

Tabela MERCADO DISTRIBUICAO: consumo de energia elétrica no mercado de distribuição, energia injetada de mini e microgeração distribuída (MMGD) (definida na Lei nº 14.300/2022) e perda total na distribuição de energia elétrica, anual agregados por região, subsistema, classe de consumo e ambiente de contratação, medidos de 2004 a 2024 no SIMPLES e projetados em 2025 no SIMPLES Projeções 2025.

Campo	Tipo	Descrição
Data	Número Inteiro	Formato em MS Excel da data de registro do dado, contém o ano em que ocorreu o consumo ou a energia injetada de MMGD
Regiao	Texto	Região Geográfica do Brasil: <ul style="list-style-type: none"> • Centro-Oeste • Nordeste • Norte • Sudeste • Sul
Sistema	Texto	Subsistema ou Sistemas Isolados <u>Subsistema:</u> Divisões do SIN para as quais são estabelecidos PLDs específicos e cujas fronteiras são definidas em razão da presença e duração de restrições relevantes de transmissão aos fluxos de energia elétrica no SIN. Resolução Normativa Aneel n. 109, de 26 de outubro de 2004. <u>Sistemas Isolados:</u> Sistemas elétricos radiais (geração dedicada a um mercado específico), não interconectados ao SIN. Em sua quase totalidade estão situados na Região Norte do País e atendidos por geração térmica.
Classe	Texto	Classe de Consumo: <ul style="list-style-type: none"> • Residencial • Industrial • Comercial • Rural • Outros
TipoConsumidor	Texto	Tipo de Consumidor: <u>Cativo</u> , <u>Livre</u> ou <u>ND</u> (Não Definido)
Consumo_GWh	Número	Consumo de energia elétrica em GWh
Einj_MMGD_GWh	Número	Energia injetada de mini e microgeração distribuída (MMGD), definida na Lei nº 14.300/2022, em GWh
perda_total_GWh	Número	Perda total na distribuição de energia elétrica em GWh
TipoValor	Texto	Tipo do valor: <ul style="list-style-type: none"> • Histórico (medido no SIMPLES) • Projeção SIMPLES
DataVersao	Número Inteiro	Data de atualização dos dados (formato de data do MS Excel)

Tabela MERCADO DISTRIBUICAO UF: consumo de energia elétrica no mercado de distribuição, energia injetada de mini e microgeração distribuída (MMGD) (definida na Lei nº 14.300/2022) e perda total na distribuição de energia elétrica, anual agregados por região, subsistema, UF, classe de consumo e ambiente de contratação, medidos de 2004 a 2024 no SIMPLES.

Campo	Tipo	Descrição
Data	Número Inteiro	Formato em MS Excel da data de registro do dado, contém o ano em que ocorreu o consumo ou a energia injetada de MMGD
Regiao	Texto	Região Geográfica do Brasil: <ul style="list-style-type: none"> • Centro-Oeste • Nordeste • Norte • Sudeste • Sul
Sistema	Texto	Subsistema ou Sistemas Isolados <u>Subsistema:</u> Divisões do SIN para as quais são estabelecidos PLDs específicos e cujas fronteiras são definidas em razão da presença e duração de restrições relevantes de transmissão aos fluxos de energia elétrica no SIN. Resolução Normativa Aneel n. 109, de 26 de outubro de 2004. <u>Sistemas Isolados:</u> Sistemas elétricos radiais (geração dedicada a um mercado específico), não interconectados ao SIN. Em sua quase totalidade estão situados na Região Norte do País e atendidos por geração térmica.
UF	Texto	Unidade da Federação
Classe	Texto	Classe de Consumo: <ul style="list-style-type: none"> • Residencial • Industrial • Comercial • Rural • Outros
TipoConsumidor	Texto	Tipo de Consumidor: <u>Cativo</u> , <u>Livre</u> ou <u>ND</u> (Não Definido)
Consumo_GWh	Número	Consumo de energia elétrica em GWh
Einj_MMGD_GWh	Número	Energia injetada de mini e microgeração distribuída (MMGD), definida na Lei nº 14.300/2022, em GWh
perda_total_GWh	Número	Perda total na distribuição de energia elétrica em GWh
TipoValor	Texto	Tipo do valor: <ul style="list-style-type: none"> • Histórico (medido no SIMPLES) • Projeção SIMPLES
DataVersao	Número Inteiro	Data de atualização dos dados (formato de data do MS Excel)