

**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 094/2025**Data: 26/05/2025 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	0 %	0 MWe	- Usina em Modo 6 - Recarregamento.
ANGRA 2	100 %	1360 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 6 - Recarregamento.

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 095/2025**Data: 27/05/2025 Horas: 15:25 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	0 %	0 MWe	- Usina em Modo 6 - Recarregamento.
ANGRA 2	100 %	1360 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 6 - Recarregamento.

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 096/2025**Data: 28/05/2025 Horas: 16:45 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	0 %	0 MWe	- Usina em Modo 6 - Recarregamento.
ANGRA 2	100 %	1360 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 6 - Recarregamento.

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 097/2025**Data: 29/05/2025 Horas: 15:20 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	0 %	0 MWe	- Usina em Modo 6 - Recarregamento.
ANGRA 2	100 %	1360 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 6 - Recarregamento.

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 098/2025**Data: 30/05/2025 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	0 %	0 MWe	- Usina em Modo 6 - Recarregamento.
ANGRA 2	100 %	1359 MWe	- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

RELATÓRIO DE EVENTOS**ANGRA 1:**

- Usina em Modo 6 - Recarregamento.

ANGRA 2:

- Usina em Modo 1 - Operação à potência.

- Previsão para a 2P21: 15/01/2026.

[Imprimir](#)