







































































# **■ 19 SET / PALESTRAS DE 30 MIN.**

INÍCIO ÀS 09H

INÍCIO ÀS 14H

INÍCIO ÀS 19H

UFT

Empreendedorismo e Inovação Juvenil: um caminho a ser trilhado

Prof. Dr. George Lauro Ribeiro de Brito **UNICATÓLICA**Mindset do Pesquisador

Prof. Msc. André Raposo

UFT

Cenário Econômico e onde investir

Alison Alvares

IFTO

Ciência Criativa: um show de conhecimento

Prof. Msc. Eber Souza e Prof. Luís Flexa UNICATÓLICA

Utilização de ozonioterapia na clínica de pequenos animais
Profa. Dra. Silmara Sanae

Profa. Dra. Silmara Sanae Sakamoto de Lima ULBRATECH

Edtechs, as startups de educação, transformação que veio para desafiar e ficar Profa. Cintia Fernandes

CEULP/ULBRA

Desenvolvimento da bioeconomia: Potencial das espécies nativas do Cerrado Profa. Dr. Conceição Previero

.....

**OPAJE** 

Inovação e Tendências no Empreendedorismo Claudia Sakay RENAPSI

Inovação Juvenil Prof. Msc. Valdinei Valério da Silva

Empreendedorismo e

UNITINS

Método cientifico no ensino fundamental e médio

Prof. Dimitri Noleto Luz Pequeno UNICATÓLICA/SEAGRO

Inovação e Tecnologia na Aquicultura brasileira Prof. Msc. Zootecnista

Thiago Fontolan Tardivo

**IMPACTTUS T&D** 

"O que fazer para entrar no Mercado de Trabalho, e garantir sua empregabilidade" Wesley Noia Silva

UMA

Educação intergeracional: estratégia de comunicação entre as gerações

Prof. Luiz Sinésio Neto

CEULP/ULBRA

Café: desempenho, sabor e saúde

Prof. Msc. Darlan Farias

# **■ 20 SET / PALESTRAS DE 30 MIN.**

INÍCIO ÀS 09H

#### **CEULP/ULBRA**

Formas farmacêuticas inovadoras para administração de medicamentos

.....

Profa. Dra. Juliane Farinelli

#### **UFT**

Produção de biochar e energia alternativa por pirólise de lodo residual Profa. Dr. Glaucia Vieira.

#### **BNCC**

Ensine Fora da Caixa – O canal das metodologias ativas

.....

Profs. Cibele Toledo, Erick Góes, Letícia Suarte, Michael Matos, Solange Alves e Wellington Fraga

# UNITINS

Aves do Tocantins e turismo de observação de aves

.....

Profa. Solange Alves

# CEULP/ULBRA

Utilização de bioativos do cerrado para produção de cosméticos

Profa. Msc. Juliane Farinelli

INÍCIO ÀS 14H

#### VITRINE

O Mercado e o futuro das profissões. Alunos hoje, profissionais amanhã Leonardo Maximiano

#### UNICATÓLICA

Novas relações de trabalho e emprego: quais os limites do negociado sobre o legislado pós reforma trabalhista Prof. Mestre Eric José Migani

.....

### UNICATÓLICA

**Metodologias Ativas:** Empreendedorismo na Educação

.....

Profa Mestre Fernanda Brito Bandeira e Profa. Lidiane dos Santos Silva

.....

#### **CEULP/ULBRA**

Fortunato Tomm

**Mulheres na Ciência: difuculdades e superações Profa. Darla Vanessa** 

INÍCIO ÀS 19H

**MESA REDONDA** 

Mesa redonda:

Reconhecendo a Diversidade.

Francilda Martins Dos Santos Monique Wermuth Figueras Paola Regina Martins Bruno Simone Maria Alves de Lima Tarciely Borges Galvão Wilson Matheus Junior





# Alison Alvares

É graduado em economia pela Universidade Federal do Tocantins, possui 12 anos de experiência em investimentos e atualmente é Investidor Profissional e sócio da InvestSmart, um dos 20 maiores escritórios de investimento do país credenciado a XP Investimentos. Possui certificação ANCORD (Associação Nacional das Corretoras e Distribuidoras de Títulos e Valores Mobiliários, Câmbio e Mercadorias), e é credenciado na CVM (Comissão de Valores Mobiliários).



# Andre Raposo

Graduado em Administração de Empresas, Mestre em Desenvolvimento Regional pela Centro Universitário Alves Farias e Mestre em Gestão Educacional pela Europian University. É consultormáster, professor universitário e desenvolvedor de competências nas áreas de Planejamento e Gestão Empresarial, Marketing, Gestão de Pessoas, Gestão de Processos, Gestão Estratégica, Inovação em Modelos de Negócios, Projetos e Gestão de Qualidade.



### ■ Cibele Toledo

Graduada em Biologia (UNIJALES – SP) e licenciada em Informática pela Universidade Federal do Tocantins. Delegada nacional na elaboração do Plano Nacional de Educação e redatora de Ciências da Natureza do Documento Curricular do Tocantins.



### Cintia Fernandes

Empreendedora, educadora e pesquisadora. Gestora na Agência de Inovação Ulbratech - Incubadora & NITT.

Administradora e antropóloga, mestranda em Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia, com especializações nas áreas de comunicação e marketing, gestão pública, gerenciamento de projetos, inovação e jornalismo.

Pesquisadora nas áreas de ecossistemas digitais de aprendizagem, empreendedorismo startup, cultura empreendedora, economia criativa, tecnologias contemporâneas e políticas públicas para empreendedorismo e inovação. Idealizadora dos programas Arena Inova Tocantins e Rumos do Tocantins, Elas para Ela e TODI – Tocantins Digital. Embaixadora CASE - ABSTARTUPS e embaixadora Darwin Startups.



#### Claudia Sakai

Graduação em Comunicação Social - Habilitação em Jornalismo pela Universidade Federal do Tocantins (UFT), sendo especialista em Gestão Empresarial e Liderança pelas Universidade Católica do Tocantins e UFT.

Atualmente cursa Mestrado em Inovação pelo Profinit/UFT e exerce atividades como analista de Negócios, Empreendedorismo, Inovação e Tecnologia.



### Conceição Aparecida Previero

É graduada em Biologia pela Universidade de Bauru, mestre e doutora em Engenharia Agrícola pela Universidade Estadual de Campinas.

Atualmente é professora titular da Úniversidade Luterana do Brasil. Tem experiência na área de Engenharia Agrícola, com ênfase em pré-processamento de produtos agrícolas, atuando principalmente nos seguintes temas: semestres crioulas, nativas e cultivadas, pós-colheita de deterioráveis e perecíveis, gestão de qualidade, produção sustentável, agroecologia e educação ambiental.





## ■ Darla Vanessa Fortunato Tomm

Darla Fortunato Tomm. Graduada em Física pela Universidade Federal de Santa Maria e Mestre em Educação em Ciências também pela Universidade Federal de Santa Maria (UFSM). Atua como docente no CEULP ULBRA e na Escola Estadual Professora Elizângela Glória Cardoso, em Palmas.



#### Darlan Farias

Possui graduação licenciatura plena (2006) e Mestrado em Educação Física (Bolsista Capes Prosup - Modalidade II - 2012 a 2013) pela Universidade Católica de Brasília (2013). Tem experiência na área de Educação Física e Saúde, atuando principalmente nos seguintes temas: Exercício físico para grupos especiais (Idosos, Esclerose Múltipla, Pessoas vivendo com HIV, Diabéticos, Fibromialgicos, Câncer). Professor universitário desde 2009 e Personal Trainer desde 2006.



# Dimitri Noleto Luz Pequeno

Possui graduação em ciência da computação pela Universidade Federal do Tocantins (2006). Possui especialização em engenharia de software pela AVM Faculdade Integrada (2016), MBA em Gerencia de Projetos e TI -Visão PMI pelo Instituto tocantinense de pós graduação (2014) e Especialização em Planejamento e Gestão Ambiental pelo Instituto tocantinense de pós graduação (2010). Graduando em Licenciatura em Física na Universidade Federal do Tocantins Atualmente é funcionário público da Universidade Estadual do Tocantins.



### Eber Souza

Graduado em Ciências Biológicas (UFT), possui Especialização em Biotecnologia (UFLA), Mestre em Agroenergia (UFT) e Doutorando em Biotecnologia (Rede Bionorte).



## Eric José Migani

Mestre em Direito pela Faculdade Autônoma de Direito de São Paulo - FADISP. Especialista em Direito Público pela Universidade Salesiano (2009), possui graduação em Direito pela Universidade Cruzeiro do Sul (2006). De 2008 a jan/2019 foi Professor do Curso de Direito da Universidade Estadual do Tocantins - UNITINS, tendo ocupando o cargo de Coordenador do Curso de 2016 a 2017.

É Membro convidado do Conselho Estadual de Erradicação do Trabalho Escravo - COETRAE. Tem experiência na área de Direito do Trabalho Individual e Coletivo, bem como Direito Processual do Trabalho e Direitos Humanos.



## Erick Henrique Silva Góes

Graduado em Processamento de dados (UNITINS), pós graduado em Produção de Software (UFLA/MG) Mestre em Educação (UFT), Gerente de Tecnologias e Mídias Educacionais da Secretaria de Educação, juventude e Esportes do Tocantins.





## Fernanda Bandeira

Graduada em Arquitetura pela UFT,Mestre e Doutoranda pela FEC-UNICAMP. É professora universitária na UniCatólica do Tocantins e pesquisadora na área de gamificação no ensino. É integrante do Comitê Científico da UniCatólica. É interessada por inovação, negócios e educação. Exercitar metodologias ativas e empreendedorismo em todos os âmbitos da sua vida é o seu maior hobby.



#### Francilda Martins Dos Santos

Graduada em Licenciatura em História pela Universidade Estadual do Tocantins no campus de Porto Nacional-TO, Pós Graduanda em neuropedagogia Clínica pela Associação Educacional do Tocantins - AETO em Paraíso do Tocantins, Professora normalista, atualmente é professora de ensino especial na Associação de Pais e Amigos Excepcionais- APAE de Palmas-To



# George Brito

Professor da UFT no Curso de Ciência da Computação e no Mestrado e Doutorado em Modelagem Computacional de Sistemas.

Tem a seguinte formação: Técnico em Agronegócio (SENAR-TO), Bacharel em Engenharia Elétrica (UFMT), Especialista em Gestão Pública (UFT), Mestre em Engenharia Elétrica (USP), Doutor em Engenharia Elétrica (UnB) e Pós-Doutor em Tecnologias Educacionais (Univ. de Lisboa).



#### Glaucia Eliza Gama Vieira

É graduada, mestre e doutora em Química. Professora Associada III da UFT no curso de Engenharia Ambiental. PPG em Agroenergia e Profinit em Inovação e Tecnologia. Coordenadora do Ledbio/UFT, Laboratório de ensaio e desenvolvimento em biomassa e biocombustível da UFT desde 2007.



#### Juliane Farinelli

Doutoranda em Ciências do ambiente (UFT). Possui graduação em Farmácia pela Universidade Metodista de Piracicaba -UNIMEP (2004). Mestre em Ciências Farmacêuticas pela Universidade Estadual Paulista - UNESP (2008). Especialista em Docência no Ensino Superior pelo CEULP/ULBRA (2010). Especialista em Manipulação de Produtos Veterinários pela UNIARA (2016). Atualmente é Coordenadora do Curso de Estética e Cosmética do CEULP/ULBRA e professora Assistente nível III dos cursos de Farmácia e Estética e Cosmética do CEULP/ULBRA. Atua como pesquisadora,com linhas de pesquisa em: i: Desenvolvimento e estabilidade de biocosméticos obtidos a partir de plantas do Cerrado e Amazônia; ii: Desenvolvimento de bases nutricionais para veiculação de fármacos; iii: Desenvolvimento de medicamentos veterinários e iv: bioprospecção de plantas do cerrado tocantinense. Supervisora de estágio na área a magistral. Palestrante na área de cosmetologia. Professora de pós graduação nas áreas de Farmácia Clínica e Cosmetologia.



#### Leonardo Maximiano

Empresário, palestrante e consultor, com pós-graduação em Marketing Digital, Mídias Sociais e Comunicação e Marketing. CEO na empresa No Vitrine. Experiência no mercado da comunicação.





#### Letícia Suarte

Graduada em Ciências Biológicas, Mestre em Ciências do Ambiente pela Universidade Federal do Tocantins. Trabalha como assessora de currículo do Ensino Fundamental da Secretaria da Educação do estado do Tocantins. Redatora de Ciências da Natureza do Documento Curricular do Tocantins.



#### Lidiane dos Santos Silva

Escritora, professora universitária, pesquisadora que usa metodologias ativas para educar, membro fundadora da Academia Tocantinense de Ciências Contábeis, formada em Ciências Contábeis, especialista em Contabilidade Gerencial, Auditoria e Controladoria, mestre e atuante na educação universitária há 16 anos, avaliadora do MEC, instrutora do SEBRAE e acredita no Empreendedorismo na Educação.



## Luís Flexa

Graduado em Física (UFPA), possui Especialização em Ensino de Física. Mestrando em Ensino de Ciências e Matemática (PUC - Minas).



## Luiz Sinésio Neto

Possui Doutorado em Ciências e Tecnologia em Saúde-UNB-DF, Mestrado em Gerontologia-UCB-DF, Especialização em Gerontologia-UFT-TO, graduação em Educação Física. È professor Adjunto da Universidade Federal do Tocantins do curso de Medicina onde coordena as disciplinas, Saúde do Idoso, Nutrologia e participa da Comissão de TCC. Coordena e é docente do programa " Universidade da Maturidade-UMA" na Universidade Federal do Tocantins. È professor efetivo do Mestrado em Ensino em Ciência e Saúde, colaborador do Mestrado em Educação e da Pós Graduação em Gerontologia da Universidade Federal do Tocantins. Membro dos grupos de pesquisa: Determinantes do Envelhecimento Humano e Progero. Presidente da Associação Brasileira de Alzheimer-Seccional Tocantins. Autor de artigos científicos e livros na área da gerontologia. Atua nas áreas de pesquisas: Alterações de composição corporal e envelhecimento, Sarcopenia, Obesidade Sarcopênica, Qualidade de Vida, Avaliação funcional no idoso, Envelhecimento e Gerontologia.



### Maria Joaquina Goularth

Mestre em Desenvolvimento Regional e Agronegócios. Atua como gestora de incubadora de empresas na UFT, como consultora empresarial e como docente no Centro Universitário Católica do Tocantins. Possui experiência na área Econômica-Financeira, Empreendedorismo, Gestão administrativa, Análise de crédito, Microcrédito, Investimentos e Planejamento Estratégico.



## Monique Wermuth Figueras

Possui mestrado em Ciencias da Educação pela Universidade Lusofona de Humanidades e Tecnologias, Neuropsicopedagoga clinica, institucional e hospitalar , especialista em Gestão educacional, Gestão escolar, Políticas educativas, metodologia de matemática e ciências e outras especializações na área educacional Professora especialista aposentada do Tocantins, professora especialista em exercício na Secretaria Municipal de Educação de Palmasatualmente como chefe de departamento da Educação Especial autora e coordenadora há 5 anos do projeto de Feiras Científicas Escolares e Feiras de Empreendedorismo, Ciência, Inovação e Tecnologia -FECIT e que se tornaram política publica municipal no ano de 2017, leciona nos cursos de especialização nas disciplinas da área educacional , é consultora educacional, na elaboração de feiras científicas e possui consultório de atendimento educacional especializado.





## Michael Matos

Possui graduação em Física pela Universidade Estadual do Ceará (2010). Especialização em EAD e novas tecnologias na educação pela FAPAL (2017); Curso de Tutoria em EAD na Plataforma Moodle; Curso de Astrofísica Geral - Nivel Lemaître pela UFSC; Mestrando no Ensino de Física pelo programa MNPEF - UFT; Atualmente é professor concursado da Escola Estadual Frederico José Pedreira Neto. Tem experiência na área de Física, com ênfase em novas tecnologias.



# Paola Regina Martins Bruno

Natural de Babaçulandia - TO, graduada em Pedagogia pela Fundação Universidade do Tocantins - UNITINS, Campi de Guaraí - TO, especialista em Educação Especial. Licencianda em Letras: Libras na modalidade Parfor pela Universidade Federal do Tocantins - UFT. Atuou como professora no sistema EaD na Fundação Universidade do Tocantins. Atualmente é consultora na área da surdez e professora intérprete no Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoa com Surdez - CAS/SEDUC/TO e Intérprete de Língua Brasileira de Sinais/LIBRAS, na Fundação Universidade do Tocantins e Gerente de Educação Especial da SEDUC/TO.



#### Simone Maria Alves de Lima

Graduada em Pedagogia pela Universidade Estadual do Piauí (2003). Especialista em Supervisão e Orientação Educacional, Atendimento Educacional Especializado e Gestão Escolar. Mestre em Educação pela Universidade Federal do Tocantins (2014). Coordenou o Centro de Educação Inclusiva de Palmas - TO. Membro do Grupo de Pesquisa Formação de Professores: fundamentos e metodologias de ensino.



## Solange Alves

Bacharel e licenciada em Biologia pela Universidade Federal de Viçosa. Especialista em Educação Ambiental. Responsável pelo Núcleo de Educação Ambiental da Secretaria Municipal da Educação de Palmas. Redatora de Ciências da Natureza do Documento Curricular do Tocantins.



#### Tarciely Borges Galvão

Pedagoga (Universidade Federal do Tocantins), Psicopedagoga (FAVENI), pós graduanda em Neuropsicopedagogia clínica (Censupeg), formação em Análise do Comportamento Aplicada (NIC - Núcleo de Intervenção Comportamental) e TEACCH - Tratamento e Educação de Pessoas com Autismo e outras desordens relacionadas à comunicação + Ensino Estruturado (Equipe Viviane de Leon/Borges e Caetano), comunicação alternativa (Universo Autista). Trabalha como Educadora de pessoas com autismo e outros transtornos relacionados ao desenvolvimento, produção de material estruturado, formação de pais e profissionais com ênfase em Autismo, educação e ensino estruturado. Voluntária na Anjo Azul-TO e APAE de Palmas.



# Thiago Fontolan Tardivo

É graduado e mestre em Zootecnia pela Universidade Estadual de Maringá. Atualmente é zootecnista da Secretaria de Desenvolvimento de Agricultura e Pecuária do Estado do Tocantins e Professor Mestre do Centro Universitário Católica do Tocantins nos cursos de Ciências Agrárias. Tem experiência na área de reprodução, alevinagem e produção de peixes nativos, com ênfase na Gestão Aquícola e Melhoramento Genético.





#### Valdinei Valério da Silva

Valdinei Valério da Silva, professor, administrador de empresas formado pela Universidade Luterana do Brasil, especialista em planejamento pela Escola Superior de Guerra e Universidade Federal do Tocantins, especialista em gerência pela Universidade Salgado de Oliveira, Mestre em Ciências Sociais pela Universidade Nacional de La Matanza, Argentina. Acumula experiência profissional na área de gestão executiva no setor mercantil, onde exerceu atividades nas áreas de comércio e gestão. Recebeu o prêmio mérito em administração pelo Conselho Regional de Administração em 2006. Atua desde 1997 no Terceiro Setor, tendo executado atividade de instrutor, mobilizador, coordenador de trabalhos de capacitação profissional, elaboração de projetos, relações interinstitucionais. Coordenou o serviço civil voluntário através do Ministério da Justiça e Secretaria Nacional de Direitos Humanos. Participou de vários fóruns de discussão do tema "educação e emprego juvenil", no Brasil e na América Latina. Atualmente é diretor do Instituto Promover/Iphac membro do Forum Nacional da Aprendizagem, compõe a rede de gestores de organizações sociais da Fundación Avina, membro da junta diretiva da La Liga Iberoamericana de Organizaciones de la Sociedad Civil.



# Wellington Fraga

Graduado em Biologia com especialização em Educação Ambiental e sustentabilidade. Mestre em Ciências Ambientais. Coautor do livro Sociedade e Meio Ambiente: Olhares Plurais e abordagens interdisciplinares . Professor palestrante do Centro Nacional de Mídias da Educação – projeto MEC. Trabalha como assessor de currículo do Ensino Médio da Secretaria da Educação do estado do Tocantins.



### Wesley Noia Silva

Graduado em Gestão de Recursos Humanos pela Universidade Paulista.
MBA em Liderança e Formação de Gestores na Universidade Federal do Tocantins. Atualmente é sócio-proprietário da IMPACTTUS T&D - Treinamento e Desenvolvimento de Pessoas e Organizações. Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Administração de Recursos Humanos. Recrutamento e Seleção, Treinamentos, Palestras Motivacionais, Cursos Profissionalizantes e Consultoria de Carreira e Educação.



# Wilson Matheus Junior

Professor da rede municipal de Palmas desde 2005, atualmente é docente na ETI Fidêncio Bogo e atende na Sala de Recurso Multifuncional (SRM) / Atendimento Educacional Especializado (AEE). É formado em Letras: Português/Inglês (UNEC), Especialista em Diretrizes Curriculares com Ênfase em Ensino Fundamental (Formação mista: Universidade de Helsinque – Finlândia e Faculdade Unileya – Brasil) e Pós graduando em Atendimento Educacional Especializado (Instituto PROMINAS). Experiência de 2m anos como docente em ensino de língua maternae estrangeira (inglês), nos níveis de educação infantil, ensino fundamental 1 e II, bem como, ensino médio.



### Ozimar Pereira

Possui graduação em Licenciatura em Física pelo Instituto de Física(1990) e mestrado em Ensino de Ciências Modalidade Física pelo Instituto de Física (1997). Tem experiência na área de Física, com ênfase em Ensino de Física. Atuando principalmente nos seguintes temas: Educação, Ensino de Ciências, Ensino de Física, Ensino de Física Moderna, Formação de Professores e Currículo.

### PALESTRA - OLÍMPIADAS MUNDIAIS DE MATEMÁTICA

19 DE SETEMBRO - 14H ÀS 18H HOSPITAL VETERINÁRIO DA ULBRA 1501 SUL, AV. TEOTÔNIO SEGURADO S/N AO LADO DO GINÁSIO DA ULBRA



#### **MATUTINO**

### **SEDUC**

Oficina de Programação Minecraft online

Erick Goes

JOVENS DO 6º AO 9º ANO 9H ÀS 11H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 215 .....

## **CODIGO KID**

Robótica e Programação Jocimara Martins dos Santos Rômulo Miguéias da Silva

DE 7 A 17 ANOS

8H ÀS 12H - PRÉDIO 2, 1º AND, SL, 205 30 MINUTOS PARA CADA GRUPO

.....

### **AUTONOMA**

**Aprender brincando:** uma proposta prática da psicopedagogia

Amélia Carvalho Dourado Pinto

**DE 06 A 14 ANOS** 

8H ÀS 12 - PRÉDIO 2, 1º AND, SL, 209

#### **UFT**

Como empreender nas diversas áreas do saber

.....

Aurélio Vaz de Melo

JOVENS ESTUDANTES

08 ÀS 12H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 214 .....

## **IFTO**

Arduino para quem não sabe programar

Jonierson de Araújo da Cruz Walmir Jacinto de Sousa

DO 9° AO TERCEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO 08 ÀS 12H - PRÉDIO 2, 2º AND, SL, 237 .....

## **ULBRA**

Trilha sensitiva como estratégia de ensino do bioma Cerrado Profa. Dra. Conceição Aparecida Previero

CRIANÇAS DE 06 A 10 ANOS

09 ÀS 11H - PRÉDIO 2, 1º AND, SL, 213

Exposição das Salas de Recursos PUBLICO Para o público em geral 14H ÀS 18H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 207

#### VESPERTINO

### PLATAFORMA CIENCIARTE

Como usar a startup plataforma Cienciarte como ferramenta de divulgação científica, artistica e aplicação dos métodos ativos em sala de aula?

Glaucia Eliza Gama Vieira

PROFESSORES E ALUNOS

15H ÀS 17H - PRÉDIO 2, 1° AND. SL. 214

## **CODIGO KID**

Robótica e Programação

Jocimara Martins dos Santos Rômulo Miquéias da Silva Soares CRIANÇAS E ADOLESCENTES DE 7 A 17 ANOS 14H ÀS 17H - PRÉDIO 2, 1° AND, SL, 205

#### SEDUC

Oficina Game Jam Kids

Erick Goes

CRIANÇAS E ADOLESCENTES DO 1º AO 5º ANO 15H ÀS 17H - PRÉDIO 2, 1° AND. SL. 215

#### ..... **IFTO**

Arduino para quem não sabe programar Jonierson de Araújo da Cruz Walmir Jacinto de Sousa

JOVENS DO 9° AO TERCEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO 14H ÀS 17H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 237

### **SEDUC**

Reciclagem de Papeis - TECNOKIT Maria Teresa Barbosa Soares

.....

Lucinara Montelo Maranhão Monteiro CRIANÇAS E JOVENS DE 10 A 15 ANOS

### **ULBRA**

..... Captura e uso de micoorganismos eficientes (EM)

14H ÀS 16H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 209

Conceição Aparecida Previero

ESTUDANTES DE CURSOS TÉCNICOS EM AGROPECUÁRIA. ACADÊMICOS DA ÁREA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, PROFESSORES, AGRICULTORES E ÁREAS AFINS 15H ÀS 17H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 213

Exposição das Salas de Recursos PÚBLICO Para o público em geral

14H ÀS 18H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 207



### **QUADRO DE OFICINAS - 20/09**

#### **MATUTINO**

### **SEDUC**

Introdução a Robotica Educacional

**Erick Goes** 

JOVENS DO 6° AO 9° ANO 9H ÀS 11H - PRÉDIO 2, 1° AND. SL. 215

### **CODIGO KID**

Robótica e Programação Jocimara Martins dos Santos Rômulo Miquéias da Silva

DE 7 A 17 ANOS

**8H ÀS 12H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 205** 30 MINUTOS PARA CADA GRUPO

### **REDE POC**

Como Transformar o mundo numa sala de aula.

Ozimar Pereira
PARA PROFESSORES

08H ÀS 12H - MINI AUDITORIO, COMPLEXO LABORATORIAL, 3° AND. SL. 563

## **IFTO**

Arduino para quem não sabe programar Jonierson de Araújo da Cruz Walmir Jacinto de Sousa

JOVENS DO 9° AO TERCEIRO ANO DO ENSINO MÉDIO 09H ÀS 12H - PRÉDIO 2, 2° AND. SL. 237

### **IMPACTTUS T&D**

Técnicas de Entrevista de Emprego Wesley Noia Silva

JOVENS NA FAIXA ETÁRIA DE 14 A 20 ANOS 09 ÀS 11H - PRÉDIO 2, 1° AND. SL. 209

INTERATIVA - Marketing Redes sociais, de vilã a aliada indispensável em sala de aula LIVRE

Leonardo Maximiano

09 ÀS 11H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 213

Exposição das Salas de Recursos PÚBLICO Para o público em geral 08H ÀS 12H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 207

**ITPAC** 

Projeto Semaear 08H ÀS 12H - PRÉDIO 2, 1° AND. SL. 214

.....

#### **VESPERTINO**

## **PLATAFORMA CIENCIARTE**

Como usar a startup plataforma Cienciarte como ferramenta de divulgação científica, artistica e aplicação dos métodos ativos em sala de aula?

Glaucia Eliza Gama Vieira

PROFESSORES E ALUNOS

15H ÀS 17H - PRÉDIO 2, 1º AND, SL, 214

## **CODIGO KID**

Robótica e Programação

Jocimara Martins dos Santos Rômulo Miquéias da Silva Soares CRIANÇAS E ADOLESCENTES DE 7 A 17 ANOS 14H ÀS 17H - PRÉDIO 2. 1° AND. SL. 205

#### **SEDUC**

Oficina Game Jam Kids

Erick Goes

CRIANÇAS E ADOLESCENTES DO 1º AO 5º ANO 15H ÀS 17H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 215

### **ULBRA**

Preparação adubo orgânico: Bokashi

Conceição Aparecida Previero

ESTUDANTES DE CURSOS TÉCNICOS EM AGROPECUÁRIA, ACADÊMICOS DA ÁREA DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS, PROFESSORES, AGRICULTORES E ÁREAS AFINS

15H ÀS 17H - PRÉDIO 2, 1° AND. SL. 213

## RENAPSI

Comunicação verbal e não verbal

Elania Simão de Sousa

JOVENS NA FAIXA ETÁRIA DE 14 A 20 ANOS 2H POR GRUPO DE ALUNOS - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 216

ZITT OR GROTO DE ALOROS TREDIO 2, T

## **RENAPSI**

Educação Empreendedora

Maria Margarida Pessoa Batista JOVENS NA FAIXA ETÁRIA DE 14 A 20 ANOS

2H POR GRUPO DE ALUNOS - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 209

Exposição das Salas de Recursos PÚBLICO

Para o público em geral

14H ÀS 18H - PRÉDIO 2, 1º AND. SL. 207

.....

