

A COEXISTÊNCIA ENTRE TECNOLOGIAS SOCIAIS E ALTAS
TECNOLOGIAS

PROGRAMAÇÃO

Grupos de Trabalho (GTs)

13 E 14 DE JUNHO
DAS 09H ÀS 17H

13 DE JUNHO DE 2024

TARDE

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

Observatório da infância e Educação Infantil
Elenice de Brito Teixeira Silva

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

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
Katiene 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

Amamente UNEB — produto tecnológico de apoio à amamentação
Gilvânia Patrícia do Nascimento Paixão

Realização:



Apoio:



A COEXISTÊNCIA ENTRE TECNOLOGIAS SOCIAIS E ALTAS
TECNOLOGIAS

PROGRAMAÇÃO

Grupos de Trabalho (GTs)

13 E 14 DE JUNHO
DAS 09H ÀS 17H

GT 3 — Sala do Polo de Inovação do IFBA

Mediador: Romeu Araujo Menezes

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

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

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

14 DE JUNHO DE 2024

TARDE

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

GT 4 — Auditório

Mediador: Romeu Araujo Menezes

Potencializado o desenvolvimento de pesquisas em IA e robótica autônoma através da requalificação 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

Realização:



Apoio:



A COEXISTÊNCIA ENTRE TECNOLOGIAS SOCIAIS E ALTAS
TECNOLOGIAS

PROGRAMAÇÃO

Grupos de Trabalho (GTs)

13 E 14 DE JUNHO
DAS 09H ÀS 17H

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

Desenvolvendo Board Games como tecnologia educacional para combater violências como o racismo, LGBTfobia e ageísmo
Suiane Costa Ferreira, Carolina Pedroza de Carvalho Garcia

GT 5 — Sala Cidacs

Mediadora: Adriana Guedes Tinoco

Obtenção de microrganismos da caatinga para estudo do potencial biotecnológico
Gervásio Paulo da Silva, Augusto Oliveira Alves, Zaqueu Eduardo Vilas Boas de Oliveira

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

Projeto Inovarede: processos formativos e educação científica em percursos de práticas escolares
José Antonio Carneiro Leão, Jaqueline Souza de Lima, Mônica Clara Xavier Lima Carvalho, Nívea Maria Portugal Geaschlin

GT 6 — Sala do Polo de Inovação do IFBA

Mediador: João Alexandre Brito de Jesus

Game valores em cordel
Priscila Peixinho Fiorindo

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

Calibração de modelos preditivos para avaliação da textura do solo a partir de imagens digitais de amostras de solos
Rozilda Vieira Oliveira, Washington Luiz Cotrim Duete, Gresse Elen dos Santos Nascimento, Geislane de Jesus Macedo

Realização:



Apoio:

