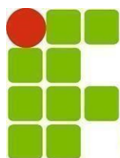
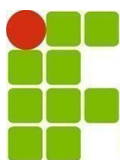


Agradecemos a todos pelas propostas recebidas. Daremos início a fase de montagem da grade de programação e seleção das propostas. Entraremos em contato, caso seja necessário alguma negociação, através do email do proponente.

Proponente	Modalidade da Proposta	Título da proposta.	Situação final	Justificativa
Leonardo Emanuel de Oliveira Costa	A	Sustentabilidade na Cadeia Produtiva de Alimentos	Homologado	
Maria Rosângela de Vasconcelos Mendes e Gabriel Maia (NAE)	A	Mesa-Redonda com os Egressos	Homologado	
CST em Gestão Ambiental	A	Ciências para a Sustentabilidade	Homologado	
Coordenação da Graduação em Ciências Biológicas Curso Técnico em Biotecnologia	A	Reposicionamento de fármacos para o tratamento de infecções fúngicas: foco nos inibidores de protease utilizados na terapia anti-HIV	Homologado	
Coordenação do curso técnico em Biotecnologia	A	Inovação e Sustentabilidade: O Futuro dos Biopolímeros no Brasil	Homologado	
Rita de Cassia Cordeiro de Castro	A	Perspectivas para o Futuro da Inteligência Artificial	Homologado	
São dois palestrantes: "João Gabriel Gouvêa da Silva" e "Hélio Tavares"	A	Cultivo de Cannabis Medicinal no Brasil: perspectivas químico-ecológico no manejo da espécie	Homologado	
FLAVIA DE ALMEIDA VIEIRA	A	Mulheres em STEM: desafios e ações de incentivo	Homologado	
Hudson Santos da Silva	A	Políticas, estratégias e práticas da educação inclusiva: uma reflexão necessária	Homologado	
Monica Costa Padilha	A	Anabolizantes: mitos e verdades!	Homologado	



ROSÂNGELA AQUINO DA ROSA	A	Mudanças climáticas em espaços formais, não formais e informais de ensino	Homologado	
Antonio Vinicius de Almeida Hailer	C	O valor estratégico da Energia Sustentável	Não homologado	Não atende o artigo 9 do edital
Alexandro Pereira da Silva	D	Aspectos Ambientais, Técnicos e Econômicos do Tratamento de Água e Seu Uso Consciente	Homologado	
Joana de Carvalho Pinheiro	D	Projeto Desconstrução do racismo estrutural e Institucional	Homologado	
Marcos Aurélio da Silva Francisco	D	Os preciosos e os perigosos: química ambientalista, sustentabilidade e meio-ambiente	Homologado	
Thais Delazare	D	OS EFEITOS AMBIENTAIS DA PRESENÇA DOS MICROPLÁSTICOS NOS OCEANOS	Homologado	
Erika Cristina G. Aguiaras	D	Produção de biodiesel: cenário atual, desafios e tendências tecnológicas	Homologado	
Luciana Cardoso Nogueira	D	Cerveja e Saúde	Homologado	
Henry Marcel Zalona Fernandes	D	Pequenas doses, grandes desafios	Homologado	
Mariana de Mattos Vieira Mello Souza	D	Hidrogênio: combustível do futuro	Homologado	
Bianca Pizzorno Backx	D	O potencial impacto da nanobiotecnologia para a inovação verde.	Homologado	
AUGUSTO DE OLIVEIRA CARDOSO	D	Economia Circular na Indústria de Produção de Plásticos	Homologado	
Carolina Flora Almeida	D	Já ouviu falar sobre Compras Públicas?	Homologado	
Eric Cordeiro Spinetti	D	IFRJ pelo mundo: Como virar um Cientista Internacional	Homologado	
Glaucia Eliza Gama Vieira	D	Sustentabilidade, Inovação e	Homologado	



		empreendedorismo no século XXI		
Aline Machado de Castro	D	A sustentabilidade inspirada na natureza para a preservação ambiental	Homologado	
Alexandre Ornelles de Oliveira	D	A formação integral pelas ações articuladas dos servidores técnicos-administrativos e docentes do IFRJ	Homologado	
Renata Lavradas de Melo	D	A química do cérebro	Não homologado	Não apresentou comprovação de formação ou currículo para atendimento ao artigo 9 do edital.

Rio de Janeiro, 03 de julho de 2023

Sheila Albert dos Reis
Diretora de Extensão, Pós-Graduação, Pesquisa e Inovação