

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
35º CAIC & 18º CAIT - UFAL Ciclo 2024/2025

ABERTURA OFICIAL: 29/10/2025, 10h - Auditório Reitoria (presencial)

PALESTRA PRESENCIAL: "O Equilíbrio Invisível: Saúde Mental e o Bem-Estar na Jornada Acadêmica". Profa. Dra. DELZA GITAÍ (com Certificação)

(03/11 - 16h REUNIÃO FINAL DE AVALIAÇÃO - COMITÊ ASSESSOR E AVALIADORES EXTERNOS)

PROGRAMAÇÃO - CAMPUS DO SERTÃO - E-MAIL: cait.caicsertao@gmail.com

PIBITI 30/10/2025 e PIBIC 31/10/2025

Qtde	Sala virtual ou presencial	Período	PIBIC OU PIBITI	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	https://meet.google.com/ntf-zwh-gcq?authuser=0	PIBITI		Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional para Dimensionamento de Elementos Estruturais em Situação de Incêndio conforme Normas Brasileiras	Desenvolvimento de uma Ferramenta Computacional para Dimensionamento de Elementos Estruturais em Situação de Incêndio, conforme Normas Brasileiras	ALVERLANDO SILVA RICARDO	PHABLO LOPES PEREIRA	ENGENHARIA CIVIL - CAMPUS SERTÃO - MATUTINO/CA/SERTÃO	Ana Carolina (IFPR)		
2				Ferramentas Baseadas em Agentes Inteligentes de Apoio Decisão para Seleção de Projetos de Negócios Inovadores em Pré-Incubadoras e Incubadoras	Expansão de Abordagens de Agentes de Elicitação de Julgamentos de Avaliadores para Seleção de Projetos de Negócios Inovadores com Abordagem Multicritério	VICTOR DIOGHO HEUER DE CARVALHO	ISAAC KAWAN DA SILVA SOUZA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - CAMPUS ARAPIRACA - VESPERTINO/CA	Ana Carolina (IFPR)		
3				Ferramentas Baseadas em Agentes Inteligentes de Apoio Decisão para Seleção de Projetos de Negócios Inovadores em Pré-Incubadoras e Incubadoras	Design de Interface de Coleta de Julgamentos por meio de Formulários Avaliativos com Enfoque Multicritério	VICTOR DIOGHO HEUER DE CARVALHO	TAISA LIMA E SILVA	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - CAMPUS MACEIÓ - MATUTINO E VESPERTINO/IC	Ana Carolina (IFPR)		
4				Ferramentas Baseadas em Agentes Inteligentes de Apoio Decisão para Seleção de Projetos de Negócios Inovadores em Pré-Incubadoras e Incubadoras	Expansão de Abordagens de Agentes de Elicitação de Pesos de Critérios Avaliativos sobre Projetos de Negócios Inovadores	VICTOR DIOGHO HEUER DE CARVALHO	VINICIUS DA COSTA NEITZKE	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - CAMPUS MACEIÓ - MATUTINO E VESPERTINO/IC	Ana Carolina (IFPR)		
5	https://meet.google.com/ntf-zwh-gcq?authuser=0	PIBIC		Dimensionamento e Análise de Proteções Térmicas em Elementos Estruturais Metálicos em Situação de Incêndio	Avaliação Técnica e Econômica de Soluções de Proteção Térmica para Estruturas Metálicas	ALVERLANDO SILVA RICARDO	AGNALDO JUNIOR LIMA DOS SANTOS	ENGENHARIA CIVIL - CAMPUS SERTÃO - MATUTINO/CA/SERTÃO	Auro Cândido Marcolan Júnior (IFSC)		
6				O ideário de Paulo Freire na Ressignificação da Educação em Ciências no Nordeste Brasileiro	Alfabetização libertadora no ensino fundamental: experiências com professores de uma escola municipal do sertão alagoano	ANA PAULA SOLINO BASTOS	ALAN GOMES DE SA	LETRAS (LÍNGUA PORTUGUESA) - CAMPUS SERTÃO - VESPERTINO/CA/SERTÃO	Giseliane Medeiros (UFCG)		
7				Micromorfologia de sedimentos coluviais do Planalto Sedimentar do Araripe – Ceará	Descrição e interpretação microscópica (luz visível) dos sedimentos coluviais do Planalto Sedimentar do Araripe - CE	FLAVIA JORGE DE LIMA	AMANDA KALYNE SANTOS SILVA	GEOGRAFIA - CAMPUS SERTÃO - NOTURNO/CA/SERTÃO	Geislam Gomes de Lima (URCA)		
8				Dimensionamento e Análise de Proteções Térmicas em Elementos Estruturais Metálicos em Situação de Incêndio	Dimensionamento e Avaliação Numérica de Proteções Térmicas em Estruturas Metálicas via ANSYS	ALVERLANDO SILVA RICARDO	AMANDA TALITA ALVES NETO	ENGENHARIA CIVIL - CAMPUS SERTÃO - MATUTINO/CA/SERTÃO	Auro Cândido Marcolan Júnior (IFSC)		
9				Classificação do Nível de Desconforto Osteomuscular de Trabalhadores: Combinando Teoria de Resposta ao Item a Métodos Neurais e Não-Neurais	Comparação da acurácia de métodos de classificação neural e não-neural para o desconforto osteomuscular: uma análise a partir dos parâmetros da TRI	JONHATAN MAGNO NORTE DA SILVA	AYUME OLIVEIRA SANTOS	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CAMPUS SERTÃO - VESPERTINO/CA/SERTÃO	Ruan Eduardo Carneiro Lucas (UFCG)		

10			Os conteúdos da Geografia para o Ensino Médio no Referencial Curricular de Alagoas	O Referencial Curricular de Alagoas - Ensino Médio e os conteúdos da Geografia escolar com vistas a uma formação humana crítica	LEONIDAS DE SANTANA MARQUES	BRUNA DA SILVA RODRIGUES	GEOGRAFIA - CAMPUS SERTÃO - NOTURNO/CA/SERTÃO	Vitor Marques Almeida - IFSE	
11			Entre o Urbano e o Rural: Uma proposta de modelagem dos padrões de urbanização do Alto Sertão Alagoano utilizando ferramentas de Lógica Fuzzy e Sensoriamento Remoto	Indicadores de urbanização no Alto Sertão Alagoano a partir de estatísticas públicas utilizando ferramentas de Lógica Fuzzy e Sensoriamento Remoto	ODAIR BARBOSA DE MORAES	FABIO DANTAS DE MELO	ENGENHARIA CIVIL - CAMPUS SERTÃO - MATUTINO/CA/SERTÃO	Monica Cristina Nishikawa Motomura Siraichi (UEL)	
12			Classificação do Nível de Desconforto Osteomuscular de Trabalhadores: Combinando Teoria de Resposta ao Item a Métodos Neurais e Não-Neurais	Validação de uma Escala Baseada na Teoria de Resposta ao Item para Avaliação do Desconforto Osteomuscular	JONHATAN MAGNO NORTE DA SILVA	JESUS FERREIRA GOMES TAVARES	ENGENHARIA DE PRODUÇÃO - CAMPUS SERTÃO - VESPERTINO/CA/SERTÃO	Ruan Eduardo Carneiro Lucas (UFCG)	