

— DIA DA — Inovação

 1º DE AGOSTO  14H ÀS 17H

 INOVATECA (R. Aloísio Teixeira, 564,
Parque Tecnológico da UFRJ)

MANHÃ

MECANISMOS DE INCENTIVO À INOVAÇÃO

8h30	Café e <i>networking</i>
9h	Abertura e boas-vindas (reitora da UFRJ e gestores da área de tecnologia)
9h30	Painel Estratégias/panorama de Inovação no Brasil
10h	Mesa Inovação e o Rio de Janeiro (representantes públicos e agentes financiadores)
10h45	COFFEE BREAK
11h	Mesa Ambientes de Inovação: Conexão Indústria/Universidade/Centros de Pesquisas (UFRJ e FIRJAN)
11h45	Encerramento e anúncio dos próximos eventos (Lei do Bem em setembro e Lei da Informática em novembro)

TARDE

TRABALHOS INOVADORES DE ALUNOS (AS) DO MAI/DAI*

*Programa de mestrado e doutorado da UFRJ

14h	ABERTURA
14h30	<i>Título: Uso de lignina Kraft para aplicações medicinais e cosméticas</i> <i>Apresentador: Mateus Soares de Souza</i>
14h40	<i>Título: Co-expressão de luciferase e fotodescboxilases heterólogas para biocatálise (Síntese de hidrocarbonetos substitutos ao diesel a partir da hidrólise e fotodescarboxilação de resíduos)</i> <i>Apresentador: Rodrigo Volcan Almeida (bolsista Juliana Gomes Santos)</i>
14h50	<i>Título: Desenvolvimento do Processo de Produção do IFA Canabidiol (Desenvolvimento do Processo de Produção de Canabidiol em Fluxo Contínuo)</i> <i>Apresentador: Felipe Lopes N. da Silva</i>
15h00	<i>Título da Palestra: Carbon Capture and Utilization via CO2 Mineralization to Sodium Carbonate Projeto: Engenharia de Processos e Produtos para a cadeia de valor de gás a energia: separação de CO2</i> <i>Apresentador: Prof. José Luiz de Medeiros (EQ/UFRJ)</i>
15h10	<i>Título: Desenvolvimento de nova geração de análogos nucleosídeos/tídeos no combate a COVID-19</i> <i>Apresentador: Wallace Costa de Souza (Prof. Rodrigo O. M. A. de Souza)</i>
15h20	<i>Título: Estudo da agregação de copolímeros e outros surfactantes em superfície óleo-soluções aquosas por simulação molecular</i> <i>Apresentador: Frederico Wanderley Tavares e Carla Maske Camargo</i>
	PAUSA
15h50	<i>Título: Sistema de Descontaminação dos Aerossóis Produzidos nas Clínicas da FOUFRJ,</i> <i>Apresentadora: Marina Urquiza Lopes Vieira</i>
16h00	<i>Título: Desenvolvimento de kit-diagnóstico para otimizar a seleção de variedades vegetais com maior produtividade devido ao melhor aproveitamento do uso de bioinoculantes. (Biomarcadores para otimizar o uso de bioinoculantes na agricultura)</i> <i>Apresentador: Adriana Silva Hemerly (Mirielson Loures da Silva - bolsista DAI)</i>
16h10	<i>Título: Proteínas alternativas: a ervilha do campo à mesa como ingrediente sustentável</i> <i>Apresentadora: Anna Paola Pierucci e Víctor Paulo Ferreira</i>
16h20	<i>Título do Projeto: Ecossistema de bioeconomia como um diversificador econômico no estado do Rio de Janeiro: estágio atual e propostas de políticas públicas</i> <i>Apresentador: Bárbara Gomes Xavier (bolsista de mestrado)</i>
16h30	<i>Título: Fauna e flora do estuário da Ilha do Bom Jesus - Design da Informação para sustentabilidade</i> <i>Apresentador: Daniel Jorge Menezes de Mello</i>
16h40	<i>Título: Gestão sustentável de resíduos sólidos recicláveis no Brasil: potencialidades das tecnologias de tratamento e da logística reversa</i> <i>Apresentador: Eduardo Maia"</i>