



Memória Álibi

Como efetuar a leitura e exportação dos dados armazenados nas balanças Prix Lab

Software disponível no site da Toledo do Brasil



Clique para fazer download

O software pode ser baixado no site: <https://www.toledobrasil.com/software/prix-lab-2>

Instalando o software de leitura no computador

Faça o download do arquivo no link acima
Alibi Reader v0.20.zip



Alibi Reader v0.20.zip



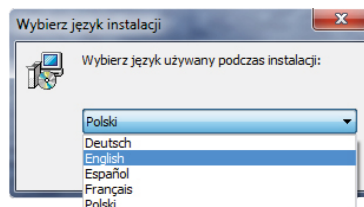
Descompacte o arquivo .zip e execute
Alibi Reader v0.20.exe



Alibi Reader v0.20.exe



Durante a instalação, escolha seu idioma (Inglês, alemão, francês, espanhol e Polonês).



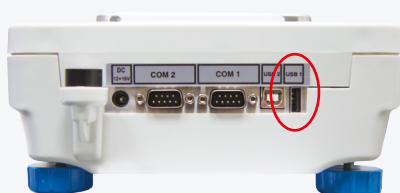
Depois de concluída um atalho será gerado no menu Iniciar.



Alibi Reader

Exportação dos dados da balança

Com a balança ligada e exibindo o peso na tela, coloque um pen drive no slot correspondente.



As seguintes informações serão exibidas no display.

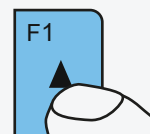
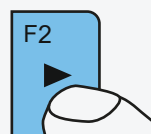


Pressione o botão F2 da balança.

A seguinte informação será exibida.

Pressione o botão F2 novamente.

Utilizando o botão F1 navegue até **IEI.6 ALIBI** e pressione **Enter**.



Ao final da exportação pressione o botão Sair até o display voltar a indicar o peso, e então pressione o botão Liga/Desliga.

Por fim retire o pen drive.

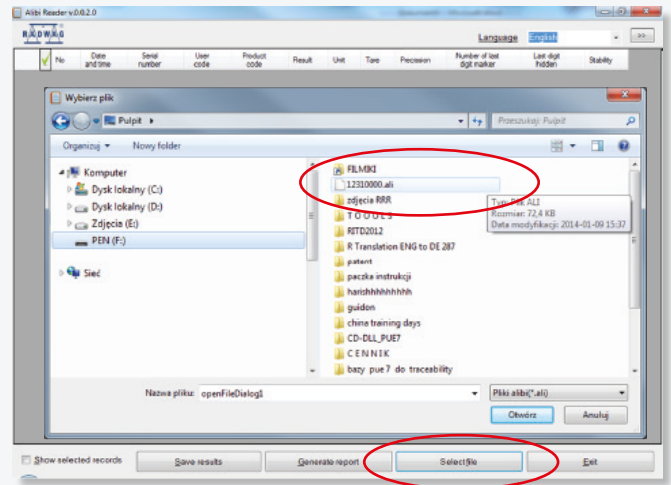


Memória Álibi

Como efetuar a leitura e exportação dos dados armazenados nas balanças Prix Lab

Leitura da Memória

- » Coloque o pen drive com os arquivos importados da balança no computador;
- » Execute o aplicativo Alibi Reader no menu iniciar;
- » Clique em Select File;
- » Procure pelo arquivo xxx.ALI no pen drive e clique duas vezes;
- » Pronto. Os dados das ultimas 100.000 pesagens armazenados na memória Álibi da balança estarão agora disponíveis para visualização e edição.



No	Date and time	Serial number	User code	Product code	Result	Unit	Tare	Precision	Number of last digit marker	Last digit hidden	Stability
1111	2014.01.03 12:19:18	12310000		U46D4	13.1048	lbrk	0.0000	4	0	0	No
1112	2014.01.03 12:19:18	12310000		U46D4	17.1261	sole	0.0000	4	0	0	No
1113	2014.01.03 12:19:19	12310000		U46D4	17.1273	sole	0.0000	4	0	0	No
1114	2014.01.03 12:19:19	12310000		U46D4	17.1273	sole	0.0000	4	0	0	Yes
1115	2014.01.03 12:19:20	12310000		U46D4	17.1273	sole	0.0000	4	0	0	No
1116	2014.01.03 12:19:20	12310000		U46D4	5.5855	dm1	0.0000	4	0	0	No
1117	2014.01.03 12:19:20	12310000		U46D4	5.5855	dm1	0.0000	4	0	0	Yes
1128	2014.01.03 12:21:09	12310000		T8GE	U46D4	199.73	g	0.00	2	0	No
1129	2014.01.03 12:21:09	12310000		T8GE	U46D4	199.78	g	0.00	2	0	No
1130	2014.01.03 12:21:09	12310000		T8GE	U46D4	199.71	g	0.00	2	0	No
1131	2014.01.03 12:21:10	12310000		T8GE	U46D4	199.74	g	0.00	2	0	No
1132	2014.01.03 12:21:12	12310000		T8GE	U46D4	0.19676	kg	0.00000	5	0	No
1133	2014.01.03 12:21:12	12310000		T8GE	U46D4	0.19676	kg	0.00000	5	0	No
1134	2014.01.03 12:21:13	12310000		T8GE	U46D4	0.19676	kg	0.00000	5	0	No
1135	2014.01.03 12:21:13	12310000		T8GE	U46D4	0.19676	kg	0.00000	5	0	No
1136	2014.01.03 12:21:13	12310000		T8GE	U46D4	0.19676	kg	0.00000	5	0	Yes

Relatórios

No Alibi Reader, você pode:

- » Trocar colunas;
- » Marcar medições necessárias;
- » Imprimir dados;
- » Exportar para o Excel (.csv).

SN	Id	Date time	Unit	NDH	HLD	PCV	STAB	Mass	Tare	Article	User
35387700	1	23.09.2013 13:58:55	g	0	NC	2	YES	0,00	0,00		
35387700	2	23.09.2013 14:24:14	g	0	NC	2	YES	0,00	0,00		
35387700	3	23.09.2013 14:24:25	g	0	NC	2	YES	0,00	0,00		
35387700	4	23.09.2013 14:25:07	g	0	NC	2	YES	0,00	0,00		
35387700	5	27.09.2013 09:45:12	g	0	NC	2	YES	0,00	0,00		
35387700	6	27.09.2013 09:45:13	g	0	NC	2	YES	0,00	0,00		
35387700	7	27.09.2013 09:45:14	g	0	NC	2	YES	0,00	0,00		
35387700	8	27.09.2013 09:45:34	g	0	NC	2	YES	0,00	0,00		

Exemplo de arquivo CSV no Excel