


Restauração Minuto

O software tem um banco de dados que armazena minuto a minuto todos os dados que os dispositivos mandam para o server. Esse banco de dados pode ser restaurado a qualquer momento, caso haja algum erro, imprevisto ou o dispositivo comece a funcionar inadequadamente.

Ao selecionar uma data é feito uma busca de todos os minutos das 24h antecessores a data selecionada.

Buscar as 24h anteriores a: 

Após clicar em **Buscar**, aparecerá uma lista de todos os minutos da data selecionada.

Tags auxiliares: <input type="text" value="PK1.TAG1"/> <input type="text" value="PK1.TAG2"/> <input type="text" value="PK1.TAG3"/>			
Data-Hora	PK1.TAG1	PK1.TAG2	PK1.TAG3
04/07/2022 13:24:00	1	856	30097
04/07/2022 13:25:00	1	858	30099
04/07/2022 13:26:00	1	853	30094
04/07/2022 13:27:00	1	852	30094
04/07/2022 13:28:00	1	854	30086
04/07/2022 13:29:00	1	859	30073
04/07/2022 13:30:00	1	870	30068
04/07/2022 13:31:00	1	881	30053

Ao selecionar uma data, aparecerá todas as TAGs daquele minuto, sendo assim, poderá escolher uma TAG específica para a restauração.

W	Tag	Apelido	Valor	Unidade	Descrição
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG1	PK1.CALIB_BITS	1	bits	Umidade Calibrada (bits)
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG2	PK1.S_CALIB_BITS	858	bits	Umidade Sem Calibração (bits)
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG3	PK1.DIR_BITS	30099	bits	Umidade Direta, sem Offset (bits)
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG4	PK1.REF_BITS	30061	bits	Umidade Referência (bits)
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG5	PK1.REF_ZER_BITS	29765	bits	Umidade Referência no zeramento
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG6	PK1.TMP_ZER_ATUAL	2328	°C	Temperatura Zeramento + Tempe
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG7	PK1.UMD_PERC	0	%	Umidade Percentual (%)
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG32	PK1.AUXILIAR1	4		recebe soja 1
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG33	PK1.AUXILIAR2	80		recebe soja 2
<input checked="" type="checkbox"/>	PK1.TAG34	PK1.AUXILIAR3	120		recebe soja 3

Poderá ainda importar essas mesmas TAGs para ter um backup externo.

Após escolher o minuto, dispositivo e a TAG para efetuar essa restauração, basta confirmar o nome do dispositivo e clicar em **Restaurar**.

nome do dispositivo e clicar em **Restaurar**.

Valor | 89,7 | Rampa descendente 100-0

Confirme o dispositivo: **RESTAURAR**

“ **Lembrete:** Só pode ser feita a restauração o usuário que tem a devida permissão.