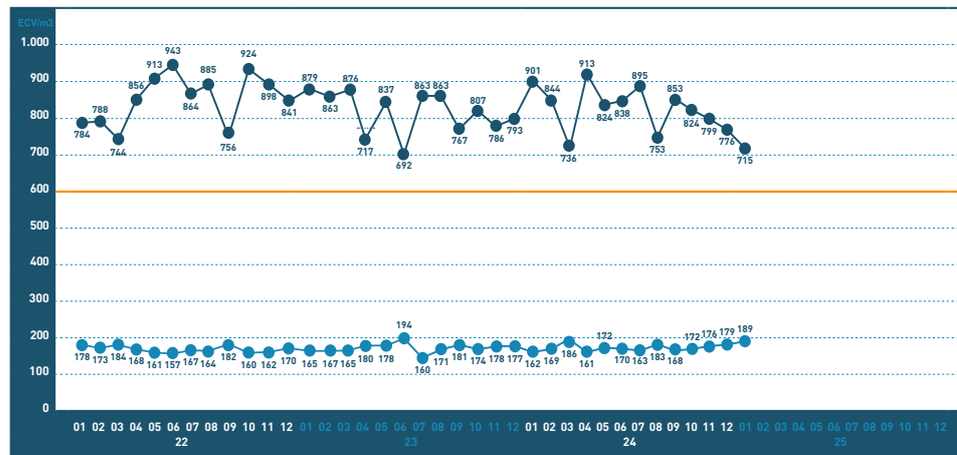


DADOS ECONÓMICOS

VOLUME DE NEGÓCIOS / PREÇO MÉDIO MENSAL

2024 (CVE)	AD	IVA	TOTAL	Preço Médio Neto (CVE/m³)
JAN	4.196.721	335.738	4.532.459	189
FEV
MAR
ABR
MAI
JUN
JUL
AGO
SET
OUT
NOV
DEZ
TOTAL	4.196.721	335.738	4.532.459	189

DEMANDA MÉDIA DIÁRIA / PREÇO MÉDIO MENSAL



sesam~er
13 Anos de Energia
100% Renovável

+ 442 MWh
DE ENERGIA LIMPA PRODUZIDA
- 130.096 litros
DE GASÓLEO CONSUMIDOS!
- 344 toneladas
DE GÁS CO2 EMITIDO!

