



42ª SEMANA DA QUÍMICA

BIOMAS DO BRASIL : DIVERSIDADE, SABERES E TECNOLOGIAS SOCIAIS



21 A 26 DE OUTUBRO DE 2024
4ª FEIRA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA E DE EXTENSÃO

Inscrições: https://linktr.ee/sq_ifrj



PROGRAMAÇÃO

SEGUNDA FEIRA – 21 DE OUTUBRO		
HORÁRIO	LOCAL	PROGRAMAÇÃO DO EVENTO
08h30 - 09h	AUDITÓRIO	<p>SOLENIIDADE DE ABERTURA Autoridades: Rafael Almada, Jefferson Robson Amorim da Silva, Leonardo Costa Cerimonialista: Sheila Albert dos Reis</p>
09h30 - 12h	AUDITÓRIO	<p>ESPETÁCULO ARTÍSTICO-CULTURAL Biomás Brasileiros: Educar para sensibilizar. A cerimônia de abertura da 42ª Semana da Química será uma jornada poética e divertida, que busca mostrar, através de danças típicas, os principais biomas brasileiros: Amazônia, Caatinga, Cerrado, Mata Atlântica, Pampa e Pantanal. Estudantes e funcionários do IFRJ participarão juntos deste espetáculo de dança, mímica e poesia, com o objetivo de conscientizar as pessoas sobre o que está acontecendo com o nosso planeta e o que podemos fazer para amenizar esses problemas.</p> <p>Participação: Alunos e Servidores do IFRJ - CRJ Aline G. Garcia, Anilton Coelho, Grisset Ondar, Maria Rosângela Mendes, Marisa Aghetoni Fontes, Sheila Reis, Taís de Sá Pereira, Raquel Lavradas, Roberto Pessanha, Aghata Cristine C. de Oliveira, Alessandro O. Barros, Amanda Aparecida Nascimento Rodrigues, Ananda Fortes Antão Ribeiro, Bernardo Gomes Lessa, Beatriz Cunha Dragon, Beatriz Cristina Singello dos Santos, Clara Valentin, Isabella Kefler de Araújo, Jhenyfer Lorryne Amorim Cordeiro, Maria Clara Klaes, Maria Eduarda de Oliveira Martins, Marianna Riguete Pinheiro, Graziella Cristina de Souza Manhães Nogueira, Maria Fernanda Romualdo, Patrick de Araújo Fernandes, Sofia da Rocha Pereira de Melo, Lorena R. de Robertis, Rafaella Nunes da F. Bezerra, Renata Santana Lorenzo Raices, Dominique C.do Amaral, Yan Falco Arruda</p>
12h30 – 14h	INTERVALO DO ALMOÇO	



14h - 17h	AUDITÓRIO	<p>MÚSICA AO VIVO</p> <p>Música ao Vivo é uma apresentação colaborativa da comunidade do IFRJ, reunindo servidores e alunos para tocar e cantar em tempo real, com o objetivo de promover integração, descontração e participação ativa.</p> <p>Participação:</p> <p>Servidores: Hiram da Costa Araújo Filho, Taís de Sá Pereira, Marisa Aghetoni Fontes, Altamir Ferreira Rocha.</p> <p>Alunos: Maitê Fernandes Giovannini Terra, Letícia Amposta de Paula, Felipe Costa de Souza Santos.</p> <p>Alunos egressos: Gabrielle da Silva dos Santos, Alexander Costa dos Santos, Anabela Pestana Santos, Ana Palhano, Elaine Sampaio Imenes, Reinaldo de Medeiros, Renata Carla da Silva Azevedo e Welton Marlos Neves Conceição.</p>
TERÇA FEIRA – 22 DE OUTUBRO		
horário	LOCAL	PROGRAMAÇÃO DO EVENTO
18h-20h	AUDITÓRIO	<p>ATIVAÇÃO - "CONECTANDO TALENTOS: DESENVOLVIMENTO DE CARREIRA E OPORTUNIDADES NA AMBEV"</p> <p>Participe da ativação da Ambev e prepare-se para o mercado de trabalho! Com dicas de recrutamento, uma visão sobre o processo cervejeiro e a participação da gerente de processo, você descobrirá como se destacar e aproveitar as oportunidades de carreira na empresa.</p> <p>Palestrantes: Stephanie Ozeas Afonso - Gerente de Processo Cervejeiro e Stephanie Ozeas Afonso - Analista de Gente e Gestão.</p>
QUARTA FEIRA – 23 DE OUTUBRO		
HORÁRIO	LOCAL	PROGRAMAÇÃO DO EVENTO
09h-12h30	AUDITÓRIO	<p>CINE DEBATE</p> <p>"Uma Verdade Inconveniente" destaca a relevância do documentário, vencedor de cinco Oscars, ao abordar os perigos do aquecimento global. Dirigido por Davis Guggenheim, o filme acompanha a jornada de Al Gore em sua missão de conscientizar o mundo sobre a crise climática. O texto sugere que o cine debate, ao explorar essa obra, proporciona uma oportunidade de reflexão sobre as recentes tragédias ambientais no Brasil, incentivando uma visão mais ampla e crítica sobre o aquecimento global.</p> <p>Debatedora: Ana Carolina Morito Machado</p>
12h30 – 14h	INTERVALO DO ALMOÇO	
14h-16h	AUDITÓRIO	Palestra interativa: Da Escola ao Mercado de Trabalho.

		<p>Uma palestra interativa que acompanha a jornada dos alunos em sua transição para o mercado de trabalho. Através de uma dinâmica envolvente, os participantes vivenciam os desafios enfrentados nas entrevistas de emprego, explorando as inseguranças, dúvidas e, claro, momentos engraçados que fazem parte dessa experiência.</p> <p>Participação: Gabriel Alexandre Santana Monteiro (INFINEUM) e Lorrinnè Boechat Fagundes (INFINEUM)</p>
18h-20h	AUDITÓRIO	<p>Mesa-redonda: CRQ - As oportunidades do mercado de trabalho do profissional da química e a atividade do CRQ como seu conselho de classe.</p> <p>Perspectivas de atuação para profissionais da área, abordando as demandas atuais do mercado e os desafios enfrentados. Além disso, será apresentada a importância do CRQ na regulamentação da profissão, seus serviços de apoio e orientação para garantir o desenvolvimento e valorização dos profissionais.</p> <p>Participação: André Lourenço Da Silveira, Camila Coutinho Saldanha de Carvalho, Cleber Soares Da Silva, Dalton de Sousa Ximenes, Flavia de Souza Asses, Jacqueline P.F. Ferreira Da Silva e Taila Figueredo Brasil</p>
QUINTA FEIRA – 24 DE OUTUBRO		
HORÁRIO	LOCAL	PROGRAMAÇÃO DO EVENTO
16h -18h	AUDITÓRIO	<p>Reações</p> <p>O projeto usará canções para interagir com o público, resgatando memórias afetivas e promovendo uma conexão emocional. Os participantes serão convidados a compartilhar suas lembranças, enriquecendo o evento com histórias e emoções.</p> <p>Participação: Alberto de Luca e Ewerton de Sousa Estácio</p>
18h – 20h	AUDITÓRIO	<p>Peça – Filosofia em cena</p> <p>A peça teatral, com apresentações a cada 30 minutos, é uma comédia imersiva ambientada em um cenário escolar, onde personagens excêntricos discutem temas triviais. Porém, um professor peculiar revela reflexões filosóficas profundas, mostrando como as banalidades cotidianas podem conter significados ocultos, desafiando o público a encontrar filosofia nas conversas mais simples.</p> <p>Participação: Rômulo Siqueira Batista e Sander Felipe Vilar Pereira</p>



SEXTA FEIRA – 25 DE OUTUBRO		
HORÁRIO	LOCAL	
09h-11h	AUDITÓRIO	<p>MESA-REDONDA: “MULHERES DE SUCESSO NA INDÚSTRIA”</p> <p>Egressos da IFRJ (diferentes campus) e mulheres que atuam em várias áreas da Indústria Química compartilharão suas experiências, histórias e desafios profissionais.</p> <p>Palestrantes: Danielle Souza - RH-Infineum Brasil Ltda; Margareth Carvalho - Líder de Estratégia; Thaiz Barreto - Gerente de Contas; Bianca Santos - Tecnologista; Beatriz Amorim - Tecnologista.</p>
13h-15h	AUDITÓRIO	<p>Dança: Festival Raízes (1ª apresentação) Apresentação de dança que abordará a cultura brasileira, representando seus biomas de maneira lúdica, artística e autêntica.</p> <p>Participação: Alícia Milena Pinto Alves Lima, Allana Costa de Andrade, Allana Rossi Rodrigues da Silva, Ana Beatriz Martins da Silva, Ana Clara da S. Dantas, Ana Helena Rodrigues S. dos Santos, Ana Leticia do Carmo Costa, Ana Stéphanie Rodrigues de S. Lomeu, Ana Victoria de Holanda Neves, Ananda Fortes Antão Ribeiro, Anna Júlia Martins da Silva, Beatriz Cristina Singello dos Santos, Beatriz Matos de Araujo, Camilly Santos Ribeiro, Gabriela da Cunha Jeronimo, Gabriela Rocha Simões Dos Santos, Giovanna Vivianni da Cruz, Isabela Araújo Leandro, Isabeli Ferreira do Rego, Isabella André Pepe, João Pedro Bezerra de Souza, João Victor dos Santos Menezes, Julia Candido Amaro, Lara Aguiar Nogueira Gomes, Larissa dos Santos Paschoal, Laryssa Lanna de Melo Ferreira, Laura Coelho Correia, Letícia Machado Braz, Lidiane Cristina Gomes da Silva, Lívia Alves Nunes dos Santos, Luísa Paulino de Oliveira, Marcelo Gabriel Soares de Castilho, Maria Eduarda de Oliveira Martins, Maria Eduarda Gomes De Castro, Maria Fernanda Ribeiro, Maria Klara Ariano Ribeiro, Naira Eliza Dos Santos, Pedro Fernando Lima de Araújo, Rafael Dos Santos Silva, Ruan Nunes Viana, Vitória exaltação de oliveira Pereira, Vitória Pina Moreira Duarte, Yasmim de Oliveira Nunes da Silva e Yasmin de Moraes Mendes</p>
15h30 - 17h30	AUDITÓRIO	<p>Dança: Festival Raízes (2ª apresentação) Apresentação de dança que abordará a cultura brasileira, representando seus biomas de maneira lúdica, artística e autêntica.</p> <p>Participação: Alícia Milena Pinto Alves Lima, Allana Costa de Andrade, Allana Rossi Rodrigues da Silva, Ana Beatriz Martins da Silva,</p>

		Ana Clara da S. Dantas, Ana Helena Rodrigues S. dos Santos, Ana Leticia do Carmo Costa, Ana Stephánie Rodrigues de S. Lomeu, Ana Victoria de Holanda Neves, Ananda Fortes Antão Ribeiro, Anna Júlia Martins da Silva, Beatriz Cristina Singello dos Santos, Beatriz Matos de Araujo, Camily Santos Ribeiro, Gabriela da Cunha Jeronimo, Gabriela Rocha Simões Dos Santos, Giovanna Vivianni da Cruz, Isabela Araújo Leandro, Isabeli Ferreira do Rego, Isabella André Pepe, João Pedro Bezerra de Souza, João Victor dos Santos Menezes, Julia Candido Amaro, Lara Aguiar Nogueira Gomes, Larissa dos Santos Paschoal, Laryssa Lanna de Melo Ferreira, Laura Coelho Correia, Letícia Machado Braz, Lidiane Cristina Gomes da Silva, Lívia Alves Nunes dos Santos, Luísa Paulino de Oliveira, Marcelo Gabriel Soares de Castilho, Maria Eduarda de Oliveira Martins, Maria Eduarda Gomes De Castro, Maria Fernanda Ribeiro, Maria Klara Ariano Ribeiro, Naira Eliza Dos Santos, Pedro Fernando Lima de Araújo, Rafael Dos Santos Silva, Ruan Nunes Viana, Vitória exaltação de oliveira Pereira, Vitória Pina Moreira Duarte, Yasmim de Oliveira Nunes da Silva e Yasmin de Moraes Mendes
--	--	--

SÁBADO – 26 DE OUTUBRO		
HORÁRIO	LOCAL	PROGRAMAÇÃO DO EVENTO
09h-10h30	AUDITÓRIO	PREMIAÇÕES I
11h-12h30	AUDITÓRIO	PREMIAÇÕES II
12h30 - 13h30	HALL DO AUDITÓRIO	Brunch de premiação
12h30 – 14h	INTERVALO DE ALMOÇO	
14h-18h	SALAS	OLIMPÍADA DE QUÍMICA FASE 2 OQRJ 2023



DE TERÇA A SEXTA-FEIRA OCORREM APRESENTAÇÕES CULTURAIS, APRESENTAÇÕES DE PROJETOS DIDÁTICOS EXPOSITIVOS, OFICINAS E FEIRAS DE EXPOSIÇÃO NO HALL DE ENTRADA, NAS SALAS, LABORATÓRIOS E NA QUADRA.

APRESENTAÇÕES CULTURAIS:

TÍTULO DA ATIVIDADE	DATA	LOCAL
OFICINA CIANOTIPIA	22/10 09h-12h	sala 408
EXPOSIÇÃO "ESPAÇARTE"	22 a 26/10	sala 305
MOSTRA DE COLETIVOS	22 a 26/10	stand Hall do térreo
EXPOSIÇÃO "MatemARTica"	22 a 26/10	stand Hall do térreo
EXPOSIÇÃO "ASTRONOMIA"	22 a 26/10	stand Hall do térreo
BATALHA DE DANÇA	21/10 12h-14h	Quadra
FESTIVAL DE MÚSICA (TEMA HALLOWEEN)	26/10 16h-21h	Quadra

OFICINAS DIDÁTICAS:

TÍTULO DA ATIVIDADE	DATA	LOCAL
OFICINA DE PROJETOS DAS TMs	24/10 09:00 às 12:00	QUADRA
OFICINA DE PROJETOS DE BIOLOGIA CELULAR	24/10 13:00 às 18:00	QUADRA
Ciência Divertida - Parceria ECV e IFRJ	22/10 13:00 às 18:00	QUADRA
Mostra Didática - Curricularização da Extensão	22/10 13:00 às 18:00	QUADRA



APRESENTAÇÃO DE TRABALHO :

APRESENTAÇÕES DE **PROJETOS DIDÁTICO EXPOSITIVOS** E **OFICINAS** estilo **projetos discentes** – SALAS 2º , 3º E 4º ANDAR E LABORATÓRIOS 1º ao 4º andar.

DATA	ATIVIDADE	HORÁRIO
22/10/2022	APRESENTAÇÃO	09:00 ÀS 20:00
23/10/2022		09:00 ÀS 20:00
24/10/2022		09:00 ÀS 20:00
25/10/2022		09:00 ÀS 12:00

PROJETOS DIDÁTICO EXPOSITIVOS (DISCENTES)

	PROJETOS	SALAS
PD01	LABORATÓRIO DO FRANKENSTEIN	302
PD02	DIVERTIDAMENTE – A (BIO)QUÍMICA POR TRÁS DAS EMOÇÕES	209
PD03	JOGANDO PELO FUTURO: CIDADANIA EM AÇÃO	402
PD04	Embarque neste espaço - Desafio Espacial - Missão Terra	306
PD05	Aromas do Brasil	403
PD06	PEÇA LOGOS - ESCOLINHA DO PROFESSOR SÓCRATES	303
PD07	BULLYING NA ESCOLA, SERÁ QUE EXISTE?	407
PD08	STAND NERD 8a EDIÇÃO – COOPERAÇÃO	Biblioteca
PD09	LABORATÓRIO DO CÉREBRO: O EFEITO NEUROLÓGICO DO CONSUMO	207
PD10	TEM CIÊNCIA NO MERCADO	203
PD11	ALÉM DA PICADA : DESVENDANDO O PODER DA VACINAÇÃO	309
PD12	LIGNINAS COSMÉTICOS NATURAIS	406
PD13	A Magia do Chocolate	307
PD14	A FANTÁSTICA ORGÂNICA DO CHOCOLATE	304

OFICINAS ESTILO PROJETOS DISCENTES

	TÍTULO DA ATIVIDADE	ESPAÇO
OF-PD01	Nova Disney World - Onde a Química vira magia	201



OF-PD02	QUÍMICA DA GUERRA	301
OF-PD03	FísicoPlay: desafie-se a pensar com criatividade - Mundo aventura	105
OF-PD04*	FARMÁCIA NA COMUNIDADE - CUIDANDO DA SUA SAÚDE 22/10/2024 terça-feira - 09:00 às 16:00	ENTRADA
OF-PD05	LUZES DA VIDA: O MUNDO BRILHANTE DOS SERES VIVOS	106
OF-PD07	QUÍMICA DAS AREIAS: PRAIAS DE RIO	310
OF-PD08	Indicadores Químicos: Revelando da gravidez às cenas de crimes	314
OF-PD09**	Enigmas das Múltiplas inteligências. 22 e 23/10 13h às 18h	404
OF-PD10	TATUAGEM E PIERCING: O QUE ACONTECE EM NOSSO CORPO?	311
OF-PD11	ESCAPE LAB: LABORATÓRIO DE QUÍMICA PARA TODOS	206
OF-PD12	Alternativas na Alimentação - Análise sensorial Produtos Plant BasEd	PANIFICAÇÃO
OF-PD13	Torrefação e análise sensorial de cafés especiais do Rio de Janeiro 22 e 23/10 10h às 12h e 14h às 16h	313

FEIRA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA E DE EXTENSÃO

APRESENTAÇÕES DA **FEIRA CIENTÍFICO-TECNOLÓGICA E DE EXTENSÃO** (ALUNOS DO MÉDIO TÉCNICO E GRADUAÇÃO)- QUADRA

DATA	ATIVIDADE	HORÁRIO
23/10/2022	Extensão*	09:00 ÀS 12:00
	Pesquisa*	13:00 ÀS 16:00

**Sujeito a alterações devido ao número de inscritos*

Confira a lista de trabalhos após 17/10 em
<https://portal.ifrj.edu.br/semana-da-quimica/feira-cientifico-tecnologica>

JORNADA DE PÓS GRADUAÇÃO

APRESENTAÇÃO DA **JORNADA DE PÓS GRADUAÇÃO E MOSTRA DE EXTENSÃO** (ALUNOS DE ENSINO MÉDIO TÉCNICO, GRADUAÇÃO, PÓS-GRADUAÇÃO E PÓS-MÉDIO) – QUADRA E SALAS

DATA	ATIVIDADE		HORÁRIO
22/10/2022	PÓS-GRADUAÇÃO	APRESENTAÇÃO PÔSTER * QUADRA	18:00 ÀS 20:00

**Sujeito a alterações devido ao número de inscritos*

Confira a lista de trabalhos após 17/10 em
<https://portal.ifrj.edu.br/semana-da-quimica/jornada-pos-graduacao>

ESPAÇO KIDS :

ATIVIDADES RECREATIVAS E OFICINAS PARA CRIANÇAS ATÉ 4 ANOS

DATA	HORÁRIO
21 A 26/10/2022	10:00 ÀS 16:00

TORNEIO DE TÊNIS DE MESA:

ETAPA	DATA	HORÁRIO
PRIMEIRA FASE	16 a 18/10	12:00 às 13:00
	21/10	12:30 às 17:00
SEMIFINAIS	22/10	12:00 às 13:00
SEMIFINAIS	23/10	12:00 às 13:00
FINAL 3° e 4° Lugar	24/10	12:00 às 13:00
FINAL 1° e 2° Lugar	25/10	12:00 às 13:00