

No dia 15 de maio, foi efetivamente transferido pelos SAAS-PN, o serviço de distribuição de água potável da cidade do Porto Novo à empresa intermunicipal e público-privada ÁGUAS DE SANTO ANTÃO S.A. Assim, nessa data foi emitida a última factura da APN à Câmara Municipal do Porto Novo. Nos 15 anos e 10 meses e meio de vigoração do contrato de compra e venda de água, foi fornecido e facturado um volume de 3.966.929 m³ de água dessalinizada à rede pública da cidade. Neste período, a média de abastecimento foi de 684 m³/dia.

O volume de água fornecido à rede pública da cidade do Porto Novo foi, em Maio, de 25.540 m³, valor 1% inferior ao abastecido no mesmo mês do ano passado. O volume fornecido a autotanques foi de 1.650 m³.

No período janeiro-maio de 2024, o volume acumulado atingiu os 128.169 m³, o que representa um aumento interanual de 2%. Destes, 7.669 m³, equivalentes a 6% do total, foram subministrados a autotanques.

O caudal médio diário foi de 824 m³/dia, valor 10% inferior ao registo em abril. Nos cinco primeiros meses do ano, este parâmetro mantém-se em 849 m³/dia, ou seja, 41% acima do caudal “take or pay” de 600 m³/dia estabelecido no contrato de compra-venda de água junto da Câmara Municipal do Porto Novo.

A produção da IDAM foi de 27.938 m³, pelo que no acumulado de 2024, este parâmetro atingiu aos 135.894 m³. Neste período,

a média de produção diária foi de 894 m³/dia e o fator de carga situa-se em 89%.

No mês de maio, o consumo de energia eléctrica foi de 73 MWh, valor 20% inferior comparativamente ao consumo no mesmo mês do ano anterior. A central solar fotovoltaica produziu 7,89 MWh, o que representa 11% do total.

O consumo de eletricidade acumulado nos cinco primeiros meses de 2024 foi de 369 MWh, valor 14% abaixo do registado no período homólogo de 2023. A penetração das energias renováveis (42 MWh) foi de 11%.

O preço neto unitário foi de 172 CVE/m³, valor 3% abaixo do praticado no mesmo mês em 2023. O último preço unitário faturado à Câmara Municipal foi de 169 CVE/m³ e o primeiro à AdSA, de 175 CVE/m³. O preço médio anual é de 170 CVE/m³, 47% inferior (-76 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 da APN foi de 4,40 milhões de escudos (4,75 milhões incluído IVA), ou seja, 5% a menos relativamente ao faturado em maio de 2023. Destes, 2,14 milhões foram faturados à Câmara Municipal do Porto Novo, tendo sido a última fatura emitida a esta instituição. O resto, 2,26 milhões, correspondem à primeira fatura emitida à ÁGUAS DE SANTO ANTÃO S.A.

O acumulado atingiu 21,73 MECV, o que representa um aumento de 1% no registo

interanual. Deste modo, termina a etapa de 15 anos e 11 meses desde o início da atividade comercial da APN, após a assinatura do contrato de compra-venda celebrado com a Câmara Municipal que entrou em vigor no dia 1 de julho de 2008. Neste período, foram faturados 3.97 Hm³ de água potável no valor de 803,29 milhões de escudos, num promédio histórico de preço de produção da água de 207 ECV/m³.

No dia 28 de maio foi realizada a sessão da Assembleia Geral Ordinária 2024 com 100% do capital social representado. Foram aprovadas as contas do exercício 2023, o XIXº da sociedade, que apresentaram um balanço de 331,11 milhões de escudos, capital próprio de 25,35 milhões e um resultado negativo de 1.511.434 escudos, que os acionistas deliberaram destinar a resultados transitados.

Desde a última semana de maio, está aberta ao público a primeira loja de atendimento da AdSA em Porto Novo, concretamente na Av. Amílcar Cabral, na zona do Abufadouro. Porto Novo e Lajedos serão as primeiras localidades abrangidas pela nova gestora do ciclo integral da água na Ilha de Santo Antão, sendo que em agosto, o serviço será estendido ao município de Paul e em novembro, ao da Ribeira Grande.

A Central Solar Fotovoltaica de Monte Trigo produziu 4,57 MWh de energia eléctrica em maio e acumula 17,85 MWh nos primeiros 5 meses do ano 2024, valor interanual 5% superior. A Central da Casa de Gelo produziu 1,02 MWh.



Assembleia Geral Ordinária 2024



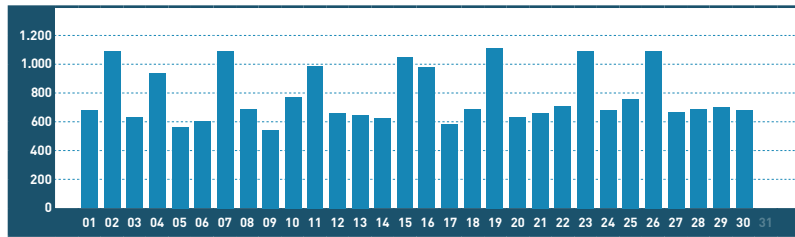
Loja de Atendimento da AdSA em Santo Antão

DADOS DE EXPLORAÇÃO

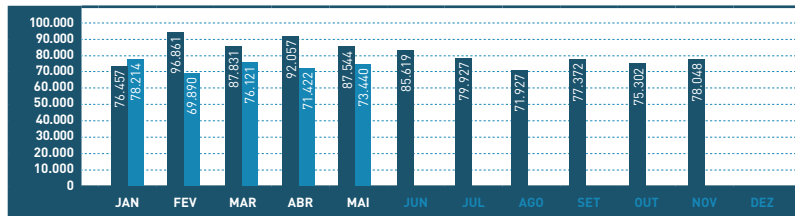
PRODUÇÃO E DISTRIBUIÇÃO MENSAL

AD 2024 (m³)	2024		Média Diária (m³/dia)
	Produção	Distribuição	
JAN	28.191	27.946	901
FEV	24.856	24.465	844
MAR	26.432	22.825	736
ABR	28.477	27.393	913
MAI	27.938	25.540	824
JUN	•	•	•
JUL	•	•	•
AGO	•	•	•
SET	•	•	•
OUT	•	•	•
NOV	•	•	•
DEZ	•	•	•
TOTAL	135.894	128.169	844
m³/mês	27.179	25.634	41%
m³/dia	894	843	
(m³/hab-dia)		0,084	

VOLUMES DIÁRIOS FORNECIDOS (m³)



CONSUMO DE ENERGIA ELÉCTRICA (kWh)



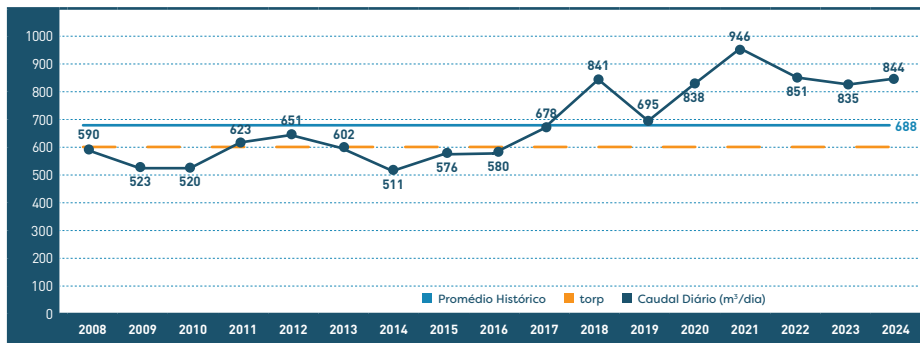
FORNECIMENTO

Forneimento	vol. mês (m³)	vol. ano (m³)	(%)
Rede Pública	23.890	120.500	94%
Auto-tanque	1.650	7.669	6%

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	719	3.608	1	7	100%	99%	14.758	75.427
RO2	722	3.325	2	29	100%	91%	13.180	60.467

EVOLUÇÃO ANUAL DO CAUDAL MÉDIO DIÁRIO (m³/dia)

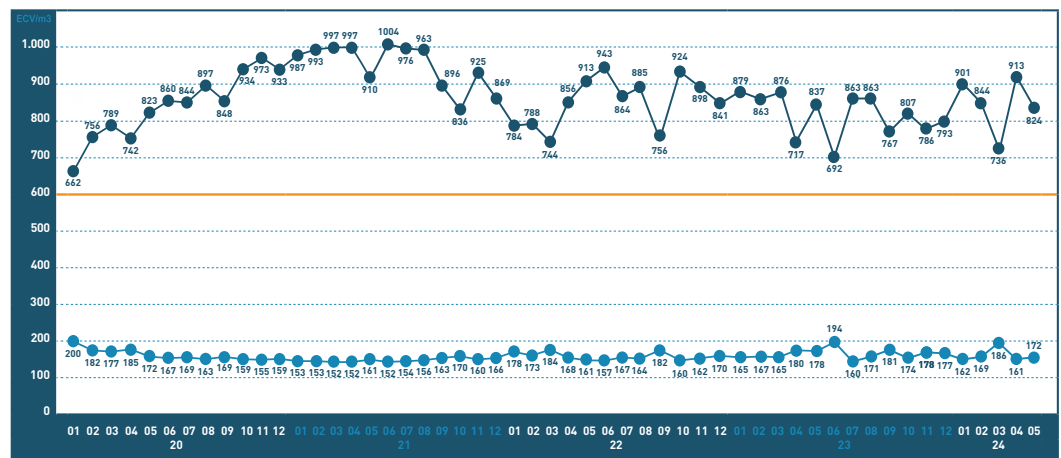


DADOS ECONÓMICOS

VOLUME DE NEGÓCIOS / PREÇO MÉDIO MENSAL

2024 (CVE)	AD	IVA	TOTAL	Preço Médio Neto (€/m³)
JAN	4.537.291	362.983	4.900.275	165
FEV	4.145.911	331.674	4.477.584	169
MAR	4.236.228	338.898	4.575.126	186
ABR	4.411.414	352.913	4.764.328	161
MAI	4.395.842	351.667	4.747.510	172
JUN	•	•	•	•
JUL	•	•	•	•
AGO	•	•	•	•
SET	•	•	•	•
OUT	•	•	•	•
NOV	•	•	•	•
DEZ	•	•	•	•
TOTAL	21.726.686	1.738.135	23.464.823	170

DEMANDA MÉDIA DIÁRIA / PREÇO MÉDIO MENSAL



12 ANOS DE ENERGIA 100% RENOVÁVEL

sesam~er
Energia sustentável pa Sant'Anton!

+ 442 MWh de energia limpa produzida

- 130.096 litros de gasóleo consumidos!

- 344 toneladas de gás CO2 emitido!



Ministério da Indústria, Comércio e Energia

