

LISTA DE MEDIDORES		
FABRICANTE	MODELO	FIRMWARE
Electro Industries	NEXUS 1270	COM(BOOT-55;RUNTIME-223)
Electro Industries	NEXUS 1500 (****)	11.03; 4
Electro Industries	NEXUS 1500+ (****)	15
Electro Industries	NEXUS 1500+ (***) (****)	16 (com senha padrão)
Elo	ELO2180 (****)	Não aplicável (**)
Elo	ELO2183 (****)	Não aplicável (**)
Elo	ELO2113	52.06
Itron	Q1000 (****)	2.XXy ; 3.XXy ; 4.XXy ; 5.XXy (*)
Itron	SL7000	4.xx ; 5.xx (*) ; 07.56 (****)
Landis & Gyr	E750	75.03 e 75.16
Landis & Gyr	E750 G2 (A2E3)	01.60 e 01.64
Landis & Gyr	SAGA1000 / 1681	7101 a 7110 ; 8110 ; 8111
Nansen	Spectrum SX	306
Schneider Electric	ION7500 (****)	Não aplicável (**)
Schneider Electric	ION7500 (****)	Não aplicável (**)
Schneider Electric	ION7600 (****)	Não aplicável (**)
Schneider Electric	ION7650 (****)	Não aplicável (**)
Schneider Electric	ION8300 (****)	Não aplicável (**)
Schneider Electric	ION8400 (****)	Não aplicável (**)
Schneider Electric	ION8500 (****)	Não aplicável (**)
Schneider Electric	ION8600 (***) (****)	Não aplicável (**)
Schneider Electric	ION8650 (***) (****)	Não aplicável (**)
Schneider Electric	ION8800 (***) (****)	Não aplicável (**)
ZIV	5CTE (****)	4WF01031075

(*) X = Caractere Numérico, Y = Caractere Alfa (A a Z).

(**) A versão do firmware dos medidores não interfere na leitura pela plataforma de coleta CCEE.

(***) Medidor/Modelo homologado pelo Inmetro - Corrente Nominal 1 ou 5A.

(****) Algoritmo de compensação de perdas (transformação).

Nota: O agente de medição responsável deverá observar a aplicação do modelo de medidor compatível com a necessidade de medir e registrar o fluxo de energia de acordo com a operação da instalação (unidirecional ou bidirecional). Independente do modelo de medidor utilizado deverá ser disponibilizado na Unidade Central de Medição (UCM) arquivo de medição (.xml) com fluxo de energia direto e reverso.

Atualizado em: 06/12/2021