

**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 142/2025**Data: 04/08/2025 Horas: 16:55 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 %	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 143/2025**Data: 05/08/2025 Horas: 11:45 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 %	1367 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 144/2025**Data: 06/08/2025 Horas: 16:30 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 %	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.

OBSERVAÇÃO

Nos dias 05 e 06/08/2025 ocorreu a quarta reunião conjunta dos Comitês de Planejamento de Resposta a Situações de Emergência Nuclear no Município de Angra dos Reis (Copren/AR) e Planejamento de Resposta a Evento de Segurança Física Nuclear em Angra dos Reis (Copresf-AR).

[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 145/2025**Data: 07/08/2025 Horas: 11:25 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 %	650 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.
ANGRA 2	100 %	1367 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 146/2025**Data: 08/08/2025 Horas: 16:40 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 %	650 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](#)