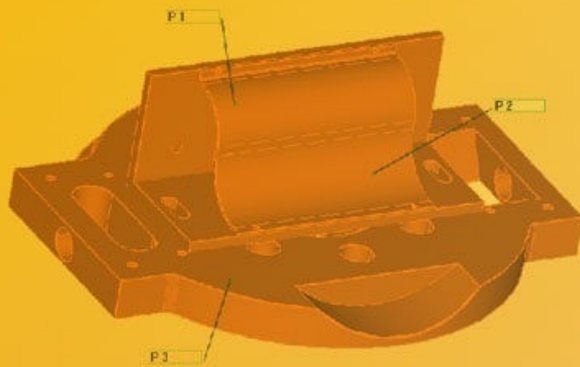


# TOL 3D WIN

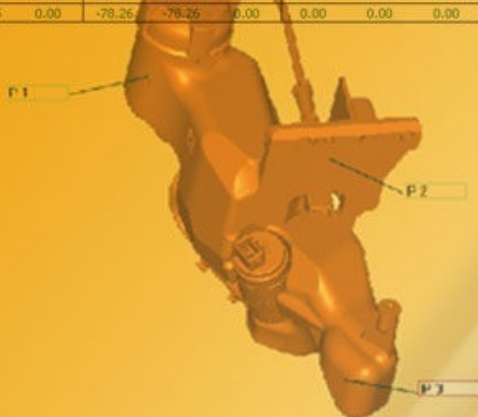
## CURSO DE MEDIÇÃO DE SUPERFÍCIES



Curso 100% prático sendo feito diretamente em máquinas tridimensionais Mitutoyo.

Tridimensional

PNT	XM	XN	OX	YM	YN	OY	ZM	ZN	OZ	DESVIO	TOL. INF.	TOL. SUP.	DIR
1	-51.02	-51.02	0.00	2.01	2.01	0.00	64.84	64.84	-0.00	0.00	-0.10	0.10	XYZ
2	36.15	36.15	0.00	-17.04	-17.04	0.00	17.19	17.19	0.00	0.00	-0.10	0.10	XYZ
3	-85.25	-85.25	0.00	-78.26	-78.26	0.00	0.00	0.00	0.00	-0.00	-0.10	0.10	XYZ



- Horário: das 8h as 17h
- Duração do curso: 8 horas
- Local: Em nossas dependências em Santo Amaro - São Paulo - Capital
- No custo inclui:
  - Apostila do curso
  - Certificado de participação
  - Refeição
- Valor e Forma de Pagamento:
  - R\$ 420,00**
  - em 03 parcelas iguais

Tridimensional

PNT	XM	XN	OX	YM	YN	OY	ZM	ZN	OZ	DESVIO	TOL. INF.
1										-0.00	-0.10
2										0.00	-0.10
3	1955.92	1956.00	-0.08	-118.56	-118.74	0.18	722.20	722.20	0.00	-0.20	-0.10

Uma Excelente Oportunidade para o Desenvolvimento do Profissional de Metrologia.

**Condição Especial**  
10% de desconto a partir do segundo participante da mesma empresa.

**INSCRIÇÃO:** Os interessados devem informar seus dados (nome, fone, e-mail). Posteriormente entraremos em contato.

**Tridimensional**  
Calibração e assistência técnica Ltda.

R. Engº Francisco Pitta Brito, 531  
Santo Amaro - São Paulo - SP- cep 04753-080  
tridimensional@trid.com.br  
www.trid.com.br

## **Tópicos abordados no curso:**

1. Apresentação, símbolo e definição da tolerância de superfície.
2. Alinhamento RPS com software Geopak-Win.
3. Importar modelo de peça no software TOL-3D.
4. Medição e comparação dos pontos da peça com as superfícies do modelo.
5. Interpretação dos desvios x, y, z e total.
6. Emissão de relatório gráfico e numérico em formato pdf.
7. Leitura e interpretação do relatório.
8. Exercício de avaliação. O aluno receberá uma peça didática e um desenho, devendo realizar:
  - 8.1 Alinhamento RPS da peça, conforme desenho.
  - 8.2 Comparação de peça didática com o modelo padrão.
  - 8.3 Emissão de relatório em formato pdf.
  - 8.4 Apresentação do resultado com explicações sobre o relatório.
  - 8.5 Tempo previsto: 1 hora por aluno. Lembrando que temos 2 máquinas.

Obs.:

O objetivo do curso é ensinar o aluno a medir superfícies e emitir relatórios claros e confiáveis. Para recursos adicionais consulte nosso serviço de assessoria personalizada.