

### Programação – Seminário sobre Manufatura aditiva

Organizado pelo Inmetro. 24 de julho de 2019 – Xerém, Rio de Janeiro, Brasil

8 h 30 min	<b>Credenciamento</b>
09 h	<b>Abertura</b> <b>Valnei S. Cunha</b> Diretor de Metrologia Científica e Industrial, em exercício, do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
09 h 30 min	<b>Módulo 1 – Impressão 3D e Manufatura Aditiva; Processos Industriais de Manufatura Aditiva.</b> <b>Fabio Sant’Ana</b> Especialista em Manufatura Aditiva e Equipamentos de Usinagem 3D - Diretor Farcco Tecnologia Industrial.
10 h 30 min	<b>Intervalo</b>
10 h 45 min	<b>Módulo 2 – Mercados e Aplicações.</b> <b>Fabio Sant’Ana</b> Especialista em Manufatura Aditiva e Equipamentos de Usinagem 3D - Diretor Farcco Tecnologia Industrial.
11 h 30 min	<b>Módulo 3 – Debates</b>
12 h	<b>ALMOÇO</b>
13 h 30 min	<b>Módulo 4 – Indústria 4.0 e Biotecnologia.</b> <b>José Mauro Granjeiro</b> Diretor de Metrologia Aplicada às Ciências da Vida do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
14 h	<b>Módulo 5 – Contribuições da Metrologia na Manufatura Aditiva.</b> <b>Rafael M. Trommer</b> Pesquisador Tecnologista do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro.
14 h 30 min	<b>Módulo 6 – Implantes Ortopédicos por Manufatura Aditiva.</b> <b>Heitor Luz Neto</b> Doutor em Engenharia e Consultor independente em produtos para a saúde.
15 h	<b>Módulo 7 – Debates</b>
16 h	<b>Encerramento</b>