



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 127/2025

Data: 14/07/2025 Horas: 09:15 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 | 75 % | 467 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 128/2025**Data: 15/07/2025 Horas: 09:00 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 | 75 % | 467 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 129/2025**Data: 16/07/2025 Horas: 09:10 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 | 98 % | 623 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 130/2025**Data: 17/07/2025 Horas: 17:10 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 % | 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 131/2025**Data: 18/07/2025 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 % | 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](#)