

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa
32º CAIC & 15º CAIT - UFAL 2022

7 a 11 de Novembro de 2022

ABERTURAS: 7/11 ÀS 9H30 Auditório Reitoria (presencial) e ÀS 15H Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: <https://www.youtube.com/user/AscomUfal>

PROGRAMAÇÃO - AC SIMÕES/INSTITUTO DE COMPUTAÇÃO

Data: 08/11/2022

Qtde	Sala virtual	Período	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Avaliadores	Moderador/Monitor
1	https://meet.google.com/cf	14h-17h	Utilização de modelagem analítica e análise de sensibilidade para avaliar a disponibilidade de sistemas de data centers considerando diversas estratégias de políticas de manutenção associadas	ALMIR PEREIRA GUIMARAES	LEONARDO SILVA COSTA	Dimas Cassimiro do Nascimento Filho	Rian Gabriel Santos Pinheiro
2			AMPLIFICADORES ÓPTICOS AUTÔNOMOS EM CENÁRIOS DE REDE: AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO	ERICK DE ANDRADE BARBOZA	TIAGO CABRAL CARVALHO	Dimas Cassimiro do Nascimento Filho	
3			Desagregação de energia baseada em redes neurais	ANDRE AQUINO	EDUARDO GOMES	Dimas Cassimiro do Nascimento Filho	
4			Desagregação de energia baseada em redes neurais	ANDRE AQUINO	LARISSA YASMIM ALVES	Dimas Cassimiro do Nascimento Filho	
5			Proposta de ferramenta de detecção de Test Smells em suites de testes manuais de software	MARCIO DE MEDEIROS	MANOEL PEDRO TERCEIRO	Dimas Cassimiro do Nascimento Filho	
6			Uma abordagem empírica para identificação de Test Smells em suites de testes manuais de software	MARCIO DE MEDEIROS	ARTHUR RAMOS LIMA	Dimas Cassimiro do Nascimento Filho	
7			Segmentação automática 3D de vasos pulmonares em imagens de tomografia	MARCELO COSTA	LUANA JULIA NUNES FERREIRA	Dimas Cassimiro do Nascimento Filho	
8			Assistente inteligente na prevenção de diabetes tipo 2	LEANDRO DIAS DA SILVA	ZUILA CAROLINE OLEGARIO LIMA	Dimas Cassimiro do Nascimento Filho	
9			Deteção automática de nódulos pulmonares em imagens de tomografia computadorizada.	MARCELO COSTA	ALDEMIR MELO ROCHA	Dimas Cassimiro do Nascimento Filho	
10	https://meet.go	14h-17h	Estudo e implementação de um ambiente de armazenamento de fontes heterogêneas no contexto de data lakes	FABIO JOSE COUTINHO	PEDRO VICTOR SANTOS	Álvaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	Marcelo Costa Oliveira
12			Estudo e implementação de ambientes de processamento de dados espaciais.	FABIO JOSE COUTINHO	VINICIUS RAMOS	Álvaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	
13			Estudo e implementação de ambientes de processamento paralelo e distribuído no contexto de data lakes.	FABIO JOSE COUTINHO	FELIPE FERREIRA VASCONCELOS	Álvaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	
14			Deteção de Estereótipos de Gênero Ambientes educacionais gamificados: Tempo de Design	IG IBERT BITTENCOURT	JOAO VITOR LOURENCO NASCIMENTO	Álvaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	
15			Deteção de Esteretipos de Genero em Sistemas Tutores Inteligentes Gamificados: Verificacao em Tempo de Execucao	IG IBERT BITTENCOURT	STELIO NOVAIS DE CARVALHO JUNIOR	Álvaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	
16			Aprendizagem profunda aplicada ao problema de detecção de batimentos cardíacos utilizando sinais de eletrocardiograma	THIAGO DAMASCENO	LUCAS MENDES MASSA	Álvaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	
17			Controle de Dispositivos de Assistencia Ventricular com Variacao da Frequencia Cardiaca	THIAGO DAMASCENO	MATEUS FERNANDO DA SILVA PATRIOTA	Álvaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	
18			Deteccao de batimentos cardiacos utilizando sinais de eletrocardiograma	THIAGO DAMASCENO	HUGO GABRIEL DE MELO SANTOS	Álvaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	

19		Algoritmos heurísticos para o problema da mxima biclique balanceada	RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO	LUCAS MONTENEGRO ANDRADE ASSUNCAO	Ávaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	
20		Algoritmos para Resolução de Problemas de Otimização Combinatória	RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO	Jackson Barbosa da Silva	Ávaro Alvares de Carvalho Cesar Sobrinho	