



## Programação

### II Workshop Bioimpressão e Engenharia de Tecidos: oportunidades e desafios das convergências tecnológicas na indústria 4.0

Organizado pelo Inmetro. 10 e 11 de fevereiro de 2020 – Xerém, Rio de Janeiro, Brasil

**Dia 10 de fevereiro**

<b>8 h 30 min</b>	<b>Credenciamento</b>
<b>09 h</b>	<b>Abertura</b> <b>Carlos Frederico Leão Rocha</b> Vice reitor da Universidade Federal do Rio de Janeiro. <b>Kleber Luiz de Araujo e Souza</b> Vice Diretor Geral da Universidade Federal do Rio de Janeiro do Campus de Duque de Caxias. <b>José Mauro Granjeiro</b> Especialista Sênior em Metrologia e Qualidade – Inmetro.
<b>09 h 30 min</b>	<b>Challenges in Bioprinting</b> <b>Vladimir Mironov</b> Chief Scientific Officer – 3D Bioprinting Solutions
<b>10 h 10 min</b>	<b>Regulamentação dos Produtos de Terapia Celular Avançada.</b> <b>João Batista da Silva Junior</b> Gerente da Gerência de Sangue, Tecidos, Células e Órgãos – Anvisa.
<b>10 h 50 min</b>	<b>Empreendedorismo na Universidade.</b> <b>Paulo Afonso Granjeiro</b> Professor Associado da Universidade Federal de São João del-Rei – MG
<b>11 h 30 min</b>	<b>Almoço</b>
<b>13 h</b>	<b>Apresentação de Pôsteres.</b> Alunos de graduação, pós graduação e pós doutorado.
<b>14 h 30 min</b>	<b>Tecido Equivalente de Pele para Testes <i>In Vitro</i>.</b> <b>Rodrigo de Vechi</b> Chief of Executive Officer (CEO) da Episkin – L'Óreal do Brasil
<b>15 h 10 min</b>	<b>Perguntas</b>
<b>16 h</b>	<b>Encerramento</b>



## Programação

### II Workshop Bioimpressão e Engenharia de Tecidos: oportunidades e desafios das convergências tecnológicas na indústria 4.0

Organizado pelo Inmetro. 10 e 11 de fevereiro de 2020 – Xerém, Rio de Janeiro, Brasil

**Dia 11 de fevereiro**

<b>8 h 30 min</b>	<b>Credenciamento</b>
<b>09 h</b>	<b>Bioimpressão de Pele.</b>
	<b>Ana Luiza Millás</b> Pósdoc USP/Natura Cosméticos
<b>9 h 40 min</b>	<b>Impressão 3D em Medicina Regenerativa.</b>
	<b>Francesco Bacchi</b> Field Application Specialist – CellDynamics
<b>10 h 20 min</b>	<b>Capacitação em Bioimpressão.</b>
	<b>Janaina Dernowsek</b> Chief of Executive Officer (CEO) – BioEdTech
<b>10 h 40 min</b>	<b>Perguntas</b>
<b>11 h 30 min</b>	<b>Almoço</b>
<b>13 h</b>	<b>Venture Builder Nanobusiness e seus Projetos Deep Tech.</b>
	<b>Ronaldo Pedro da Silva</b> Sócio-fundador e CEO – Nanobusiness
<b>13 h 40 min</b>	<b>Impulsionando o seu Projeto de Pesquisa com o Cultivo 3D.</b>
	<b>Leandra Baptista</b> Fundadora Científica – GCell
<b>14 h 20 min</b>	<b>A Engenharia de Tecidos e as Metodologias Alternativas ao uso de Animais.</b>
	<b>José Mauro Granjeiro</b> Especialista Sênior em Metrologia e Qualidade – Inmetro.
<b>15 h</b>	<b>Perguntas e Premiação</b>
<b>16 h</b>	<b>Encerramento</b>