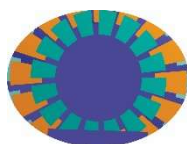




XXXI SIC – SEMINÁRIO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**Cronograma de apresentações
nas sessões de PIBIC-Jr/FAPEMIG
(remotas)**

De 19 a 23 de maio de 2025





Dia 19/05, segunda-feira
Anfiteatro do *Campus Dom Bosco*
Noite (início às 19h)

19h às 20h

Palestra de abertura "AÇÕES E PERSPECTIVAS DA FAPEMIG PARA O FOMENTO À CIÊNCIA NO CONTEXTO DA SUSTENTABILIDADE E DESENVOLVIMENTO SOCIAL E ECONÔMICO".

PROF. CARLOS ALBERTO ARRUDA DE OLIVEIRA – Presidente da FAPEMIG

UFSJ
Universidade Federal
de São João del-Rei
apresenta:

XXII
Congresso
de Produção
Científica e
Acadêmica
da UFSJ

www.ufsj.edu.br/cpc

19 de maio
às **19h**

«Ações e perspectivas da Fapemig
para o fomento à ciência
no contexto da sustentabilidade
e desenvolvimento social
e econômico»

No anfiteatro do *Campus Dom Bosco*

REALIZAÇÃO

Pro-Reitoria de
Pesquisa e Pós-Graduação

Pro-Reitoria de
Extensão e Cultura

CNPq

SCAPES

FAPEMIG

MINISTÉRIO DA
EDUCAÇÃO

APÓIO

UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SÃO JOÃO DEL-REI

UNUSSELVA

A abertura será transmitida pelo Youtube da TV UFSJ





Dia 22/05, quinta-feira

Sala 2: Arquitetura, Artes e Psicologia

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/sic-ufsj-02>

Tarde (início às 14h)

Avaliadora: Profa. Lusânia Maria Gregg Antunes (FCFRP/USP)

14h às 14h20

SABERES DA TERRA: PERMACULTURA, BIOCONSTRUÇÃO, ARQUITETURA E ARTE
JAMILY APARECIDA SANTOS SILVA / MATEUS DE CARVALHO MARTINS – DAUAP

14h20 às 14h40

POSSIBILIDADES TÉCNICAS E ESTÉTICAS DO USO DE RESÍDUOS DE ARDÓSIA COMO
MATÉRIA-PRIMA DE VIDRADOS CERÂMICOS DE ALTA TEMPERATURA
YASMIM AUXILIADORA SILVEIRA / LUCIANA BEATRIZ CHAGAS – DAUAP

14h40 às 15h

POSSIBILIDADES TÉCNICAS E ESTÉTICAS DO USO DE RESÍDUOS DE ARDÓSIA COMO
MATÉRIA-PRIMA DE VIDRADOS CERÂMICOS DE ALTA TEMPERATURA
MANUELLA CRISTINA RESENDE CARDOSO / LUCIANA BEATRIZ CHAGAS – DAUAP

15h às 15h20 – INTERVALO

15h20 às 15h40

CORES DA MINHA TERRA: RESSIGNIFICANDO PAISAGENS POR MEIO DA PINTURA COM
TINTAS NATURAIS
CARLOS ANDRÉ DE RESENDE / KLEBER JOSÉ DA SILVA – DAUAP

15h40 às 16h

A OBRA DE NISE DA SILVEIRA E O CINEMA: ASPECTOS DA DIMENSÃO CULTURAL DA
REFORMA PSIQUIÁTRICA
VITÓRIA HANNAH VALE BELO / WALTER MELO JÚNIOR – DPSIC





Dia 22/05, quinta-feira

Sala 2: Ciências Biológicas e da Saúde

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/sic-ufsj-03>

Tarde (início às 14h)

Avaliador: Prof. Giovane Galdino de Souza (UNIFAL)

14h às 14h20

AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA DA LEISHMANIOSE VISCERAL CANINA EM MUNICÍPIO DA REGIÃO CENTRO OESTE DE MINAS GERAIS, UTILIZANDO DUAS TÉCNICAS DE DIAGNÓSTICO LABORATORIAL

JOÃO PHELLIPE TAVARES DOS SANTOS / GILBERTO FONTES – CCO

14h20 às 14h40

INVESTIGAÇÃO SOBRE AS OPÇÕES FARMACOTERAPÊUTICAS DISPONÍVEIS PARA TRATAMENTO DE FERIDAS DE PRESSÃO: RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO

ANA CLARA GONTIJO FERREIRA / ANA JÚLIA PEREIRA SANTINHO GOMES – CCO

14h40 às 15h

ESTUDO OBSERVACIONAL DOS RISCOS AMBIENTAIS EM UM LABORATÓRIO DE PESQUISA

MANUELA ASSIS DAMACENO / ANA JÚLIA PEREIRA SANTINHO GOMES – CCO

15h às 15h20 – INTERVALO

15h20 às 15h40

BULLYING: PERCEPÇÕES E ESTRATÉGIAS DE ENFRENTAMENTO DE CRIANÇAS

CECÍLIA VIEIRA RIBEIRO FONSECA / ELAINE CRISTINA DIAS FRANCO – CCO

15h40 às 16h

ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA EM SAÚDE COLETIVA SAÚDE COLETIVA PARA CRIANÇAS E ADOLESCENTES

LUCA HENRIQUE TAVARES / ROBERTA CARVALHO DE FIGUEIREDO – CCO





Dia 22/05, quinta-feira

Sala 2: Ciências Exatas e da Terra

<https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/sic-ufsj-04>

Tarde (início às 14h)

Avaliadora: Profa. Patrícia de Carvalho Mastroianni (UNESP)

14h às 14h20

O PENSAMENTO COMPUTACIONAL NA CONSTRUÇÃO DE FLUXOGRAMAS, ALGORITMOS E CÓDIGOS COMPUTACIONAIS PARA ENCONTRAR RAÍZES DE FUNÇÕES DE UMA VARIÁVEL REAL

KARLA APARECIDA DA SILVA / JUAN CARLOS ZAVALA AGUILAR – DEMAT

14h20 às 14h40

INTEGRAÇÃO DA MODELAGEM MATEMÁTICA AO PENSAMENTO COMPUTACIONAL PARA O CÁLCULO DE VOLUMES DE SILOS DE ARMAZENAGEM DE GRÃOS E TANQUES DE COMBUSTÍVEL

LETÍCIA THAMIRE DO NASCIMENTO / JUAN CARLOS ZAVALA AGUILAR – DEMAT

14h40 às 15h

DINÂMICA DE SISTEMAS: UMA ESTRATÉGIA METODOLÓGICA NO ENSINO PARA A INTERPRETAÇÃO DE DERIVADAS E INTEGRAIS

MILENA STEPHANY AFONSO ZAVALA / JOSÉ ANGEL DÁVALOS CHUQUIPOMA – DEMAT

15h às 15h20 – INTERVALO

15h20 às 15h40

SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE ESPECTROS DE ESTRELAS BINÁRIAS: UMA FERRAMENTA PARA O ENSINO DE ASTRONOMIA NO ENSINO MÉDIO

MATHEUS HENRIQUE DE MELO / KELLY BEATRIZ VIEIRA TORRES DOZINEL – DEFIM

15h40 às 16h

SÍNTESE MECANOQUÍMICA DE FOTOCATALISADORES HETEROGÊNEOS

EMILY FLOR LOPES BARRETO / ANA CLÁUDIA BERNARDES SILVA – DQBIO

15h40 às 16h

GESTÃO DE RESÍDUOS EM LABORATÓRIO DE QUÍMICA: DO MAPEAMENTO À ECONOMIA CIRCULAR

LUÍS FILIPE SANTOS GUIMARÃES / RAFAEL MAFRA DE PAULA DIAS – DQBIO





Dia 23/05, Sexta-feira
Encerramento
Transmitido pelo canal da TV UFSJ no Youtube
Tarde (início às 15h)

15h: Encerramento. Este evento será remoto por meio da plataforma StreamYard.



Apresentação de encerramento do CNPq: “PRÊMIO JOVEM CIENTISTA E DEMAIS PREMIAÇÕES DO CNPQ: PANORAMA DE OPORTUNIDADES PARA ESTUDANTES E PROFESSORES”

CASSIANO D'ALMEIDA – Coordenador de Execução e Difusão de Prêmios Nacionais e Internacionais em CT&I do CNPq



Premiação: Citação dos trabalhos que foram indicados como destaques e menções honrosas no XXXI SIC e na XXII SEMEX.

