

VI Siepe

Seminário Integrado de Ensino,
Pesquisa e Extensão 2022.2

21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2022
NO IFPA CAMPUS BRAGANÇA

SEGUNDA /// 21/11/22

PROGRAMAÇÃO GERAL

8h - Atividade de Vivência em espaço aberto "Interpretando a Floresta: trilha Interpretativa no fragmento florestal do IFPA campus Bragança"

8h - Atividade de Vivência em espaço fechado "Trilha sensorial"

14h - 20h - Atividade de Vivência em espaço fechado "Trilha sensorial"

18h - Cerimônia de abertura (Hall)

16h - 20h - Feira com exposição, apresentação e socialização de banners.

OFICINAS, MINICURSOS E PALESTRAS

Atividades específicas em sala

MANHÃ / INÍCIO ÀS 8h

Apresentação de trabalhos do Tempo Comunidade da turma de Educação do Campo 2020
Profa. Edileuza Pilletti

Matemática e sua linguagem: "simbologia e nomenclaturas"
Dr. Alailson Lira

Produção de mudas frutíferas através de alporquia
Edna Brito
Felipe Vieira Matos

Estratégias para resolução de problemas matemáticos
Prof. Dr. Andréia G. Pinheiro
Adriene Ferreira da Piedade
Cleuan Ribeiro Costa
Jardini Souza dos Reis

Noções básicas de cálculo número
Prof. Dr. Alberto Silva Pereira

Produção de bacon de peixe
Edinaldo Silva Ferreira

Mostra de Pesquisas
Aldo Souza

Site funções orgânicas e modelo molecular
Gisele Ramos e Silvia Brabo

App Calculando formas geométricas
Erick Rodolfo e Silvia Brabo

Calculando o Consumo de Energia Residencial
Dr. Sandro do Nascimento da Costa
Maria Luiza, Saulo, Rafaela, Wendel, Thayze, Adyson

Elaboração de TCC no IFPA: Normas e Orientações Básicas.
Nivia Maria Vieira Costa

Como formular problema de pesquisa
Helison Barros

TARDE / INÍCIO ÀS 14h

Introdução ao Revit em projeto arquitetônico
MSc. Odilson Paiva, Cleydimara Aquino de Brito, Maria Rita Oliveira de Aviz e Rafael Brito Brazao

Frequência Camponesa no Siepe
Josinaldo Reis (Tio Bill), Filipe Sanches, Roberto Amorim (convidado)

NOITE / INÍCIO ÀS 18h

A genética e tratamentos para o Transtorno do Espectro Autismo: Uma abordagem Científica.
Ms. Diego de Almeida Miranda

PROGRAMAÇÃO GERAL

8h - Atividade de Vivência em espaço aberto "Interpretando a Floresta: trilha Interpretativa no fragmento florestal do IFPA campus Bragança"

8h - Atividade de Vivência em espaço fechado "Trilha sensorial"

ENTENDENDO A EXTENSÃO

Auditório do campus

7h30 - 8h30 - Apresentação cultural de acolhimento

8h30 - 9h10 - Palestra: A extensão como processo educativo, cultural e científico no IFPA

9h10 - 9h30 - Mesa redonda: Extensão no IFPA Campus Bragança

10h - 11h40 - Projetos de Extensão no Campus Bragança

- Astronomia: Desvendando o céu (Fábio e Discentes)

- Plantas que curam: memória ambiental, uso e saberes (Vanessa Frazão e Roberto Senna)

- Mexericos na Maré (Josinaldo e estudantes)

- Inovaqui: Piscicultura urbana (Ingrid Cunha e estudantes)

- Música erudita e apreciação musical: a diferença entre ouvir e escutar (João de Deus e estudantes)

- Paneiro do Mangal: fortalecendo social e economicamente o grupo de mulheres extrativistas da comunidade do Tamatateua, Reserva Extrativista Marinha Caeté-Taperaçu (Josinaldo e estudantes)

14h - Atividade de Vivência em espaço fechado "Trilha sensorial"

16h - 20h - Feira com exposição, apresentação e socialização de banners.

OFICINAS, MINICURSOS E PALESTRAS

Atividades específicas em sala

MANHÃ / INÍCIO ÀS 8h

Mãos que falam
Marta Moura

Produção de peixes ornamentais em aquários alternativos
Msc. Ingrid Cunha

LabCria. Laboratório de extensão, comunicação e experimentação audiovisual do IFPA Campus Bragança
Josinaldo Reis (Tio Bill) e Pedro Farias

Empreendedorismo Ecológico: oportunidades e perspectivas dentro do cenário Amazônico
Josinaldo Reis (Tio Bill), Jéssica Karoline da Silveira Matos; Ana Patrícia Reis da Silva e Carlos Jorge Reis Cruz

Cônicas e superfícies quádricas no GeoGebra
Prof. Dr. Andréia G. Pinheiro, Jhonata Augusto da Silva Melo, Fernanda Silva Santos, Carleny da Silva A. Corrêa, Sandro Marcelo Alves Sales

Site funções orgânicas e modelo molecular
Gisele Ramos e Silvia Brabo

Energia Alternativa
Prof. Roberto Senna
Andrei Wilson de Souza Almeida

Como fazer uma composteira doméstica
Edna Brito, Felipe Vieira Matos, Raila da Rosa Santana, Thayla Sousa Pereira, Marcos Vinícius de Sousa Mendes

Produção de Bioinseticidas
Edna Brito, Gisele Pinheiro Martins

Calculando o Consumo de Energia Residencial
Dr. Sandro do Nascimento da Costa, Maria Luiza, Saulo, Rafaela, Wendel, Thayze, Adyson

Noções básicas de cálculo número
Prof. Dr. Alberto Silva Pereira

Site funções orgânicas e modelo molecular
Gisele Ramos e Silvia Brabo

ENTENDENDO A EXTENSÃO

Auditório do campus

14h30 - 14h50 - Banzo maracatu

14h50 - 15h10 - Musical com tradução em Libras - Consciência Negra

TARDE / INÍCIO ÀS 14h

Introdução ao Revit em projeto arquitetônico
MSc. Odilson Paiva, Cleydimara Aquino de Brito, Maria Rita Oliveira de Aviz e Rafael Brito Brazao

Produção de biofertilizantes com resíduos urbanos
Edna Brito, Raila da Rosa Santana, Thayla Sousa Pereira e Marcos Vinícius de Sousa Mendes

Frequência Camponesa no Siepe
Josinaldo Reis (Tio Bill) e Filipe Sanches. Roberto Amorim (convidado)

Oficina de produção de molho de pimenta artesanal
Rubem Poeso, Antônio Carlos,

As Ciências Sociais como construção Histórica e social
Profa. Edileuza Pilletti

Matemática e sua linguagem: "simbologia e nomenclaturas"
Dr. Alailson Lira

Noções básicas de cálculo número
Prof. Dr. Alberto Silva Pereira

Democracia, partidos políticos e cidadania no Brasil da Nova República
Profa Tuany Moura e Prof Fernando Lobato

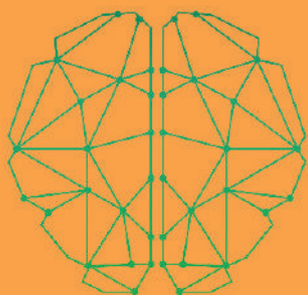
Ciclo de debates sobre Currículo escolar e práticas sociais
Emerson Araújo de Campus

Compreensão e aplicação de escala musical.
Jão de Deus

NOITE / INÍCIO ÀS 18h

18h - Vivência turma Geografia
Profa. Ma. Vanessa Frazão Lima





VI SIEPE

Seminário Integrado de Ensino,
Pesquisa e Extensão 2022.2

21 A 23 DE NOVEMBRO DE 2022
NO IFPA CAMPUS BRAGANÇA



Inscrições em
doity.com.br/siepe2022

QUARTA-FEIRA /// 23/11/22

PROGRAMAÇÃO GERAL

8h - Atividade de Vivência em espaço aberto "Interpretando a Floresta: trilha Interpretativa no fragmento florestal do IFPA campus Bragança"

8h - Atividade de Vivência em espaço fechado "Trilha sensorial"

8h - 9h - Palestra: Pesquisa como Princípio Educativo: uma experiência exitosa no Campus Bragança
Mauro André Damasceno de Melo
Auditório

16h - 20h - Feira com exposição, apresentação e socialização de banners.

Apresentação de Projetos de Pesquisa

SALA 1 / MANHÃ

9h10 - 9h25

Vida de quem, para quê e para quem? Uma análise das temáticas subjetividade, cidadania e trabalho nas obras didáticas aprovadas para serem escolhidas nos "Projetos de Vida" do PLND 2021
Geisa Naisa Tavares Naziazeno

9h30 - 9h45

Projetos de vida dos jovens do campo? Análise das obras didáticas "Projeto de Vida", aprovadas para serem escolhidas no PNLD 2021, sob a perspectiva epistemológica da Educação do Campo
Suzana de Sousa Santos

10h05-10h20

Desenvolvimento de novas tecnologias e abordagens metodológicas para os estudos de conservação da espécie *Antilophia galeata*, através da análise de marcadores moleculares do tipo microssatélites
Samia Maria dos Santos Araújo

10h25 - 10h40

Pesquisas sobre Tecnologia Assistiva nos Institutos Federais (2013-2021)
Ítalo José Correa da Silva

10h45 - 11h

Comunidade científica: mulheres ribeirinhas
Sílvia Karina dos Santos Fernandes

11h05 - 11h20

Plasticidade Cerebral da Migração: um ensaio comparativo em duas espécies de aves do mesmo gênero com comportamentos distintos
Natan Ibraim Pires Almeida

SALA 1 / TARDE

14h - 14h15

Técnicas inovadoras para a inclusão de jovens ribeirinhas na educação, científica e tecnológica
Maria Luiza Queiroz do Nascimento

14h20 - 14h35

Entomofauna associada a cultivos de pitaias em Bragança (PA)
Maria Eduarda Barroso da Silva

14h40 - 14h55

Avaliação dos custos de implantação do cultivo da pitaiá no tutor vivo e tutor de madeira
Felipe Vieira Matos

15h15 - 15h30

Impacto do glifosato nas células nervosas e hematológicas das tilápias *Oreochromis niloticus*
Flávia Ribeiro dos Santos

15h35 - 15h50

"Quanto Menos Melhor": Definição do número amostral exato em estudos de monitoramento para a conservação da espécie ameaçada *Antilophia bokermanni*, através de marcadores moleculares microssatélites
Frank Ramon Sales de Sousa

15h55 - 16h10

Desenvolvimento de tecnologias para a melhoria do cultivo do Tambaqui (*Colossoma macropomum*) em cativeiro: Avaliação da expressão gênica do transcritoma muscular
Bruna Luzia de Sousa Reis

OFICINAS, MINICURSOS E PALESTRAS

Atividades específicas em sala

MANHÃ / INÍCIO ÀS 8h

Produção de bacon de peixe
Edinaldo Silva Ferreira

Apresentação do Clube de Ciências e Robótica do IFPA campus Bragança
Profa. Dra. Andréia G. Pinheiro e monitores do Clube de Ciências

Empreendedorismo Ecológico: oportunidades e perspectivas dentro do cenário Amazônico
Josinaldo Reis (Tio Bill)

Site funções orgânicas e modelo molecular
Gisele Ramos e Sílvia Brabo

TARDE / INÍCIO ÀS 14h

Tecnologias e métodos para implantação de uma web rádio escolar
Dênis Camurça, Eduardo da Conceição

A comunicação teatral como busca de uma identidade plural
Prof. José Muniz

Produção de compostos orgânicos com composteira doméstica
Edna Brito, Felipe Vieira Matos, Raila da Rosa Santana, Thayla Sousa Pereira, Marcos Vinícius de Sousa Mendes

Segunda voz e os princípios da harmonia vocal
João de Deus

Criação de documentos através do LaTeX
Profa. Dra. Andréia G. Pinheiro
Ministrante: Fabrício Gonçalves Ramos