



TS ANALISADOR ASI

DISPONÍVEL A PARTIR DE 30/10/2020

VANTAGENS



- Ferramenta completa para meio-físico;
- Informa estatísticas da comunicação;
- Indica perda de pacotes;
- Proporciona a autonomia da empresa na resolução de problemas em redes ASi;
- Aumenta a velocidade na resolução dos problemas;
- Simples de utilizar;
- Suporte nacional.



Filtrar por endereço ou sinal



ANALISADOR



DADOS DA REDE

166,00
BAUD RATE (Kbps)1
MESTRES4
ESCRAVOS

Endereço	Amplitude	Amplitude mínima	Amplitude máxima	Desvio	Ruído	% de falha	Falhas	Sinal
master	5,00 V	4,86 V	5,37 V	0,50 μ s	0,10 V	0.00%		Bom
13A	4,64 V	4,56 V	4,69 V	0,02 μ s	0,07 V	0.00%		Bom
21A	4,68 V	4,37 V	4,95 V	-0,50 μ s	0,06 V	0.00%		Bom
25A	4,70 V	4,55 V	5,08 V	-0,59 μ s	0,13 V	4.39%		Bom
2B	4,39 V	4,28 V	4,87 V	0,03 μ s	0,11 V	0.00%		Bom

Filtrar por endereço ou sinal



ANALISADOR



DADOS DA REDE

166,00
BAUD RATE (KBPS)1
MESTRES4
ESCRAVOS

Endereço	Amplitude <i>i</i>	Amplitude mínima	Amplitude máxima	Desvio <i>i</i>	Ruído <i>i</i>	% de falha	Falhas <i>i</i>	Sinal <i>i</i>
m	Mostra a amplitude atual, mínima e máxima do sinal de cada um dos dispositivos ASI da rede. O valor mínimo é de 3Vpp e o máximo de 8Vpp.	V	5,37 V	-0,62 μ s	0,08 V	0.00%	✓	Bom
		V	4,69 V	0,02 μ s	0,11 V	0.00%	✓	Bom
		V	4,95 V	-0,53 μ s	0,05 V	0.00%	✓	Bom
25A	4,7	4,55 V	5,08 V	-0,59 μ s	0,08 V	4.27%	!	Bom
2B	4,2	4,28 V	4,87 V	0,00 μ s	0,11 V	0.00%	✓	Bom

Em todos os produtos da Toledo & Souza ao clicar no ícone azul com um “i” de informação teremos uma explicação para o usuário.



Dispositivos A

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0										
10				13A - Bom						
20		21A - Bom				25A - Bom				
30										

Dispositivos B

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
0			2B - Bom							
10										
20										
30										



Live List

Matriz

Osciloscópio

Gráfico de barras

Relatório

Agenda

VISUALIZAÇÃO

 Automática Manual

Endereço: 13A

CONTROLES 

CURSORES

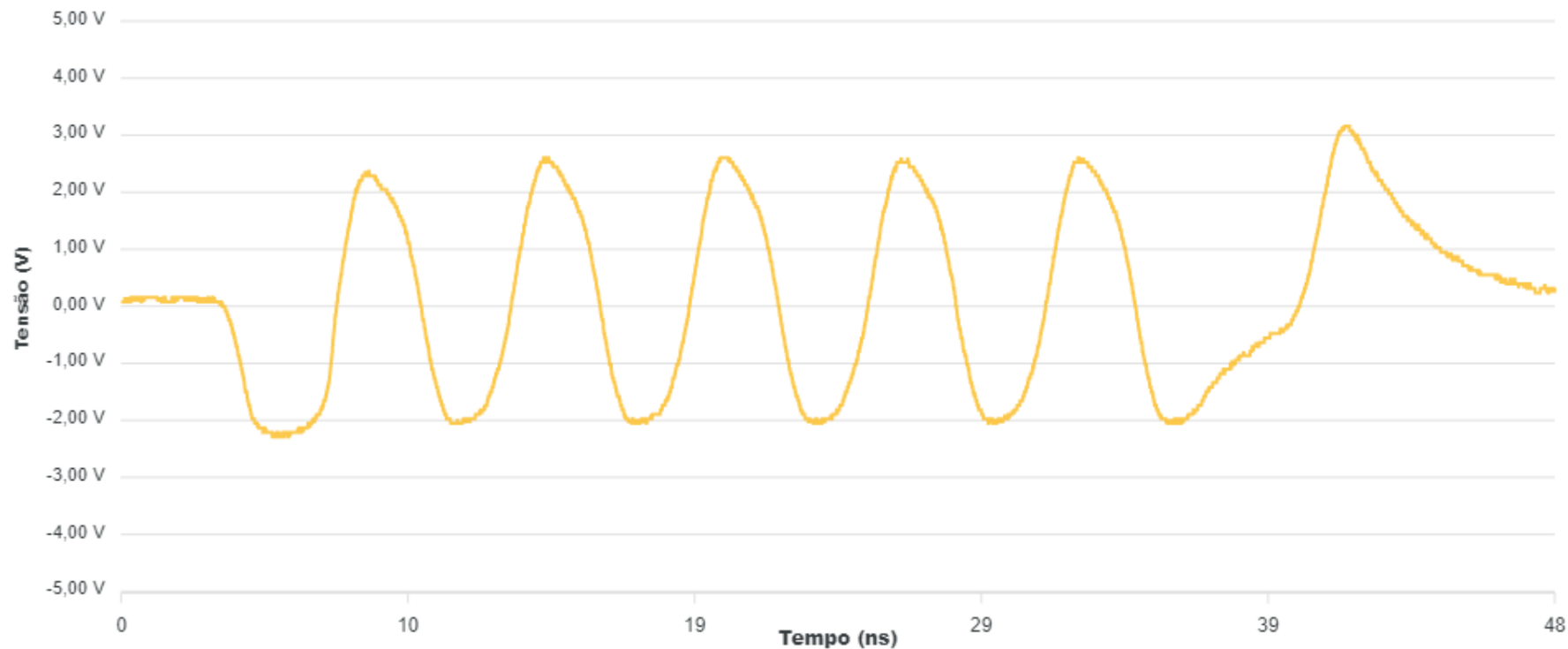
Amplitude

0,0 V

 Δ tempo

0,0 ns

Endereço: 13A





Live List

Matriz

Osciloscópio

Gráfico de barras

Relatório

Agenda

VISUALIZAÇÃO

 Automática Manual

Endereço: 13A

CONTROLES 

CURSORES

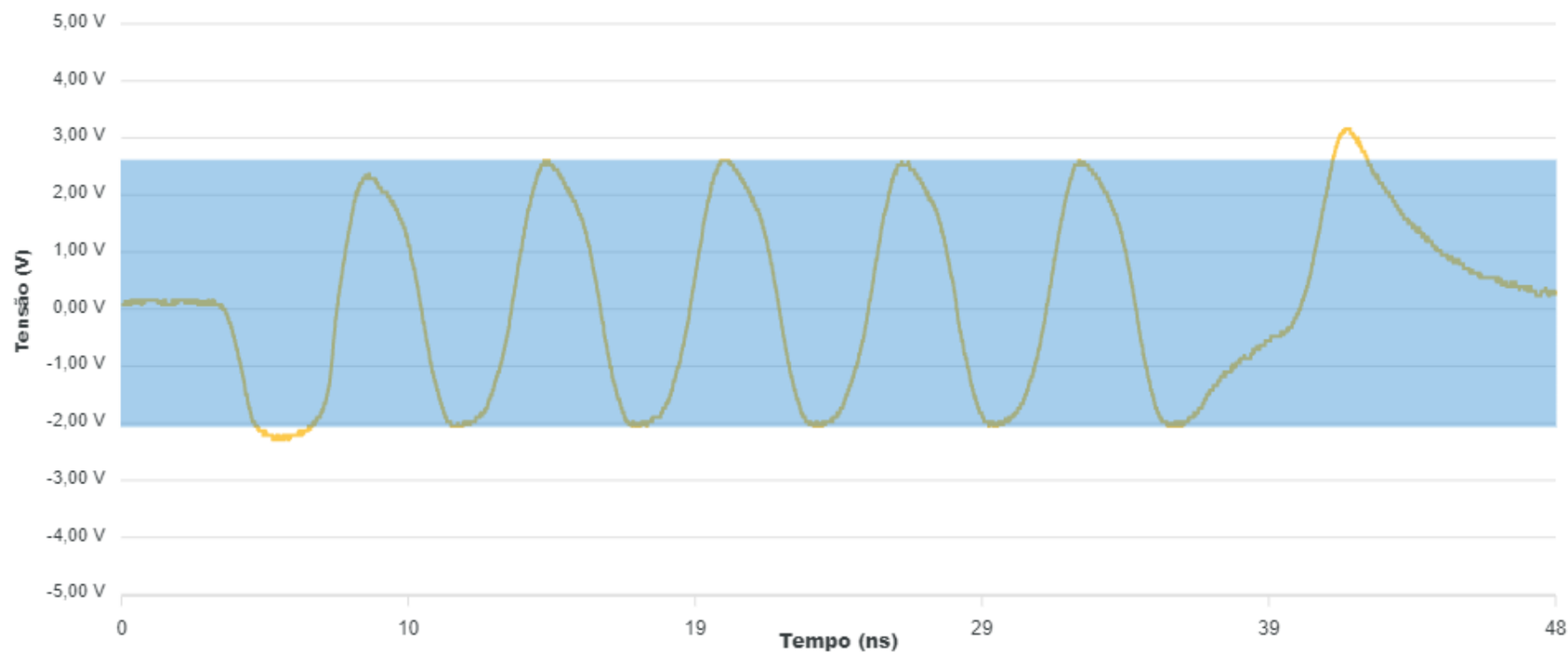
Amplitude

4,66 V

 Δ tempo

0,0 ns

Endereço: 13A





Live List

Matriz

Osciloscópio

Gráfico de barras

Relatório

Agenda

VISUALIZAÇÃO

 Automática Manual

Endereço: 13A

CONTROLES



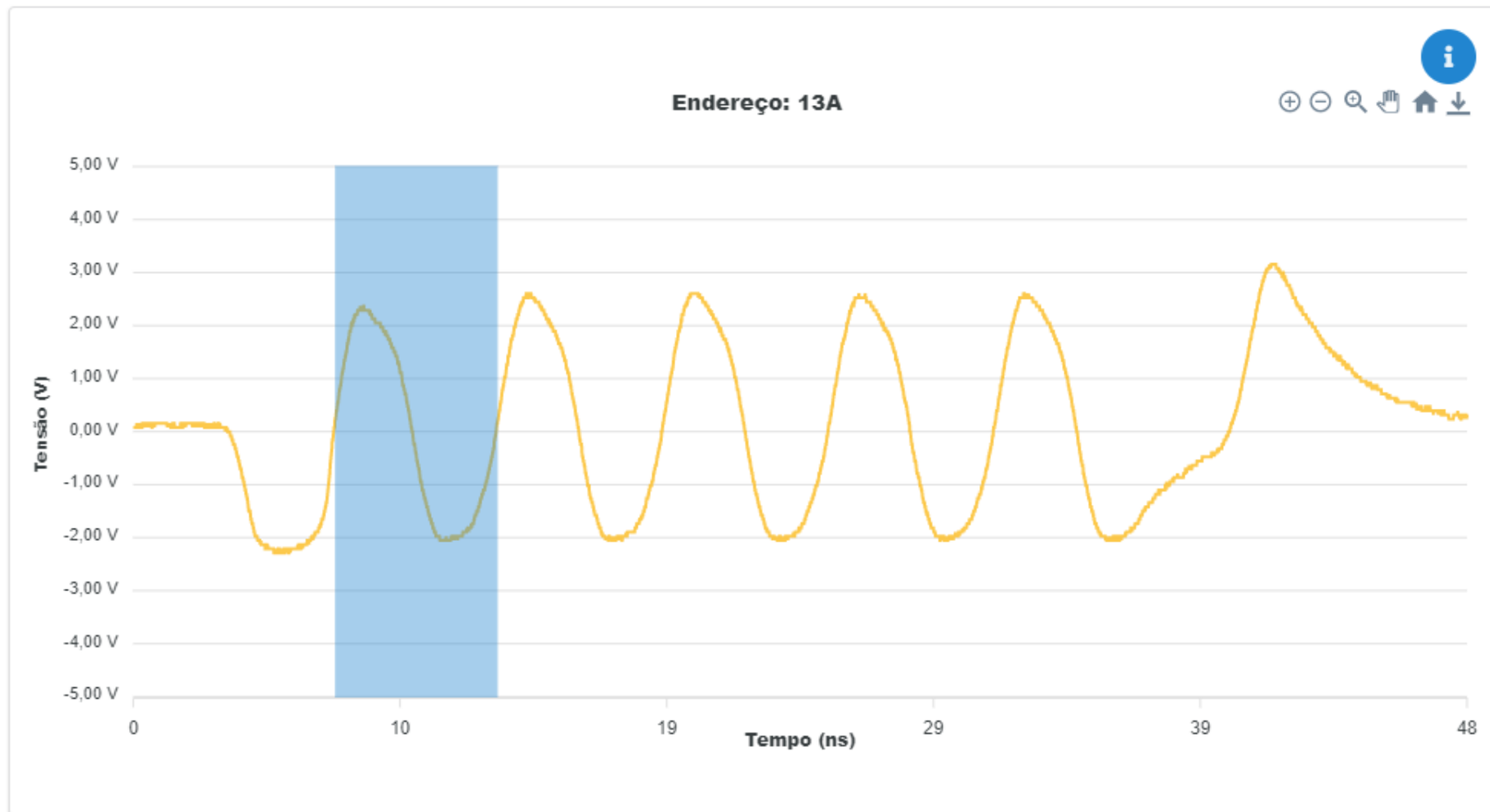
CURSORES

Amplitude

0,0 V

 Δ tempo

5,82 ns





Live List

Matriz

Osciloscópio

Gráfico de barras

Relatório

Agenda

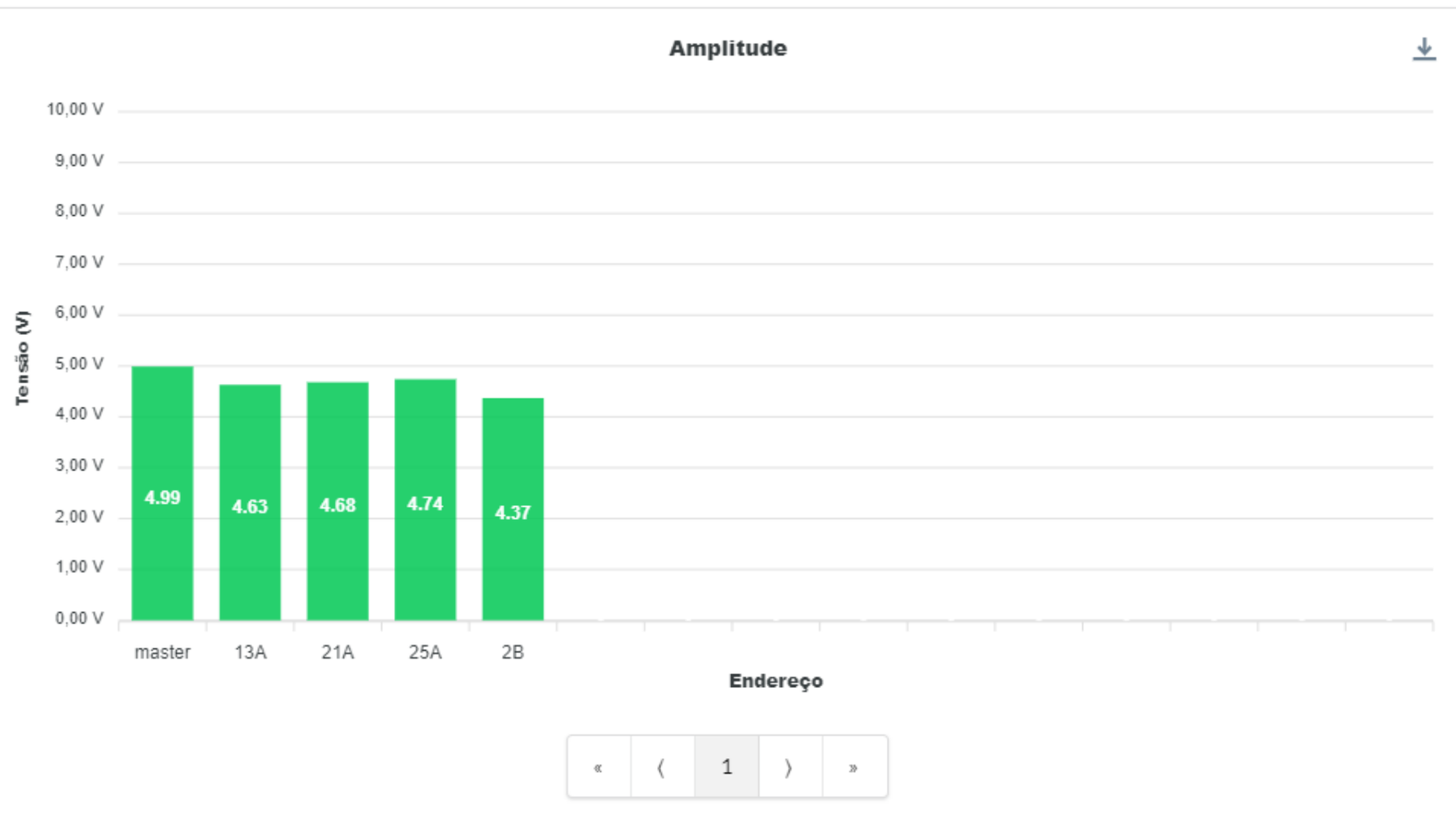
GRÁFICO

Amplitude

VARIAÇÃO

 Atual Amplitude mínima Amplitude máxima

CLASSIFICAR POR

 Endereço crescente Amplitude crescente Amplitude decrescente



Live List

Matriz

Osciloscópio

Gráfico de barras

Relatório

Agenda

GRÁFICO

Ruído

CLASSIFICAR POR

- Endereço crescente
- Ruído crescente
- Ruído decrescente





Live List

Matriz

Osciloscópio

Gráfico de barras

Relatório

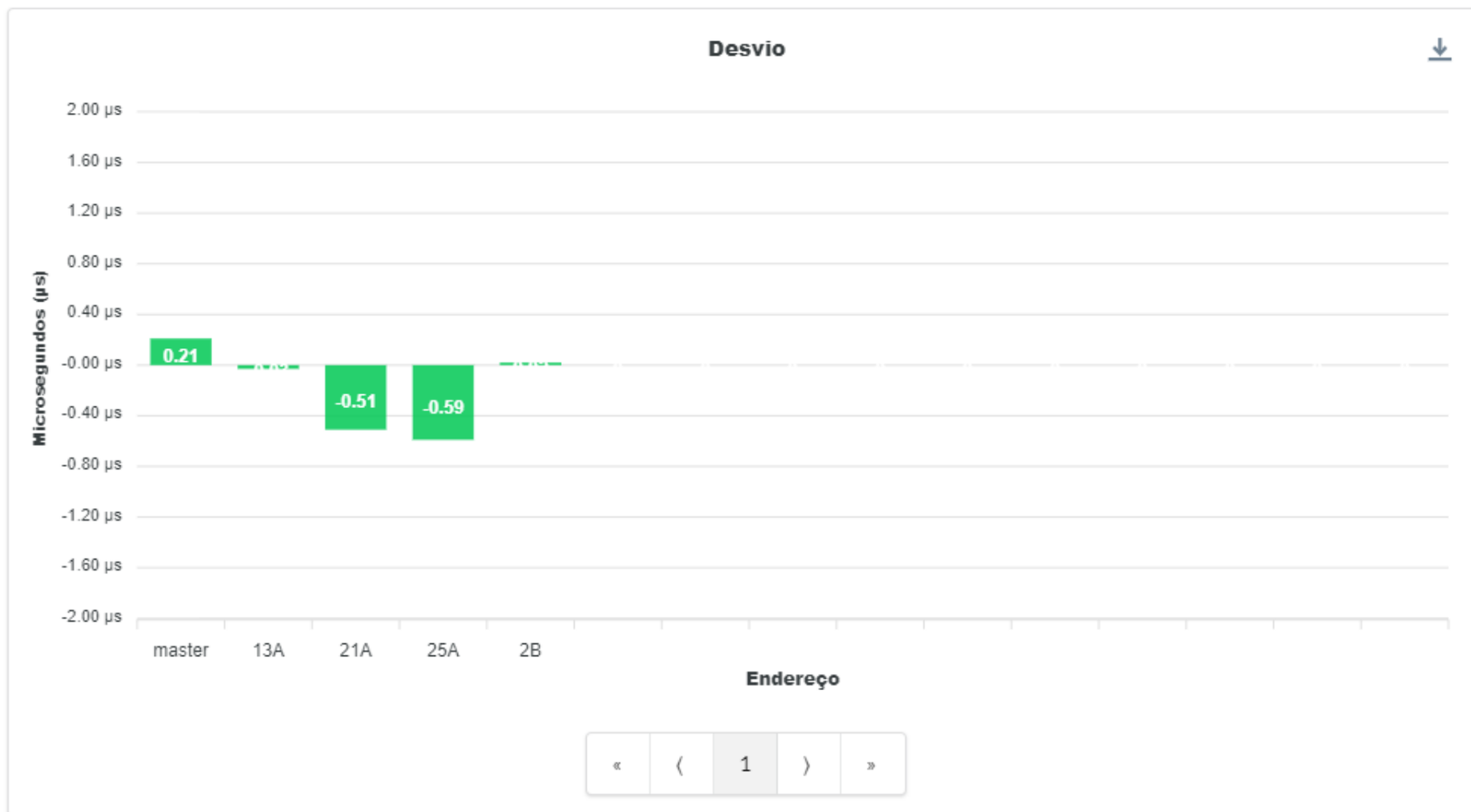
Agenda

GRÁFICO

Desvio

CLASSIFICAR POR

- Endereço crescente
- Desvio crescente
- Desvio decrescente





Clientes salvos

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Nome do projeto

Nome da rede

Localização

Nome da empresa

Nome do responsável

Endereço

Cidade

Empresas executoras salvos

INFORMAÇÕES DA EMPRESA EXECUTORA

Nome da empresa

Nome do responsável

Telefone

E-mail

CONFORMIDADE

Escolha uma opção

ANOTAÇÕES



Adicionar informações

Alterar informações

Remover informações

INFORMAÇÕES DO CLIENTE

Nome do projeto

Nome da rede

Nome da empresa

Nome do responsável

Localização

Endereço

Cidade

Telefone

Identificador do cliente

Salvar

INFORMAÇÕES DA EMPRESA EXECUTORA

Nome da empresa

Nome do responsável

Telefone

E-mail

Identificador da empresa executora

Salvar

TOLEDO & SOUZA



OBRIGADO!

PARA MAIS INFORMAÇÕES
VENDAS@TOLEDOESOUZA.COM