

**Conferência de Ciência,
Tecnologia e Inovação
do Rio de Janeiro**



CONFERÊNCIA
NACIONAL DE
CT&I

**PARA UM BRASIL JUSTO,
SUSTENTÁVEL E DESENVOLVIDO**

Apresentação

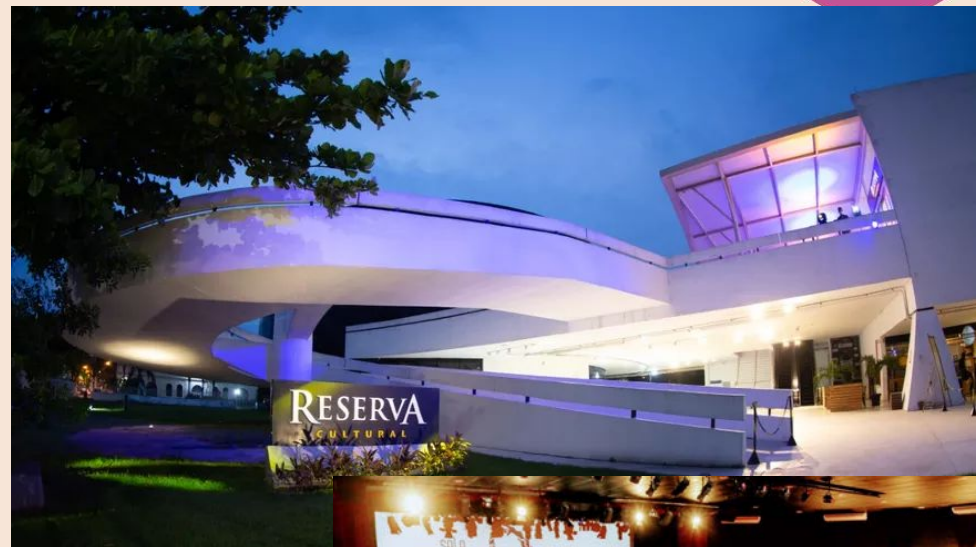
DATA:

**dias 26 e 27 de
fevereiro de 2024**

LOCAL:

Cinema Reserva Cultural,

Sala Nelson Pereira dos Santos – NITERÓI / RJ



Reserva Cultural: fotos de divulgação

Comissão Organizadora



ACRJ

Josier Vilar
Denizar Vianna



CBPF
Centro Brasileiro
de Pesquisas Físicas

Márcio Portes de
Albuquerque



Benedito Adeodato



FIOCRUZ

Mario Moreira
Zélia Profeta



Eduardo Eugenio
Julia Zardo
Cristiane Alves



Márcio Rangel



Sociedade
Brasileira para o
Progresso da
Ciência

Marta Feijó Barroso
Ligia Bahia
Ângela Uller
Reinaldo Guimarães



Antonio Claudio Lucas
da Nobrega
Mônica Savedra
Thaiane Oliveira
Helena H. Castro

Realização



ACRJ



CBPF
Centro Brasileiro
de Pesquisas Físicas



Sociedade
Brasileira para o
Progresso da
Ciência

Organização

Parcerias



Centro de Gestão e Estudos Estratégicos
Ciência, Tecnologia e Inovação

MINISTÉRIO DA
CIÊNCIA, TECNOLOGIA
E INOVAÇÃO



Apoio



PREFEITURA
NITERÓI
FEITA POR VOCÊ

sede





Os eixos estruturantes para a Conferência Nacional de CT&I (Portaria MCTI nº 6.998, de 10.05.2023):

- I - recuperação, expansão e consolidação do Sistema Nacional de Ciência, Tecnologia e Inovação;
- II - reindustrialização em novas e apoio à inovação nas empresas;
- III - ciência, tecnologia e inovação para programas e projetos estratégicos nacionais; e
- IV - ciência, tecnologia e inovação para o desenvolvimento social.

Painéis Temáticos da Conferência de CT&I do Rio de Janeiro

**Inovação pelo Oceano,
Tecnologias de Baixo Carbono e Transição Energética,
Comunicação,
Violência,
Cidade / MetrÓpole,
Ciência Básica,
Complexo Econômico Industrial da Saúde e
Divulgação Científica.**



26.02.24

Pós-Graduação: Ciência, Tecnologia e Inovação no Rio de Janeiro

Painel 1: Diretrizes para formulação do plano de CT&I do ERJ

Painel 2: Desafios para CT&I no Rio de Janeiro: Como transformar potencial aludido em mudanças efetivas

Abertura Oficial

27.02.24

Seminário Temático: Neointustrialização - Segurança Alimentar

Painéis Temáticos

- Inovação pelo Oceano
- Tecnologias de Baixo Carbono e Transição Energética
- Comunicação
- Violência
- Cidade / Metrópole
- Ciência Básica, Complexo Econômico Industrial da Saúde
- Divulgação Científica

Plenária



Pós-Graduação: Ciência, Tecnologia e Inovação no Rio de Janeiro



Participantes:

Thiago Signorini (UFRJ), Adalberto Vieyra (UFRJ e BIOTRANS/UNIGRANRIO) e Natalia Sílvia Trindade (Associação de Pós-Graduação)

Coordenadora:

Monica Savedra (UFF)



Painel 1: Diretrizes para formulação do plano de CT&I do ERJ



Participantes:

Elika Takimoto (Assembleia Legislativa RJ), Valeria Braga (Secretaria CT&I de Niterói), Tatiana Roque (Secretaria CT&I RJ).

Coordenador:

Prof. Ricardo Gattas



Painel 2: Desafios para CT&I no Rio de Janeiro



Participantes:

Angela Uller (COPPE-UFRJ), Isabel Lustosa (Casa Ruy Barbosa), Rafael Clemente (Elo Group).

Coordenadora:

Zélia Profeta (FIOCruz)



Fotos: Ana da Mata | SCS UFF

Entrega das homenagens a Ennio Candotti e José Monserrat

por Marco Moriconi para Ruth Monserrat.

participantes



fotos: Ana da Mata | SCS UFF

Celso Pansera (presidente FINEP), Mario Moreira (diretor da FIOCRUZ), Luiz César Caetano (vice-presidente FIRJAN), Gulnar Azevedo (reitora UERJ), Aspásia Camargo (ACRJ), Antonio Cláudio da Nobrega (reitor UFF), Luis Fernandes (secretário executivo MCTI), Sérgio Rezende (secretário-executivo da 5ª Conferência de CT&I), Jerson Lima (presidente da FAPERJ), FINEP, Maria Vargas (ABC), Rosana Rodrigues (reitora UENF) e Anderson Antonio Pedroso (reitor PUC Rio)

Seminário Temático: Neointustrialização - Segurança Alimentar -



Participantes:

João Pedro Stedile(MST)
Fernanda Machiaveli (MDA)
Silvia Massurha (EMBRAPA)
Edward Madureira (FINEP)
Rosilda Prates (P&D Brasil)

Coordenador:

Fernando Peregrino (FINEP)
Coordenador do Ciclo de
Neointustrialização



-De que forma a inovação pode contribuir para o desenvolvimento sustentável dos oceanos no Rio de Janeiro, sem comprometer os ecossistemas marinhos?

Participantes:

Adalberto Bromberg (Oceanering)
Leticia Cotrim (UERJ)
Ricardo Coutinho (Instituto de Estudos do Mar)
Segen F. Estefen (UFRJ)

Coordenador:

Arthur Ayres (UFF)



Fotos: Ana da Mata | SCS UFF

Como as CT&I podem contribuir para democratizar a produção de conteúdos e ampliar a distribuição e o acesso a ações, iniciativas e produtos de comunicação no Rio de Janeiro?

- Como o Rio de Janeiro pode se situar na fronteira das tecnologias de inteligência artificial e machine learning (tecnologias emergentes) e como elas podem impactar a criação de novos conteúdos culturais?

- Quais são as implicações políticas, éticas e sociais do uso destas tecnologias emergentes?

- Quais são as prioridades, possibilidades e desafios da criação de conteúdos com tecnologias emergentes que potencializam a diversidade e a inclusão no Rio de Janeiro?

Participantes:

Claudio Peralta (Conspiração Filmes)
José Messias (UFF)
Léo Edde (Sindicato da Indústria Audiovisual)
Marcos Dantas (UFRJ)

Coordenador:

Julia Zardo (FIRJAN)



-Como as novas tecnologias de baixo carbono podem ser integradas para acelerar a transição energética no RJ?

-Quais são os principais desafios e oportunidades para o RJ na adoção de tecnologias de baixo carbono para atingir metas climáticas globais?

Participantes:

Alexandre Szklo (UFRJ)
Alfredo Renault (Centro Soluções de Baixo Carbono – CSBC)
Maiza Pimenta Goulart (CENPES/PETROBRAS)

Coordenador:

Aquilino Senra (FAPERJ)



Fotos: Ana da Mata | SCS UFF

- De que maneira os conhecimentos, saberes e tecnologias podem contribuir para estratégias eficazes de mediação e resolução de conflitos sociais?

Participantes:

Cláudia Rose Ribeiro (Museu da Maré)

Lenin Pires (IAC - UFF)

Leonardo Ramos (Polícia Militar RJ)

Coordenador:

Michele dos Ramos (Ministério da Justiça)



Fotos: Ana da Mata | SCS UFF

- Como CT&I pode contribuir para transformar as cidades do RJ em espaços humanos, inclusivos e inteligentes?

- De que maneira as cidades do RJ podem integrar tecnologias inteligentes para melhorar a qualidade de vida urbana, assegurando a sustentabilidade ambiental?

Participantes:

Itamar Silva (Grupo Eco)
José Alberto Aranha (ANPROTEC)
Luiz Cesar de Q. Ribeiro (Observatório das Metr poles)
David Nonno (Diretor de engenharia da Cury)

Coordenador:

Henrique Silveira (SEIM/Prefeitura-RJ)



fotos: Ana da Mata | SCS UFF

- Como se pode aumentar o impacto da ciência básica no Rio de Janeiro para projeção nacional/internacional – a identificação de oportunidades de liderança em todas as grandes áreas do conhecimento?

Qual é o papel da ciência básica na promoção de inovações tecnológicas disruptivas e no desenvolvimento econômico sustentável no Rio de Janeiro?

Participantes:

Amílcar Tanuri (UFRJ)
Edgar Lyra (PUC-Rio)
Eliete Bouskela (UERJ)

Coordenador:

Lourdes Oliveira (FIOCRUZ)



fotos: Ana da Mata | SCS UFF

- Qual o estágio se encontra o Rio de Janeiro no tema e quais estratégias podem ser implementadas para fomentar a pesquisa, desenvolvimento e inovação?

Quais são os principais gargalos para a pesquisa, desenvolvimento e produção de inovações radicais no complexo de saúde do Rio de Janeiro?

Participantes:

Adriana Diaféria (FARMABRASIL)
Denizar Vianna (ACRJ)
Leda Castilho (UFRJ)
Mario Moreira (FIOCRUZ)

Coordenador:

Marco Vargas (FIOCRUZ)



Fotos: Ana da Mata | SCS UFF

- Como a divulgação científica pode aumentar a compreensão pública da ciência e influenciar as políticas governamentais?

Qual é o papel e os desafios na divulgação científica e como garantir que as informações científicas sejam acessíveis a

todos, independentemente de barreiras linguísticas,

culturais ou socioeconômicas?

Participantes:

Claudia Jurberg (FAPERJ)
Ildeu de Castro Moreira (UFRJ)
Márcio Rangel (MAST)
Mônica Savedra (UFF)

Coordenador:

Luana Bonone (Ministério CT&I)



Fotos: Ana da Mata | SCS UFF

participantes



fotos: Ana da Mata | SCS UFF

Rogério Amaury de Medeiros (FINEP) e Márcio Portes de Albuquerque (Diretor do CBPF)

CARROSSEL RAISONNÉ – Candido Portinari



fotos: Claudia Vanise (CBPF)

“É preciso haver uma mudança, o homem merece uma existência mais digna. Minha arma é a pintura.”

Cândido Portinari, em entrevista à Revista Diretrizes, 1945

O Carroussel Raisonné

é uma forma única de apresentar

as mais de 5300 obras se Candido Portinari

compiladas no Catálogo Raisonné, pois

democratiza o acesso a toda obra do pintor que

"desfila"perante os olhos do público.

Tecnologia de ponta e arte clássica.



fotos: Ana da Mata | SCS UFF

Participações:

mais de 300 pessoas
participaram da
Conferência, reunindo e
integrando academia,
servidores, estudantes e
setor privado.

Número de propostas de tiradas

Mais de 50 propostas
aprovadas em plenária no
âmbito estadual e
nacional, formulação de
um plano de CT&I para o
Estado do Rio de Janeiro.



**Conferência de Ciência,
Tecnologia e Inovação
do Rio de Janeiro**



CONFERÊNCIA
NACIONAL DE
CT&I

<https://conferenciacti.rio.br/>

Obrigada