UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação/Coordenação de Pesquisa 33° CAIC & 16° CAIT - UFAL Ciclo 2022/2023

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

PROGRAMAÇÃO - Instituto de Computação - E-MAIL DA UNIDADE (secretaria@ic.ufal.br)

Deter 00/44/0000

	Data: 28/11/2023										
Qtde	Sala virtual	Horário	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Avaliadores Externos	Moderador/Monitor				
1		8h-12h	Meta-aprendizado para seleção de técnicas de redução de dimensionalidade em problemas de Big Data	BRUNO ALMEIDA PIMENTEL	DanieL JOSE DA SILVA	Prof. Leonardo Melo de Medeiros	Prof. Marcelo Costa Oliveira				
2			Recomendação automática de algoritmos de agrupamento	BRUNO ALMEIDA PIMENTEL	LARA VITORIA SILVA SANTOS BARROS	Prof. Leonardo Melo de Medeiros					
3			Estudo comparativo acerca das ferramentas disponíveis para a análise e visualização de dados contexto de cidades inteligentes	FABIO JOSE COUTINHO DA SILVA	RAFAEL LUCIANO LIMA DA SILVA	Prof. Leonardo Melo de Medeiros					
4	https://meet. google. com/nwa-		Estudo e implementação de ambientes para a análise de dados de cidades inteligentes armazenados em data lake	FABIO JOSE COUTINHO DA SILVA	FELIPE FERREIRA VASCONCELOS	Prof. Leonardo Melo de Medeiros					
5	vmhx-emv		Estudo e implementação de ambientes para a visualização de dados de cidades inteligentes armazenados em data lake	FABIO JOSE COUTINHO DA SILVA	RUAN TENORIO DE MELO	Prof. Leonardo Melo de Medeiros					
6			Estudo sobre métricas de engajamento de usuário e sua implementação na ferramenta Loodus	FABIO JOSE COUTINHO DA SILVA	EDUARDO BRASIL ARAUJO	Prof. Leonardo Melo de Medeiros					
7			Desenvolvimento de mecanismos para a avaliação de aquisição da Libras na ferramenta Loodus	FABIO JOSE COUTINHO DA SILVA	LEILA MARIA BIGGI DE SOUZA CAVALCANTE	Prof. Leonardo Melo de Medeiros					

14	https://meet. google. com/ywx-cftv- xny	8h-12h	Meta-heuristica em FPGA para resolver problemas de controle preditivo modelo	BRUNO COSTA E SILVA NOGUEIRA	WILLIAM GABRIEL DA PAZ ROSENDO	Prof. Álvaro Alvares de Carvalho César Sobrinho	Prof. Rian Gabriel Santos Pinheiro
15			Heurística em GPU para o problema do nó crítico	BRUNO COSTA E SILVA NOGUEIRA	JOAO PEDRO BRITO TOME	Prof. Álvaro Alvares de Carvalho César Sobrinho	
16			Utilização de modelagem analítica para o suporte ao planejamento de estratégias para políticas de manutenção em sistemas de data centers considerando métricas técnicas - e orientadas a negócios.	ALMIR PEREIRA GUIMARAES	JOAO VITOR SANTOS COSTA	Prof. Álvaro Alvares de Carvalho César Sobrinho	
17			Adaptação de simulador de redes ópticas para considerar caracterização experimental do amplificador óptico	ERICK DE ANDRADE BARBOZA	LEONARDO VINICIUS WANDERLEY JATOBA DA SILVA	Prof. Álvaro Alvares de Carvalho César Sobrinho	
18			Análise sistemática da desagregação de energia baseado em métodos de inteligência computacional.	ANDRE LUIZ LINS DE AQUINO	EDUARDO GOMES DE LIMA	Prof. Álvaro Alvares de Carvalho César Sobrinho	
19			Sistema para classificação de produtos da construção civil com base na descrição presente nas notas fiscais	ANDRE LUIZ LINS DE AQUINO	ULILÉ INDEQUE	Prof. Álvaro Alvares de Carvalho César Sobrinho	
12							
13		13h-17h	Algoritmos para o problema da árvore geradora mínima generalizado com coleta de prêmio	RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO	LUCAS CARVALHO FLORES	Prof. Elvys Alves Soares	Prof. Marcelo Costa Oliveira
14			Algoritmos para o Problema da Cadeia de Caracteres Mais Próxima	RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO	EMILY BRITO DE OLIVEIRA	Prof. Elvys Alves Soares	
15	https://meet. google. com/byg- ywvu-amu		Redução do Desperdício de Energia no Problema de Alocação de Salas de Aula no Instituto de Computação da UFAL	RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO	MATEUS DA SILVA BATISTA	Prof. Elvys Alves Soares	
16			Algoritmos para o problema de roteamento de veículos online e estocástico	RIAN GABRIEL SANTOS PINHEIRO	RUAN HELENO CORREA DA SILVA	Prof. Elvys Alves Soares	
17			Proposta de ferramenta de refatoramento de Test Smells em suítes de testes manuais de software	MARCIO DE MEDEIROS RIBEIRO	MANOEL PEDRO DE ARANDA TERCEIRO	Prof. Elvys Alves Soares	
18			Uma abordagem empírica para identificação e validação de refatoramentos de Test Smells em suítes de testes manuais de software	MARCIO DE MEDEIROS RIBEIRO	ULLYANNE JULIA FREIRE PATRIOTA	Prof. Elvys Alves Soares	