

**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 132/2025**Data: 21/07/2025 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 %	650 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1366 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

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 133/2025**Data: 22/07/2025 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 %	649 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1365 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

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 134/2025**Data: 23/07/2025 Horas: 11:35 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 %	649 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1365 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

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 135/2025**Data: 24/07/2025 Horas: 15:00 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	90 %	580 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1365 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

- Às 09h49min do dia 24/07/2025 a potência do reator foi reduzida para reparo em uma válvula interceptadora, chegando ao patamar de 90% de potência no reator (580 MWe) às 10h12min. Às 10h50min a manutenção já havia finalizado e aguardava os últimos testes na válvula para retomar a subida de potência para 100% no reator (640 MWe).

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 136/2025**Data: 25/07/2025 Horas: 16:50 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 %	649 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1365 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

- Às 09h49min do dia 24/07/2025 a potência do reator foi reduzida para reparo em uma válvula interceptadora, chegando ao patamar de 90% de potência no reator (580 MWe) às 10h12min. Às 10h50min a manutenção já havia finalizado e às 15h00min do dia 24/07/2025 a Unidade atingiu o patamar de 100% de potência no Reator (647 MWe).

ANGRA 2:

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

- Previsão para a 2P21: 15/01/2026.

[Imprimir](#)