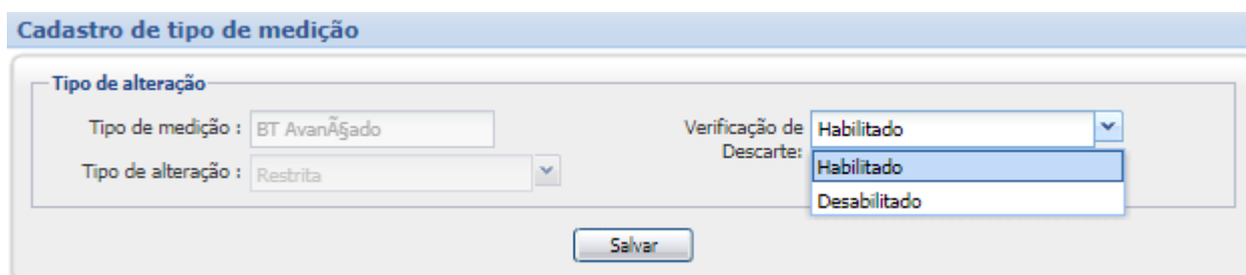




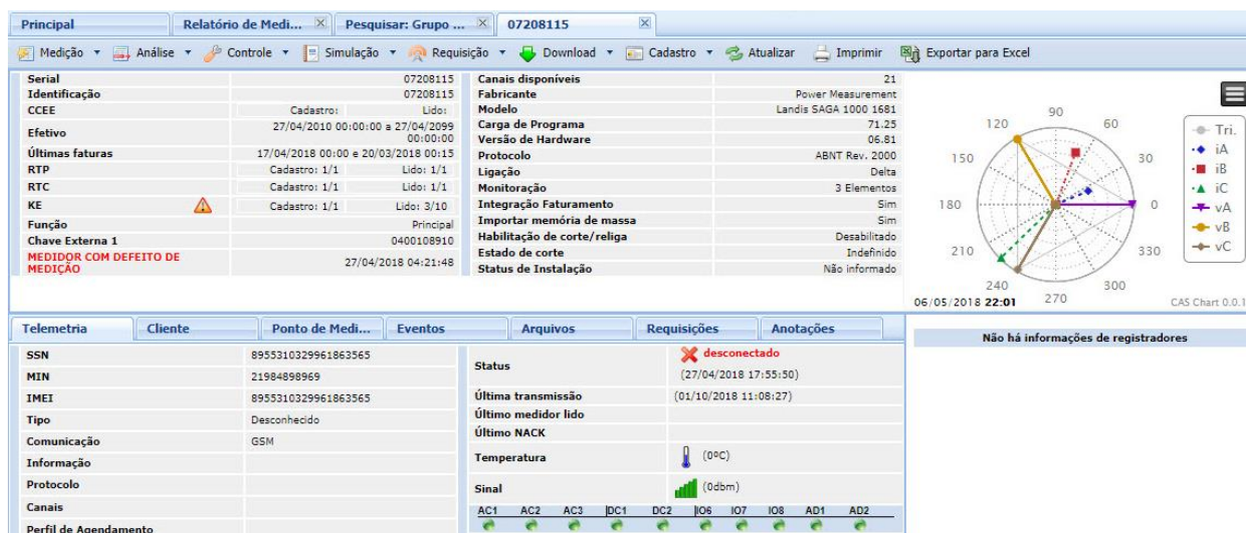
1. NOVO RECURSO PARA MARCAÇÃO DE DEFEITO DE MEDIÇÃO

O alarme do **tipo 06 – lógico** do subtipo **04 – Registrador**, implementado nas telemetrias da CAS Tecnologia, tem contribuído para a identificação dos medidores com defeito que retroagem o registrador, principalmente para clientes BT Indireto e BT 200A. A partir dessa versão é possível habilitar, por tipo de medição, a funcionalidade que irá marcar o medidor com **defeito na medição** quando esse alarme ocorrer.

A funcionalidade por **Padrão**, está desabilitada para qualquer tipo de medição. Para habilitá-la, basta alterar o cadastro do tipo de medição, disponível em **Grupo A > Cadastros > Adicional > Tipo de medição**, escolhendo a opção **Habilitado** em **Verificação de Descarte**:



Com essa funcionalidade habilitada, a marcação de defeito ocorrerá quando existir uma ocorrência desse alarme. A informação de defeito na medição será apresentada na tela **Resumo do Medidor** e no **Relatório de Leituras** (acessado através do **Grupo A > Resumo do medidor > Análise > Leituras > Registrador**).



| Serial | 07208115 | Canais disponíveis | 21 |
|---------------------------------------|---|-----------------------------|-----------------------|
| Identificação | 07208115 | Fabricante | Power Measurement |
| CCEE | Cadastro: 27/04/2010 00:00:00 a 27/04/2099 00:00:00 | Modelo | Landis SAGA 1000 1681 |
| Efetivo | | Carga de Programa | 71,25 |
| Últimas faturas | 17/04/2018 00:00 e 20/03/2018 00:15 | Versão de Hardware | 06.81 |
| RTP | Cadastro: 1/1 Lido: 1/1 | Protocolo | ABNT Rev. 2000 |
| RTC | Cadastro: 1/1 Lido: 1/1 | Ligação | Delta |
| KE | Cadastro: 1/1 Lido: 3/10 | Monitoração | 3 Elementos |
| Função | Principal | Integração Faturamento | Sim |
| Chave Externa 1 | 0400108910 | Importar memória de massa | Sim |
| MEDIDOR COM DEFEITO DE MEDIÇÃO | 27/04/2018 04:21:48 | Habilitação de corte/religa | Desabilitado |
| | | Estado de corte | Indefinido |
| | | Status de Instalação | Não informado |

| Telemetria | Cliente | Ponto de Medi... | Eventos | Arquivos | Requisições | Anotações |
|-----------------------|---------------------|------------------|---------|----------|-------------|-----------|
| SSN | 8955310329961863565 | | | | | |
| MIN | 21984898969 | | | | | |
| IMEI | 8955310329961863565 | | | | | |
| Tipo | Desconhecido | | | | | |
| Comunicação | GSM | | | | | |
| Informação | | | | | | |
| Protocolo | | | | | | |
| Canais | | | | | | |
| Perfil de Agendamento | | | | | | |



A marcação de defeito na medição é permanente em um medidor provisionado. Caso o medidor seja retirado de campo para conserto, é necessário seguir o procedimento padrão para a substituição do mesmo, sendo que a marcação de defeito permanecerá junto ao histórico desse medidor no momento da instalação. Caso seja possível reparar o medidor, ao ser provisionado em outro ponto de medição, a marcação de defeito na medição não aparecerá nesse novo cadastro.

Além da marcação em tela, foi desenvolvido um novo relatório que permite listar de forma massiva os medidores que estão com a marcação de defeito, conforme descrito abaixo.

2. RELATÓRIO DE MEDIDORES COM DEFEITO NA MEDIÇÃO

Esse relatório permite extrair de forma massiva a lista de medidores que estão marcados com defeito na medição. Disponível em **Grupo A > Relatórios > Relatório de Medidores com Defeito na Medição**.

Relatório de Medidores com Defeito de Medição

Filtros

Controlador: Medidor:
Cliente: Data Inicial: 01/04/2018
Ponto de Medição: Data Final: 30/04/2018

Página 1 de 1 1 - 1 | Total 1

| Controlador | Cliente | Ponto de Medição | Medidor (serial) | Data Inicial | Data Final | Data/Hora do Defeito |
|----------------|-------------|------------------|------------------|--------------|------------|----------------------|
| CAS-Tecnologia | UC400108910 | UC400108910 | 07208115 | 27/04/2010 | 27/04/2099 | 27/04/2018 04:21:48 |