

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
33º CAIC & 16º CAIT - UFAL 2023

CAIT - 27/11/2023 - A PARTIR DAS 13H
 CAIC - 28 e 29/11/2023 - A PARTIR DAS 8H

ABERTURA OFICIAL: 27/11/2023, 9h - Auditório Reitoria (presencial)

PROGRAMAÇÃO PIBITI/CAIT - CAMPUS ARAPIRACA - caic.cait.arapiraca@gmail.com

Data: 27 / 11 /2023

Qtde	Sala virtual ou presencial	Período	PIBITI	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor	
2	Sala 1: meet.google.com/wcwftb-p-msc	14:15	PIBITI	Limpeza ultrassônica de bio-incrustações	Modelagem numérica de uma célula ultrassônica	JOSE HENRIQUE ARAUJO LOPES DE ANDRADE	LUCAS MENDES SANTOS	FÍSICA			
3		14:30		Computação Quântica Aplicada	Criptografia clássica	ASKERY ALEXANDRE CANABARRO BARBOSA DA SILVA	JUCYELLE BARROS DO NASCIMENTO	FÍSICA			
4		14:45		Computação Quântica Aplicada	Criptografia quântica	ASKERY ALEXANDRE CANABARRO BARBOSA DA SILVA	MARIA LUIZA CORREIA OLIVEIRA LIMA	FÍSICA			
5		15:00		Desenvolvimento de Revestimentos Híbridos Orgânicos-Inorgânicos (Siloxano-PMMA) Modificados com	Modificações do Híbrido Siloxano PMMA por concentrações de Ce na proteção de ligas Metálicas	DIOGENES MENESES DOS SANTOS	ANNIELE STERFANY SANTOS LEITE	QUÍMICA			FLAMYS LENA DO NASCIMENTO SILVA
13		15:00		Desenvolvimento de processos relacionados à produção de pigmentos produzidos por fungos e bactérias da Antártica e Caatinga	Desenvolvimento da produção de pigmentos de leveduras e fungos filamentosos da Antártica	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	CLEDNA KALINE DOS SANTOS DUARTE	MEDICINA			

14	Sala 2: meet.google.com/qxb-pamf-ymq	15:15	PIBITI	Desenvolvimento de processos relacionados à produção de pigmentos produzidos por fungos e bactérias da Antártica e Caatinga	Desenvolvimento tecnológico da produção de pigmentos de bactérias da Caatinga	ALYSSON WAGNER FERNANDES DUARTE	MARIA NICOLLE PEREIRA DA SILVA	MEDICINA	MARIANA DA SILVA SANTOS	MORENO PEREIRA BONUTTI
15		15:30		Bioprospecção de produtos naturais de microrganismos da caatinga: uma avaliação farmacológica do potencial quimioterápico	Bioprospecção e desenvolvimento da produção de L-asparaginase por fungos filamentosos isolados do bioma Caatinga	ALINE CAVALCANTI DE QUEIROZ	LUIZ HENRIQUE DA SILVA	MEDICINA		
16		15:45		Metodologia fuzzy para predição da qualidade do planejamento e ações em saúde na atenção primária de Arapiraca.	Metodologia fuzzy para previsão da qualidade do planejamento e ações em saúde na atenção primária de arapiraca: indicadores de saúde	MICHAEL FERREIRA MACHADO	JORGE MATHEUS NASCIMENTO SILVA	MEDICINA		