

**Ministério da Ciência e Tecnologia**
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Coordenação Geral de Reatores e Ciclo do Combustível -
CGRC
Divisão de Inspeção Residente de Angra - DIIRA

RELATÓRIO DE SITUAÇÃO OPERACIONAL DAS USINAS - Nº 187/2025**Data: 06/10/2025 Horas: 11:55 h****Preparado por: RAFAEL DE OLIVEIRA FARIA****Enviado para:** DEFESA CIVIL/AR, CÂMARA/AR, PREFEITURA/AR, PREFEITURA/PARATY, CÂMARA/PARTY, SIPRON, CCCEN, CESTGEN, COCOM/CNEN, IRD/CNEN, ELETRONUCLEAR

USINA	POTÊNCIA NUCLEAR	POTÊNCIA ELÉTRICA	COMENTÁRIO OU RAZÃO
ANGRA 1	100 %	654 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1361 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão da 1P30: 28/09/2026

ANGRA 2:

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão para a 2P21: 15/01/2026.

[Imprimir](#)

**Ministério da Ciência e Tecnologia**
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Coordenação Geral de Reatores e Ciclo do Combustível -
CGRC
Divisão de Inspeção Residente de Angra - DIIRA

RELATÓRIO DE SITUAÇÃO OPERACIONAL DAS USINAS - Nº 188/2025**Data: 07/10/2025 Horas: 11:40 h****Preparado por: RAFAEL DE OLIVEIRA FARIA****Enviado para:** DEFESA CIVIL/AR, CÂMARA/AR, PREFEITURA/AR, PREFEITURA/PARATY, CÂMARA/PARTY, SIPRON, CCCEN, CESTGEN, COCOM/CNEN, IRD/CNEN, ELETRONUCLEAR

USINA	POTÊNCIA NUCLEAR	POTÊNCIA ELÉTRICA	COMENTÁRIO OU RAZÃO
ANGRA 1	100 %	653 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1361 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão da 1P30: 28/09/2026

ANGRA 2:

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão para a 2P21: 15/01/2026.

[Imprimir](#)

**Ministério da Ciência e Tecnologia**
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Coordenação Geral de Reatores e Ciclo do Combustível -
CGRC
Divisão de Inspeção Residente de Angra - DIIRA

RELATÓRIO DE SITUAÇÃO OPERACIONAL DAS USINAS - Nº 189/2025**Data: 08/10/2025 Horas: 16:30 h****Preparado por: RAFAEL DE OLIVEIRA FARIA****Enviado para:** DEFESA CIVIL/AR, CÂMARA/AR, PREFEITURA/AR, PREFEITURA/PARATY, CÂMARA/PARTY, SIPRON, CCCEN, CESTGEN, COCOM/CNEN, IRD/CNEN, ELETRONUCLEAR

USINA	POTÊNCIA NUCLEAR	POTÊNCIA ELÉTRICA	COMENTÁRIO OU RAZÃO
ANGRA 1	100 %	653 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1361 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão da 1P30: 28/09/2026

ANGRA 2:

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão para a 2P21: 15/01/2026.

[Imprimir](#)

**Ministério da Ciência e Tecnologia**
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Coordenação Geral de Reatores e Ciclo do Combustível -
CGRC
Divisão de Inspeção Residente de Angra - DIIRA

RELATÓRIO DE SITUAÇÃO OPERACIONAL DAS USINAS - Nº 190/2025**Data: 09/10/2025 Horas: 11:30 h****Preparado por: RICHARD BRANDAO NOGUEIRA VITAL****Enviado para:** DEFESA CIVIL/AR, CÂMARA/AR, PREFEITURA/AR, PREFEITURA/PARATY, CÂMARA/PARTY, SIPRON, CCCEN, CESTGEN, COCOM/CNEN, IRD/CNEN, ELETRONUCLEAR

USINA	POTÊNCIA NUCLEAR	POTÊNCIA ELÉTRICA	COMENTÁRIO OU RAZÃO
ANGRA 1	100 %	653 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1361 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão da 1P30: 28/09/2026

ANGRA 2:

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão para a 2P21: 15/01/2026.

OBSERVAÇÃO

- No período de 07/10/2025 a 09/10/2025 foi realizada uma Auditoria nos Testes Periódicos das área de Elétrica e Instrumentação e Controle em Angra 1.

[Imprimir](#)

**Ministério da Ciência e Tecnologia**
Comissão Nacional de Energia Nuclear
Coordenação Geral de Reatores e Ciclo do Combustível -
CGRC
Divisão de Inspeção Residente de Angra - DIIRA

RELATÓRIO DE SITUAÇÃO OPERACIONAL DAS USINAS - Nº 191/2025**Data: 10/10/2025 Horas: 17:00 h****Preparado por: RAFAEL DE OLIVEIRA FARIA****Enviado para:** DEFESA CIVIL/AR, CÂMARA/AR, PREFEITURA/AR, PREFEITURA/PARATY, CÂMARA/PARTY, SIPRON, CCCEN, CESTGEN, COCOM/CNEN, IRD/CNEN, ELETRONUCLEAR

USINA	POTÊNCIA NUCLEAR	POTÊNCIA ELÉTRICA	COMENTÁRIO OU RAZÃO
ANGRA 1	100 %	654 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1364 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão da 1P30: 28/09/2026

ANGRA 2:

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
- Previsão para a 2P21: 15/01/2026.

[Imprimir](#)