

Brasil teve recorde na geração de energia, diz Aneel

A maioria das usinas são solares fotovoltaicas e eólicas. | Foto: Marcello Casal /Agência Brasil

Segundo a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel), as principais fontes geradoras são as usinas solares fotovoltaicas e eólicas.

O Brasil alcançou um novo recorde anual na expansão de energia elétrica, segundo informou a Agência Nacional de Energia Elétrica (Aneel) nesta sexta-feira (13). Ao todo, foram gerados 10.321 megawatts (MW).

Conforme aponta a reguladora, o crescimento da marca foi atingido após a liberação da operação comercial de sete unidades geradoras da usina eólica “Serra do Assuruá 13”, localizada no estado da Bahia.

Cerca de 91% da potência instalada dos 10.321 megawatts são provenientes das fontes de energia solar fotovoltaica e eólica.

Do total de 238 novas usinas implantadas no ano, 139 são solares fotovoltaicas (5.354,17 MW), 115 eólicas (4.045,40 MW), 20 termelétricas (869,70 MW), sete pequenas centrais hidrelétricas (47,50 MW) e duas centrais geradoras hidrelétricas (4,60 MW).

No ano de 2023, o Brasil atingiu a marca de 10.316 MW de expansão em apenas 12 meses.

Fonte: Letícia Corrêa – CNN Brasil e Publicado Por: <https://www.adeciopiran.com.br> em 14/12/2024/-10:00:38

Envie vídeos, fotos e sugestões de pauta para a redação blog
<https://www.adeciopiran.com.br> (93) 98117 7649/ e-mail:
<mailto:adeciopiran.blog@gmail.com>
<https://www.adeciopiran.com.br>, fone (WhatsApp) para contato
(93)98117- 7649 e-mai: <mailto:adeciopiran.blog@gmail.com>