

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 GITAI (com Certificação)

**APRESENTAÇÕES CAIT (PIBITI) - SOMENTE 29/10/2025 - DE 13H ÀS 21H
APRESENTAÇÕES CAIC (PIBIC) - 30/10 e 31/10 - das 8h às 21h e 03/11/2025 - De 8H às 13h**

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

PROGRAMAÇÃO - UE PENEDO - E-MAIL DA UNIDADE : marcio.cunha@penedo.ufal.br

Data: 29/10/2025

Qtde	Sala virtual ou presencial	Período	PIBITI ou PIBIC	Horário	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/zto-wobm-wzn	Tarde	PIBITI	14h	Boa ou má vizinha? Um teste da planta Turnera subulata como planta companheira para cultivo de hortaliças no nordeste brasileiro	Bom ou mau vizinho, o que estressa mais? Efeitos da presença da vizinha T. subulata na assimetria foliar de plantas de alface	GUILHERME RAMOS DEMETRIO FERREIRA	ANNE KAROLYNNE SANTOS SOUZA	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA	LEONARDO AIRTON RESELL SIMÕES	Marianne Diniz	
2				14h20	Boa ou má vizinha? Um teste da planta Turnera subulata como planta companheira para cultivo de hortaliças no nordeste brasileiro	A proximidade da vizinha Turnera subulata diminui a herbivoria em plantas de alface?	GUILHERME RAMOS DEMETRIO FERREIRA	BIANCA MOURA SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA	LEONARDO AIRTON RESELL SIMÕES		
3				14h40	Boa ou má vizinha? Um teste da planta Turnera subulata como planta companheira para cultivo de hortaliças no nordeste brasileiro	Há competição entre a vizinha Turnera subulata e plantas de alface?	GUILHERME RAMOS DEMETRIO FERREIRA	TALITA NEUZA GOMES SANTOS	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS - LICENCIATURA	LEONARDO AIRTON RESELL SIMÕES		
4				15h	Técnicas e Algoritmos para Detecção, Extração e Reconhecimento de Manuscrito para Língua Portuguesa Brasileira	Exploração de Redes Neurais Convolucionais para Reconhecimento Eficiente de Texto Manuscrito em Português Brasileiro	JARIO JOSE DOS SANTOS JUNIOR	BRUNO HOLLYVER ALVES DOS MARTIRES	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	GISLIANY LILLIAN ALVES DE OLIVEIRA		
5				15h20	Técnicas e Algoritmos para Detecção, Extração e Reconhecimento de Manuscrito para Língua Portuguesa Brasileira	Contribuição Voluntária no Desenvolvimento de Soluções de Reconhecimento de Manuscritos em Língua Portuguesa Brasileira	JARIO JOSE DOS SANTOS JUNIOR	JOAO GAUDENCIO SOARES COSTA	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	GISLIANY LILLIAN ALVES DE OLIVEIRA		
6				15h40	Técnicas e Algoritmos para Detecção, Extração e Reconhecimento de Manuscrito para Língua Portuguesa Brasileira	Participação Voluntária na Implementação e Avaliação de Algoritmos de Reconhecimento de Manuscritos em Português Brasileiro	JARIO JOSE DOS SANTOS JUNIOR	JOAO PAULO GOMES SANTANA	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	GISLIANY LILLIAN ALVES DE OLIVEIRA		
7				16h	Técnicas e Algoritmos para Detecção, Extração e Reconhecimento de Manuscrito para Língua Portuguesa Brasileira	Desenvolvimento de Algoritmos Avançados para Reconhecimento de Manuscritos em Língua Portuguesa Brasileira	JARIO JOSE DOS SANTOS JUNIOR	LAYS A EDWYGES SANTOS COSTA	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	GISLIANY LILLIAN ALVES DE OLIVEIRA		