

**CÓDIGOS APRESENTADOS NOS MOSTRADORES DE
MEDIDORES DE ENERGIA ELÉTRICA**

Código no mostrador	Descrição
01	Dia, mês e ano atuais
02	Hora, minuto e segundo atuais
03	Totalizador geral <i>Leitura de consumo ativo total lida em pulsos</i>
04	Totalizador no Horário de Ponta <i>Leitura de consumo total na ponta lida em pulsos</i>
08	Totalizador no Horário de Fora de Ponta <i>Leitura de consumo total fora de ponta lida em pulsos</i>
10	Demanda Máxima no Horário de Ponta <i>Leitura acumulada no período atual no horário de ponta</i>
14	Demanda Máxima no Horário Fora de Ponta <i>Leitura acumulada no período atual no horário fora de ponta</i>
16	Demanda do Último Intervalo de Integração <i>Leitura instantânea do ultimo intervalo</i>
17	Demanda Acumulada no Horário de Ponta <i>Totalizador geral de demanda na ponta</i>
21	Demanda Acumulada no Horário Fora de Ponta <i>Totalizador geral de demanda fora da ponta</i>
23	Numero de Operações de Reposição de Demanda <i>Número de vezes que a demanda foi acionada</i>
24	Totalizador Geral <i>Leitura de consumo reativo total lida em pulsos</i>
25	Totalizador no Horário de Ponta <i>Leitura de consumo reativo total na ponta lida em pulsos</i>
29	Totalizador no Horário Fora de Ponta <i>Leitura de consumo reativo total fora de ponta lida em pulsos</i>
32	Estado da Bateria
33	Número de série do equipamento
34	Demanda Máxima no Horário de Ponta <i>Leitura de demanda reativa acumulada no período atual na ponta</i>
38	Demanda Máxima no Horário Fora de Ponta <i>Leitura de demanda reativa acumulada no período atual fora de ponta</i>
40	Demanda no Ultimo Intervalo de Integração <i>Leitura de demanda reativa instantânea no ultimo intervalo</i>
41	Demanda Acumulada no Horário de Ponta <i>Leitura de demanda reativa acumulada no horário de ponta</i>
45	Demanda Acumulada no Horário Fora de Ponta <i>Leitura de demanda reativa acumulada no horário fora de ponta</i>
52	Demanda Máxima Geral <i>Demanda ativa máxima registrada no período</i>
54	Demanda Acumulada Geral <i>Leitura de demanda ativa acumulada no período</i>

65	UFER total (dividido por 100) <i>Quantidade e energia correspondente ao reativa existente. Dividir a grandeza apresentada por 100</i>
66	UFER no Horário de Ponta <i>Energia reativa excedente na ponta</i>
68	UFER no Horário Fora de Ponta (dividido por 100) <i>Energia reativa excedente fora da ponta Dividir a grandeza apresentada por 100</i>
69	DMCR no Horário da Ponta <i>Demanda máxima reativa do período de ponta</i>
71	DMCR no Horário Fora de Ponta <i>Demanda máxima reativa do período fora de ponta</i>
72	DMCR do Último Intervalo de Reativo <i>Demanda reativa do último intervalo</i>
73	DMCR Acumulada no Horário de Ponta <i>Leitura de DMCR acumulada no horário de ponta</i>
75	DMCR Acumulada no Horário Fora de Ponta <i>Leitura de DMCR acumulada no horário fora de ponta</i>
78	DMCR Máxima Geral <i>Demanda máxima correspondente ao reativo</i>
80	DMCR Acumulada Geral <i>Demanda reativa acumulada</i>
93	Fator de Potência do Último Intervalo de Reativo <i>Indica o FP do ultimo intervalo de integralização</i>

Observações:

Para acompanhamento dos consumos devem ser observados:
(leitura atual – leitura anterior) x constante de multiplicação

Os equipamentos podem apresentar outros códigos não citados acima.

Informações retiradas dos manuais do fabricante Landis + Gyr.

Siglas:

DMCR: Demanda Máxima Corrigida Registrada

UFER: Unidade de Faturamento de Energia Reativa

CÓPIA NÃO CONTROLADA

Este documento é meramente informativo – não nos responsabilizamos pelo uso indevido.

Anformações foram obtidas em manuais de uso e divulgação publica, não caracterizando com isto crime de direito autoral.

Emissão: 15/12/2018

www.ccpeng.br