

Cód	2024 - Curso - 2024	Investimento Participante	Horas	Dias	OUT	NOV	DEZ	Presencial Mitutoyo	In Company	On Line
A1	<b>Metrologia Básica - Utilização e Conservação de Instrumentos para Metrologia Dimensional, Noções de Calibração dos instrumentos básicos</b>	<b>1.330,00</b>	14	2		<b>28 e 29</b>		Sim	Consulte	Sim
A2	<b>Metrologia Dimensional - Nível 2 - Conceitos avançados de instrumentos e Equipamentos de medição, Normas, Calibração, Geometrias de Construção Mecânica, Erros de Medição, Noções de Incerteza de medição, Noções de GD&amp;T, Rugosidade, Medição de Forma e Perfil, Dureza</b>	<b>2.660,00</b>	28	3	<b>30/10 a 01/11</b>			Sim	Consulte	Não
C1	<b>Medição Tridimensional Manual com software Geopak Win</b>	<b>Consulte</b>	28	4				Sim	Consulte	Não
C2	<b>Medição Tridimensional CNC com software Geopak Win</b>	<b>Consulte</b>	28	4				Sim	Consulte	Não
A4	<b>Rugosidade Superficial - Teoria e Prática da Medição</b>	<b>1.330,00</b>	14	2				Sim	Consulte	Não
A7	<b>Dureza dos Materiais - Teoria e Prática de Medição</b>	<b>1.330,00</b>	14	2	<b>09 a 10</b>			Sim	Não	Não
A5	<b>GD&amp;T - Dimensionamento e Tolerâncias Geométricas</b>	<b>2.180,00</b>	21	3	<b>21 a 23</b>	<b>25 a 27</b>	<b>2 a 4</b>	Sim	Consulte	Não
A5.4	<b>GD&amp;T Toleranciamento Geométrico ISO GPS</b>	<b>2.180,00</b>	21	3			<b>16 a 18</b>	Sim	Consulte	Não
A12	<b>Medição de Forma, Perfil, Óticos e de Imagem - Teoria e Prática</b>	<b>1.330,00</b>	14	2		<b>7 a 8</b>		Sim	Não	Não
A10.C	<b>Programa de Formação Avançada de Metrologistas 3D - Tema: Métodos Avançados para a Garantia de Exatidão em Medições 3D</b>	<b>3.300,00</b>	28	4		<b>11 a 14</b>		Sim	Consulte	Não
A10.B	<b>Programa de Formação Avançada de Metrologistas 3D - Tema: GD&amp;T Avançado para Definição de Estratégias de Medição 3D confiáveis</b>	<b>3.300,00</b>	28	4	<b>21 a 24</b>			Sim	Consulte	Não
A10.A	<b>Programa de Formação Avançada de Metrologistas 3D - Tema: Avaliação de Máquinas Segundo ISO-10360 e MSA Avançado para Medição 3D</b>	<b>3.300,00</b>	28	4			<b>2 a 5</b>	Sim	Consulte	Não
B6	<b>Cálculo de Incerteza dos Resultados de Medição</b>	<b>2.180,00</b>	21	3	<b>14 a 16</b>			Sim	Consulte	Não
B5	<b>MSA - 4ª edição - Análise de Sistemas de Medição</b>	<b>2.180,00</b>	21	3		<b>4 a 6</b>		Sim	Consulte	Não
D1	<b>CEP - Controle Estatístico do Processo</b>	<b>2.160,00</b>	21	3		<b>18 a 19</b>		Sim	Consulte	Consulte
D7	<b>NBR/ISO/IEC-17025:2017 - Acreditação de Laboratórios</b>	<b>1.330,00</b>	14	2				Sim	Consulte	Consulte