

A COEXISTÊNCIA ENTRE TECNOLOGIAS SOCIAIS E ALTAS
TECNOLOGIAS

13 E 14 DE JUNHO
DAS 09H ÀS 17H

PROGRAMAÇÃO

13 DE JUNHO DE 2024

MANHÃ

08h às 08h30 — Credenciamento dos participantes / coffee break

08h30 às 09h — Atividade cultural

Performance Céu em si — Daniela Galdino

09h às 09h40 — Mesa institucional

Universidade do Estado da Bahia (UNEB)

Secretaria de Ciência, Tecnologia e Inovação do Estado da Bahia (SECTI)

Associação Fórum Nacional de Gestores de Inovação e Transferência de Tecnologia (FORTEC)

Instituto Nacional da Propriedade Industrial (INPI)

Financiadora de Estudos e Projetos (FINEP)

Ministério da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI)

09h45 às 10h25 — Fala oficial de abertura

Profa. Dra. Suely Messeder

Prof. Dr. Fernando Carvalho

10h35 às 12h35 — Mesa: Gestão do conhecimento em inteligência artificial, robótica, engenharia e saúde.

Mediador: Prof. Dr. Fernando Carvalho (UNEB)

Palestrantes:

Ednildo Andrade Torres (UFBA)

Josemar Rodrigues de Souza (UNEB)

Oberdan Rocha (SENAI-Cimatec)

Gustavo Cabral de Miranda (USP)

Realização:



Apoio:



A COEXISTÊNCIA ENTRE TECNOLOGIAS SOCIAIS E ALTAS
TECNOLOGIAS

13 E 14 DE JUNHO
DAS 09H ÀS 17H

PROGRAMAÇÃO

12h35 às 13h50 — Intervalo para o almoço

TARDE

14h às 15h — Mesa: As trilhas das Startups (Empresas nascentes) na Bahia

Mediadora: Rafaela Maria de Araújo Rodrigues (Gestora de Inovação do Parque Tecnológico da Bahia)

Palestrantes:

Adelmir Borges (Odara App)

José Messias Júnior (Cubos Academy)

William Soares Sampaio Rocha (Hive Computer Vision)

15h às 17h — Apresentação de Grupos de Trabalho (GT) do Proinovação

GT 1 — Auditório

Mediadora: Laís Santana Viana

Laboratório de Edição Fábrica de Letras
Edil Silva Costa, Daiane Silva de Oliveira Costa

História em quadrinhos (HQ) na perspectiva dos processos educacionais e tecnológicos como recurso pedagógico em sala de aula

Gerusa Soares Pinheiro

Observatório da infância e Educação Infantil
Elenice de Brito Teixeira Silva

Tecnologia social de cuidado às mulheres no contexto de violência conjugal
Milca Ramaiane da Silva Carvalho, Alcilene Coutinho Ramos Assunção, Nadirlene Pereira Gomes

Realização:



Apoio:



A COEXISTÊNCIA ENTRE TECNOLOGIAS SOCIAIS E ALTAS
TECNOLOGIAS

13 E 14 DE JUNHO
DAS 09H ÀS 17H

PROGRAMAÇÃO

GT 2 — Sala Cidacs

Mediador: Flávio Rodrigues Lima

Capacitando para inovar: uma abordagem baseada em projetos

Acássia Benjamim Leal Pires, Juliana Cortes Freitas, Valdirene Leão Carneiro,
Emília Katiane Embiruçu de Araújo Leão, Jéssica da Silva Nascimento

Aplicações de bioinformática auxiliando cientistas na tomada de decisão

Alexandre Rafael Lenz, Diego Gervásio Frías Suarez, Maria Inés Valderrama Restovic

Plataforma de dados sobre as escolas rurais dos territórios de identidade Piemonte da
Diamantina e Sisal no estado da Bahia

Michael Daian Pacheco Ramos

Projeto Inovarede: processos formativos e educação científica em percursos de práticas
escolares

José Antonio Carneiro Leão, Jaqueleide Souza de Lima, Mônica Clara Xavier Lima Carvalho,
Nívea Maria Portugal Geaschlin

GT 3 — Sala do Polo de Inovação do IFBA

Mediador: Romeu Araujo Menezes

Desenvolvendo Board Games como tecnologia educacional para combater violências como o
racismo, LGBTfobia e ageísmo

Suiane Costa Ferreira, Carolina Pedroza de Carvalho Garcia

Desinternação progressiva do hospital de custódia e tratamento (HCT-BA): tecnologias sociais
para inclusão das pessoas com transtorno mental

Cláudia Regina de Oliveira Vaz Torres

Desenvolvimento de um aplicativo digital para promoção do uso racional de medicamentos

Artur Henrique Kronbauer, Mila Palma Pacheco, Jader Cristiano Magalhães de Albuquerque

17 às 18h — Reunião com os Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) baianos

Realização:



Apoio:



A COEXISTÊNCIA ENTRE TECNOLOGIAS SOCIAIS E ALTAS
TECNOLOGIAS

13 E 14 DE JUNHO
DAS 09H ÀS 17H

PROGRAMAÇÃO

14 DE JUNHO DE 2024

MANHÃ

08h30 às 9h — Credenciamento dos participantes / coffee break

9h às 12h — Mesa: Indicações Geográficas e Marcas Coletivas, como estratégia de inovação para desenvolvimento regional

Mediadora: Profa. Dra. Suely Messeder

Palestrantes:

Kelly Lissandra Bruch (UFRGS)

Jean Louis Le Guerrvue (UNB)

Alcides dos Santos Caldas (UFBA)

12h às 13h50 — Intervalo para o almoço

TARDE

14h às 15h30 — Apresentação de Grupos de Trabalho (GT) do Proinovação

GT 3 — Auditório

Mediador: Romeu Araujo Menezes

Potencializado o desenvolvimento de pesquisas em IA e robótica autônoma através da qualificação do Robô Bill do ACSO

Ana Patrícia fontes Magalhães Mascarenhas

Modelagem e implementação de sistema inteligente para inspeção autônoma de plataformas de petróleo usando drones

Marco A. C. Simões

Promoção do uso racional de medicamentos através da construção e avaliação de jogos digitais
Mila Palma Pacheco, Suiane Costa Ferreira, Marcelo Paixão Maria Fernanda Barros

Realização:



Apoio:



A COEXISTÊNCIA ENTRE TECNOLOGIAS SOCIAIS E ALTAS
TECNOLOGIAS

13 E 14 DE JUNHO
DAS 09H ÀS 17H

PROGRAMAÇÃO

Desenvolvimento de uma plataforma de robótica autônoma para Educação Inclusiva
Robson Marinho da Silva

GT 4 — Sala Cidacs

Mediadora: Adriana Guedes Tinoco

Salas de Vacina em Unidades Básicas de Saúde de Salvador, BA e desenvolvimento de tecnologia leve para gerenciamento de riscos

Eliana Auxiliadora Magalhães Costa, Cristina Campos dos Santos, William Mendes Lobão, Ângela Gabriela da Silva Santana, Flávia Almeida dos Santos, Natália Santana Pereira Santos da Silva

Obtenção de microrganismos da caatinga para estudo do potencial biotecnológico

Gervásio Paulo da Silva, Augusto Oliveira Alves, Zaqueu Eduardo Vilas Boas de Oliveira

Amamente UNEB — produto tecnológico de apoio à amamentação

Gilvânia Patrícia do Nascimento Paixão

Sistemas embarcados de baixo custo no monitoramento de ecossistemas marinhos

Iramaia de Santana, Eliane Maria de Souza Nogueira, Patrícia Carla Smith Galvão, José Roberto de Araújo Fontoura, Leliana Santos de Sousa, Monica Arlinda Vasconcelos Ramos, Carlos Alberto Batista Santos

15h30 às 17h — Reunião com os Núcleos de Inovação Tecnológica (NITs) baianos

Realização:



Apoio:

