

INSTITUTO
FEDERAL

Ceará

Campus
Crato

III Feira DE Ciências

TECNOLOGIA E CULTURA



Sumário

03	VISÃO GERAL DO CAMPUS
04	NÚCLEOS
06	AÇÕES
06	FREQUÊNCIA
06	CRENCIAMENTO
06	RECEPÇÃO E APOIO
07	MINIAUDITÓRIO
07	SALA DE LEITURA
08	BLOCO 01
13	BLOCO 02

VISÃO GERAL DO CAMPUS CRATO



Localizado no sopé da Chapada do Araripe, o *Campus Crato* tem uma área total de 146,64 hectares que, além das salas de aula e dos setores administrativos, conta com laboratórios, biblioteca, setor artístico, biotérios e setores produtivos.

Atualmente, oferece os cursos técnicos de Agroindústria, Agropecuária, Lazer e Informática para Internet (integrados ao Ensino Médio), Técnico em Agropecuária Subsequente, as graduações de Sistemas de Informação e Zootecnia, a Licenciatura em Língua Portuguesa e Espanhol, e as especializações em Produção Animal no Semiárido e Gestão e Manejo em Recursos Ambientais e Manejo Sustentável da Irrigação.

NÚCLEOS



NÚCLEO DE ACESSIBILIDADE
Às Pessoas Com Necessidades
Específicas

NAPNE

O Núcleo de Acessibilidade às Pessoas com Necessidades Específicas (NAPNE) foi instituído no campus Crato por meio da Portaria nº 133, em 06 de maio de 2015. Um de seus principais objetivos é promover condições necessárias para o ingresso, a permanência e o êxito educacional de discentes com necessidades específicas no IFCE.

Coordenador/a:

Aparecida Rodrigues Cunha

Local da apresentação:

Bloco 02 / Térreo / Sala 11 (2º A Agropecuária)



NEABI

O Núcleo de Estudos Afro-Brasileiros e Indígenas (Neabi) é voltado para o fomento a estudos das questões étnico-raciais, desenvolvimento de ações de combate ao racismo e valorização das identidades afrodescendentes e indígenas. Podem fazer parte do núcleo: estudantes do IFCE, professores efetivos e substitutos, TAEs, terceirizados, representantes da comunidade externa e demais interessados na temática africana, afro-brasileira e indígena.

Coordenador/a:

Joquebede Alencar Torres

Local da apresentação:

Bloco 02 / Térreo / Sala 11 (2º A Agropecuária)

NÚCLEOS



Núcleo de
**Tecnologias Educacionais
e Educação a Distância**

NTEaD

O Núcleo de Tecnologias Educacionais e Educação a Distância (NTEaD) é responsável por apoiar as atividades e ações de ensino, pesquisa e extensão na modalidade de educação a distância, bem como promover o uso e a disseminação de tecnologias, metodologias e recursos educacionais digitais no âmbito do campus.

Coordenador/a:

Harley Macêdo de Melo

Local da apresentação:

Bloco 02 / Térreo / Sala 11 (2º A Agropecuária)



NUGEDS

O Núcleo de Gênero e Diversidade Sexual (NUGEDS) tem como objetivo promover ações educativas e culturais voltadas para a conscientização e inclusão sobre questões de gênero e diversidade sexual, contribuindo para a formação de uma sociedade mais justa e plural. O núcleo é aberto à participação de estudantes, professores, técnicos, terceirizados e membros da comunidade externa interessados na temática.

Coordenador/a:

Lorena Kelly Alves Pereira

Local da apresentação:

Bloco 02 / Térreo / Sala 11 (2º A Agropecuária)

AÇÕES

BLOCO 01 - TÉRREO

Ação do SESC

- Mesa Expositora Dezembro Vermelho
- Testagem Rápida ISTs

Local: Próximo à escada do Bloco 1 e Setor de Saúde

Exposição das Coordenações dos Cursos Técnicos

Local: Em frente à CAE

FREQUÊNCIA

BLOCO 02 - TÉRREO

Mesa de Frequência para Estudantes do Ensino Médio

Local: Próximo à escada do Bloco 2

CREDENCIAMENTO

Mesa de Credenciamento Comunidade Externa

Local: Em frente ao auditório (embaixo do pé de Jambo)

RECEPÇÃO E APOIO

Recepção e Apoio dos Avaliadores

Local: Biblioteca

MINIAUDITÓRIO - TÉRREO

Projeto:

Música é Ciência?

Área: Ciências Humanas e suas tecnologias

Orientador/a:

Roberta Trindade de Albuquerque Medeiros

Coorientador/a:

Emanuel Matheus Vieira Santos

Equipe:

Ana Luiza Grangeiro de Oliveira; Ana Sonally dos Santos Xenofonte; Debora de Fatima Neres de Oliveira; Livia Santos Silva; Melyssa Evelyn Monte; Nelson Canuto de Figueiredo Junior.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

SALA DE LEITURA - TÉRREO

Projeto:

A Magia do Sistema Solar

Área: Ciências Humanas e suas tecnologias

Orientador/a:

Exedito Danúsio de Souza

Coorientador/a:

Fábio Tavares da Silva

Equipe:

Ana Beatriz da Silva Bezerra; Ana Júlia da Silva Bezerra; David Luan Barbosa Pereira; Emile Vitória Furtunato Alves; Keliane Pedro de Castro; Rita de Cássia Alves Barbosa.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

BLOCO 1 - TÉRREO

SALA 1 (1° A AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Ciência Aplicada às Ciências Agrárias: Determinação da Medida dos Ângulos de um Trilátero

Área: Matemática e suas tecnologias

Orientador/a:

Luis Clodoaldo Alves Lopes

Coorientador/a:

José Nicodemos Ferreira Fernandes

Equipe:

Fernando Miguel Leite Almeida Oliveira; João Victor Lima da Silva; Lenny Linniker Limaverde Silva; Pedro Henrique Pereira Sousa; Rayanne Lopes de Oliveira.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

Projeto:

Ciência Aplicada às Ciências Agrárias: Determinação de Distâncias e Alturas Usando a Trigonometria

Área: Matemática e suas tecnologias

Orientador/a:

Luis Clodoaldo Alves Lopes

Coorientador/a:

Cícero Carlos Felix de Oliveira

Equipe:

João Victor Saraiva Mascarenhas; Letícia Jucielly Nascimento Dias; Marcelo Kairon de Sousa Cardoso Bezerra; Marcos Antônio de Sales; Maria Clara Pereira Araújo.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

SALA 2 (1° B AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Fogão Solar

Área: Matemática e suas tecnologias

Orientador/a:

José Hermano Leite de Alencar

Equipe:

Lara Geovana Sales Tavares; Luíza Renata Melo do Prado; Máyra Siebra Silva; Said Gonçalves Caçula.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

BLOCO 1 - TÉRREO

SALA 2 (1° B AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Ciência Aplicada às Ciências Agrárias: Determinação da Medida de Distância por Laser

Área: Matemática e suas tecnologias

Orientador/a:

Luis Clodoaldo Alves Lopes

Coorientador/a:

Miguel Angel Duran Roa

Equipe:

Ana Clara Da Silva Bloc; Ana Luiza Soares Martins; Bárbara Luiza Do Nascimento Lima; Francisco Raí Lima Silva; Isis Kaylanne Oliveira Melo; Mariane Peixoto Silva.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

SALA 3 (1° C AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Interdisciplinaridade no Estudo da Robótica e Competições Científicas: Informática, Matemática, Eletrônica e Física

Área: Matemática e suas tecnologias

Orientador/a:

Nustenil Segundo de Moraes Lima Marinus

Coorientador/a:

Yuri Almeida Lacerda

Equipe:

Antônio Josias Pires de Lima; José Alisson Dias da Costa; Jose Wedson Bezerra da Silva; Pedro Bernardo Pinheiro Costa; Pedro Ryan Isidorio de Moraes; Ricardo Teixeira Mendonca Dias de Oliveira.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

BLOCO 1 - TÉRREO

SALA 4 (1º D AGROPECUÁRIA)

Projeto:

A Ciência da Impressão 3D

Área: Matemática e suas tecnologias

Orientador/a:

Robson Gonçalves Fachine Feitosa

Coorientador/a:

João Nunes Feitosa

Equipe:

Danilo Melo do Prado; Felipe de Freitas Rolim; Gustavo Levy Pinheiro Soares; Leonam Chrystopher Araújo Silva; Pedro Henrique Lima de Oliveira; Victor Emanuel Ferreira de Mendonça.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

Projeto:

Protótipo de um Aeromodelo Utilizado nos Trabalhos de Reflorestamento da Floresta Nacional do Araripe

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Francisco Messias Alves Filho

Equipe:

Cícero Artur Calou Lopes; João Marcos Batista; Pedro Levi Fernandes.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

SALA 5 (3º A INFORMÁTICA)

Projeto:

Ensino de Programação Web Básica

Área: Ciências Humanas e suas tecnologias

Orientador/a:

Nustenil Segundo de Moraes Lima Marinus

Equipe:

Bárbara Ellen Paulino Alves; Cicera Mirella da Silva Sousa; João Biliu de Sá Belisário; Pedro Iago Barreto Vieira dos Santos.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

BLOCO 1 - 1º ANDAR

SALA 5 (3º A INFORMÁTICA)

Projeto:

Lazer Urbano: Compreendendo o Fenômeno Social Lazer a Partir do Conhecimento dos Principais Equipamentos Públicos de Lazer de Alguns Bairros do Município do Crato-CE

Área: Ciências Humanas e suas tecnologias

Orientador/a:

Samara Taveira de Oliveira

Equipe:

Erika Vitória Bezerra Vieira; Maria Clara Ribeiro da Silva; Ystefany Francielle Oliveira Ribeiro.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

SALA 6 (1º A INFORMÁTICA)

Projeto:

Aplicação de Checklist Visando Avaliar os POPs em uma Unidade de Alimentação e Nutrição

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Francisca Giselle da Cruz

Equipe:

Gabriel Vinicius Carvalho da Silva; João Pedro Oliveira Macário de Brito; José Walysson Marianno Feitosa Leite; Wellyngton Cosmo Amorim.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

SALA 7 (1º B INFORMÁTICA)

Projeto:

Bioplástico de Batata Inglesa e sua Utilização em Maçãs

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Jarderlany Sousa Nunes

Coorientador/a:

Elizangela da Silva Costa

Equipe:

Carinny Dias Luiz; José Roberto de Souza Vilar; Katiele Guedes Leite dos Santos; Luana Lemos de Sousa; Maria Eduarda Feitosa da Silva; Rebeca Muniz Ribeiro.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

BLOCO 1 - 1º ANDAR

SALA 7 (1º B INFORMÁTICA)

Projeto:

O incrível Mundo Invisível da Microbiologia - Conhecendo e Construindo um Microscópio

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Cristiane Pereira de Lima

Equipe:

Emanuel Chagas de Sousa; Felipe Mayan da Silva Maia; Francisco Valdecy Rufino Felix Filho.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

SALA 8 (1º LAZER)

Projeto:

Águas que Movem Moinhos

Área: Ciências Humanas e suas tecnologias

Orientador/a:

Brisa do Svadeshi Cabral de Melo

Coorientador/a:

Francinete Ferreira do Carmo

Equipe:

Alexandre Parente de Sa Barreto Neto; Ana Carla Gomes Amorim; Gutemberg Fernandes de Souza Silva; Hebert Mateus do Nascimento Alencar; Jeyciane Lima Freitas; Sofia Rodrigues Leandro do Nascimento.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

SALA 9 (1º AGROINDÚSTRIA)

Projeto:

Perícia Criminal - Química Forense

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

José Irlandio Sales Alves

Equipe:

Douglas Ferreira Oliveira; Isis Kaylane; Luyza Gonçalves Arraes; Sarah Furtado Pereira Matias.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

BLOCO 1 - 1º ANDAR

SALA 10 (2º AGROINDÚSTRIA)

Projeto:

Problematizando a Sociedade Rumo a um Futuro Coletivo: O Socialismo em Debate

Área: Ciências Humanas e suas tecnologias

Orientador/a:

Gleison Maia Lopes

Equipe:

Enilda Mayara Rocha Batista; Larissa Maria Muniz Guedes Nery; Maria Leona Milfont Matos; Pedro Ryan Isidorio de Moraes.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

BLOCO 2 - TÉRREO

LABORATÓRIO DE QUÍMICA

Projeto:

A Química por trás dos Alimentos

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Dyalla Ribeiro de Araujo

Equipe:

Anna Lívia Biró Parente; Lais de Brito Modesto; Maria Yarla Alexandre Nunes; Pedro Yan da Silva; Taynara Alexandre Sousa Moura.

Horário de apresentação:

Manhã: 9h às 11h30min

SALA 12 (2º B AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Avaliação dos Microrganismos Ruminais

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Marcus Roberto Goes Ferreira Costa

Equipe:

Brendo Rodrigues de Sousa; José Lopes Diniz Filho; Expeditio Ariel Alves Lopes; Danilo Dionísio dos Santos.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

BLOCO 2 - TÉRREO

SALA 12 (2º B AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Torta de Mamona como Alternativa no Controle de Carrapato Bovino

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Abner José Girão Meneses

Equipe:

Pedro Ícaro de Azevedo Silva; Raissa Nicole de Sousa Duarte; João Pereira da Cunha Neto.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

SALA 13 (2º A INFORMÁTICA)

Projeto:

Aquaponia: Sistema Integrado entre Produção de Peixes e Hortaliças

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Francisco Messias Alves Filho

Coorientador/a:

Ademar Parente Alencar

Equipe:

Flávio Vollênio Máximo Teles; Monalisa Damasceno Cesário; Valberto Barbosa Oliveira.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

Projeto:

Produção de Camarão Marinho (*Penaeus Vannamei*) em Águas com Baixa Salinidade

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Francisco Messias Alves Filho

Coorientador/a:

Giovanna Peixoto de Alencar Silva

Equipe:

Italo Marques da Hora Melo; Clebson da Silva Melo; Mateus Alves Barbosa.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

BLOCO 2 - TÉRREO

SALA 13 (2° A INFORMÁTICA)

Projeto:

Fabricação de Ração Artesanal para Tilápia do Nilo (*Oreochromis niloticus*)

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Francisco Messias Alves Filho

Coorientador/a:

Francisco Mateus Pinheiro

Equipe:

José Vinícius Nunes de Melo Nicolau; João Luiz Bezerra Zogob; Pedro Lucas Lopez Dias.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

SALA 14 (2° B INFORMÁTICA)

Projeto:

Efeito do pH e da CE sobre Alface Hidropônico

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Ademar Parente Alencar

Coorientador/a:

Francisco Messias Alves Filho

Equipe:

Anne Victoria Barreto Chaves; Jorge Vinicius Silva Bastos; Lázaro Sousa Brito.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

Projeto:

Gramíneas Forrageiras Adaptadas às Condições Semiáridas

Área: Ciências da Natureza e suas tecnologias

Orientador/a:

Ricardo Martins Araujo Pinho

Equipe:

Ana Gabriela Lima Duarte; Ana Isabela Lima Duarte; Maria Augusta Bezerra da Silva; Samara Kathryn Sousa Santos.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

BLOCO 2 - 1º ANDAR

SALA 15 (3º A AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Fundamentos das IAS/Chatbots

Área: Linguagens, Códigos e suas tecnologias

Orientador/a:

Alexandre de Sá Carneiro Wanderley

Equipe:

Carlos Wendel Cavalcante Sousa; Emanuel Vilar Silvestre do Nascimento; Iarlisson Ribeiro Araújo; Muriael dos Santos Monteiro Oliveira.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

SALA 15 (3º A AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Mulheres na Computação

Área: Linguagens, Códigos e suas tecnologias

Orientador/a:

Alexandre de Sá Carneiro Wanderley

Equipe:

Ana Livia Duarte de Lima; Anna Cecillya Saraiva Santos; Larissa Silva de Mendonça; Wanessa Nickolly Almeida Dias.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

SALA 16 (3º B AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Evolução dos Jogos Eletrônicos

Área: Linguagens, Códigos e suas tecnologias

Orientador/a:

Isaac Bandeira

Equipe:

João Gabriel Oliveira Sampaio; Kaio Levy da Silva Ferreira; Marcos Antônio de Matos Belarmino Filho; Noah Nogueira; Raquel Ferreira Rocha.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

BLOCO 2 - 1º ANDAR

SALA 16 (3º B AGROPECUÁRIA)

Projeto:

Museu de Informática do IFCE Campus Crato

Área: Linguagens, Códigos e suas tecnologias

Orientador/a:

Harley Macêdo de Mello

Equipe:

Douglas Eduardo Ribeiro Sousa; Gabriel Enzo Costa Brito; Jordian Kaio Gonçalves Batista; José Mario Camilo de Oliveira Filho; Victor Fernandes Duarte.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

SALA 17 (3º B INFORMÁTICA)

Projeto:

Anota Aí

Área: Linguagens, Códigos e suas tecnologias

Orientador/a:

Sidney de Lima Pinto

Equipe:

Guilherme Pereira Lima; Jackson Cauê Morais de Lima; Jonatas David Piancó Fidelis; Luiz Levi Custódio Xenofonte; Luís Renato Peixoto Rocha; Pedro Henrique Soares Taveira.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h

Projeto:

Aplicativo Educativo

Área: Linguagens, Códigos e suas tecnologias

Orientador/a:

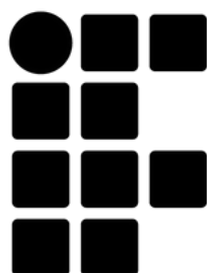
Sidney de Lima Pinto

Equipe:

Ana Carla Barbosa de Oliveira; Clara Stefany Coelho da Silva; Hebert Mateus do Nascimento Alencar; Maria Clara Pacífico Sousa Romualdo Teixeira; Maria Isabelle Pereira Alves.

Horário de apresentação:

Tarde: 13h30min às 16h



**INSTITUTO
FEDERAL**

Ceará

Campus
Crato

[HTTPS://IFCE.EDU.BR/CRATO](https://ifce.edu.br/crato)