

1. Novo driver ABNT para tratar medidor Ares 8023

Na homologação do Medidor Ares 8023 da Eletra verificou-se que o driver ABNT Rev 2000 do Hemera (ABNTDriver) implementa a tradução do parâmetro de "condição do conjunto 2 de segmentos horários" diferente da norma ABNT 14522 rev 2000. A diferença está na interpretação da condição desse conjunto.

Pela norma ABNT 14522 a definição é:

Condição do conjunto 2 de segmentos horários:

00 - Ativado

01 - Desativado

A tradução atualmente existente no driver ABNT 14522 rev 2000 do Hemera utiliza a seguinte definição:

01 - Ativado

00 - Desativado

A diferença existe devido aos modelos de medidores utilizados no Hemera (ESB, Landis, ELO, Nansen, etc), que adotam esse padrão invertido.

Dessa maneira, para permitir que o medidor Ares 8023 da Eletra (e outros que vierem a utilizar corretamente a norma) possam ser utilizados corretamente no Hemera, foi criado um novo driver que implementa o padrão normativo dessa tradução.

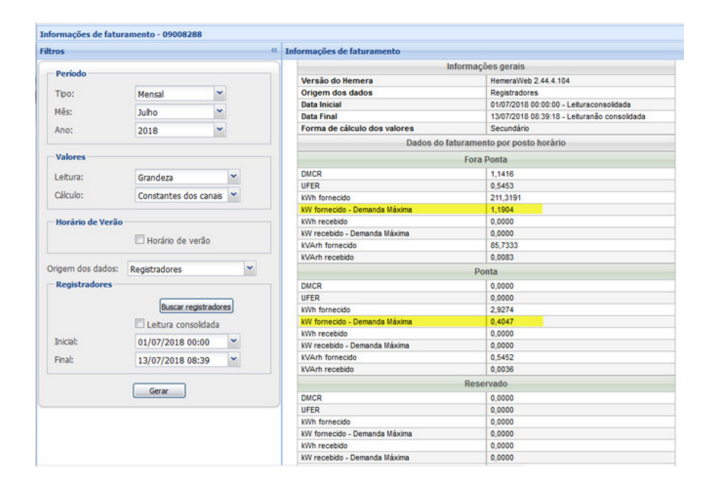
O nome do driver criado foi ABNT 14522 Rev2000 Standard e contém apenas a alteração sobre esse comando como diferença do driver ABNT 14522 Rev2000 já existente.

2. Relatório de faturamento com nova informação de demanda máxima

A partir dessa versão, além dos registradores, o relatório de faturamento também apresenta as demandas máximas de energia ativa por postos horários.







3. Configuração dos canais de energia ativa e reativa no cálculo do relatório de faturamento

Até a versão anterior, o cálculo do faturamento utiliza as grandezas dos canais de forma fixa:

- Energia ativa direta: kWhDelivery.
- Energia reativas indutiva: kvarhInd / kvarhDelivery.
- Energia reativa capacitiva: kvarhCap e kvarhReceived.

Nesta versão, é possível configurar os canais dessas grandezas. A necessidade surgiu por conta de instalações feitas de maneira inversa no medidor, onde a energia ativa direta é apresentada no canal kWhReceived e as energias reativas são invertidas.





As propriedades criadas são:

consumptionChannel: Canal que define a grandeza de consumo de energia ativa.

• por padrão: kWhDelivery.

generationChannel: Canal que define a grandeza de energia ativa de geração.

• por padrão: kWhReceived.

inductiveChannels: Lista de canais (em ordem de prioridade) que definem a grandeza da energia reativa indutiva.

• por padrão: kvarhInd e kvarhDelivery.

capacitiveChannels: Lista de canais (em ordem de prioridade) que definem a grandeza da energia reativa capacitivo.

• por padrão: kvarhCap e kvarhReceived

Essa configuração só afeta o mecanismo interno do Hemera para realizar o cálculo de faturamento, utilizado no relatório de faturamento.

4. Relatório e Tarefa de Faturamento com novo tratamento para horário de verão

Nesta versão, o tratamento do horário de verão foi normalizado nas funcionalidades de faturamento, tanto no relatório quanto na tarefa.

Até a versão anterior, somente medidores que implementavam horário de verão tinham seu cálculo de diferença de horário refletida no resultado do relatório e na data da tarefa.

Foi adicionado um novo filtro de horário de verão nessas funcionalidades.

Ao selecionar esse filtro, se o medidor em questão possuir uma configuração de horário de verão associada - no cadastro ou na sua parametrização - e o período de execução do relatório estiver contido no período de horário de verão, os registros de memória de massa, assim com os postos horários e os segmentos reativos terão seus respectivos horários deslocados.

A regra aplicada é a mesma utilizada no relatório de consumo e demanda do Hemera.





5. Adicionada a recorrência aos eventos lógicos de checagem de constantes

Até a versão anterior, os eventos de checagem de Ke, RTP e RTC só eram gerados na primeira vez que fosse identificada discrepância entre as constantes lidas x cadastradas.

Essa característica impedia que fossem aplicados pesos corretos para a recorrência dos eventos.

A partir dessa versão, em todas as leituras a comparação será realizada, e em caso de divergências, notificada por eventos recorrentes, desde que os parâmetros estejam habilitados:

- keCheck
- RTPCheck
- RTCCheck

6. Acompanhamento da leitura de medidores ponto a ponto em diferentes nós de cluster

Para ambientes que possuem a implementação do Hemera Cluster, a funcionalidade de acompanhamento de leitura de medidores ponto a ponto foi adaptada para consultar também tarefas que estejam em nós de cluster diferentes do Hemera Web.

