



SELEÇÃO PARA INGRESSO 2025. I MESTRADO ACADÊMICO EM INFORMÁTICA APLICADA

Recife, 20 de dezembro de 2024.

Em acordo com o cronograma de atividades do Processo Seletivo referente ao ingresso no primeiro semestre letivo, a Comissão de Seleção divulga, abaixo, o resultado final.

Candidato(a)	Nota	Classificação no Projeto	Orientador(a)
ANDRE GUSTAVO LEAO DA SILVA	10,0	Projeto 13: Utilização de Técnicas de Machine Unlearning para a Remoção de Dados Ruidosos em Modelos de Classificação de Imagens	Filipe Rolim Cordeiro
ANDRE LUIZ RIBEIRO ARRUDA	10,0	Projeto 37: loTurtle: Um Sistema loT para o Monitoramento de Tartarugas Marinhas	Victor Wanderley Costa de Medeiros
AYRTON ROGERIO DA SILVA GOMES	10,0	Projeto 5: Modelagem e Análise de Desempenho e Dependabilidade de Sistemas Ciber-Físicos	Ermeson Carneiro de Andrade
BEATRIZ CARVALHO FALCAO	10,0	Projeto 37: IoTurtle: Um Sistema IoT para o Monitoramento de Tartarugas Marinhas	Victor Wanderley Costa de Medeiros
CAMILA NUNES DE PAULA SOUZA	10,0	Projeto 21: Métodos e modelos de inteligência artificial aplicados ao Governo Digital	Kellyton dos Santos Brito
CAMILE CAMPOS DE LACERDA	8,6	Não Classificado	
DANILLA SILVA RIBEIRO	10,0	Projeto 33: Exploração de Novas Formas de Interação com Interfaces de Comunicação Alternativa	Taciana Pontual da Rocha Falcão
DOWGLAS VINICIUS FAGUNDES DE SANTANA	10,0	Projeto 28: Plataforma de soluções Agtech para apoiar a transformação digital da Agricultura Familiar em Pernambuco	Ricardo André Cavalcante de Souza
ELIANA MARIA SILVA DE FRANCA	10,0	Projeto 38: Soluções em nuvem para predição de mudanças críticas em software	Victor Wanderley Costa de Medeiros





ELIVELTON RODRIGUES DE			Dáriolas Barbasa
LIMA	6,8	Projeto 24: IA Multimodal-Explicável para Detecção de Violência Contra a Mulher	Péricles Barbosa Cunha de Miranda
ELTON MARTINS SILVA	9,6	Projeto 16: Desenvolvimento de Jogos e Aplicativos Educacionais baseados em Novas Tecnologias Digitais	Gilberto Cysneiros Filho
FERNANDO NUNES DA SILVA	10,0	Projeto 26: Assistente inteligente para fomentar e avaliar a competência do Pensamento Criativo	Ricardo André Cavalcante de Souza
FILIPE VALENTIM BEZERRA	9,8	Projeto 8: Uma Abordagem Baseada em Processo Para Avaliação e Melhoria da Segurança Cibernética e da Informação em Organizações	Fernando Antonio Aires Lins
FRANCISCO JOSE SOUSA FREITAS	10,0	Projeto 31: Inovações Tecnológicas na Avicultura 4.0: Monitoramento em Tempo Real e Análise Preditiva com IA Generativa	Ricardo André Cavalcante de Souza
GILSIMAR DE ASSIS SILVA	8,1	Não Classificado	
GIUSEPPE FIORENTINO NETO	10,0	Projeto 35: Desenvolvimento de Algoritmos Quânticos de Busca Baseados em Caminhadas Quânticas	Tiago Alessandro Espínola Ferreira
GLEYBSON DOS SANTOS FARIAS	10,0	Projeto 4: Injeção e Monitoramento de Falhas em Ambientes de Nuvem	Erica Teixeira Gomes de Sousa
GUILHERME SILVA DUARTE	10,0	Projeto 4: Injeção e Monitoramento de Falhas em Ambientes de Nuvem	Erica Teixeira Gomes de Sousa
HUGO RAFAEL ALVES DA SILVA	10,0	Projeto 6: Análise da Eficiência Energética de Algoritmos de Aprendizado de Máquina para Dispositivos de Borda	Ermeson Carneiro de Andrade
IAN LUCAS DE ALMEIDA SILVA	9,0	Projeto 15: Apoio à Decisão para a Identificação de Risco de Evasão em Cursos de Graduação com Análise de Sobrevivência Assistida por Aprendizado de Máquina	Gabriel Alves de Albuquerque Júnior
JACQUELINE NAVARRO DA SILVA	10,0	Projeto 34: Previsão e Análise de Séries Temporais Contínuas com o Uso de Redes Neurais Artificiais	Tiago Alessandro Espínola Ferreira
JAMERSON COSTA DA SILVA (Servidor)	10,0	Projeto 7: Gestão de Segurança da Informação Apoiada por Inteligência Artificial	Fernando Antonio Aires Lins
JOAO ALBANO DE OLIVEIRA NETO	10,0	Projeto 1: Detecção de violência em áudios reais em cenários de baixo poder computacional	André Câmara Alves do Nascimento
JOAO LUCAS PEREIRA DE LIMA SANTOS	6,3	Não Classificado	
JORGE LUCAS ALVES DE LIMA	10,0	Projeto 14: Detecção Automática de Presença de Micronúcleo em Imagens de Células	Filipe Rolim Cordeiro





JOSE ROCHA DO AMARAL NETO	10,0	Projeto 20: Inteligência Computacional para Análise do Uso e Impacto das Redes Sociais de Atores Políticos	Kellyton dos Santos Brito
JULIO BRUNNO COUTINHO	7,3	Não Classificado	
JULIO CESAR DE OLIVEIRA LIMA	6,1	Não Classificado	
LUDENIVSON VICTOR HUGO SOARES	7,1	Não Classificado	
MARIA BEATRIZ ALVES SILVA	10,0	Projeto 2: Modelagem e Análise de Desempenho de Infraestruturas para Monitoramento	Danilo Ricardo Barbosa de Araújo
MARIANA XAVIER DE MELO SANTOS ALVES	10,0	Projeto 33: Exploração de Novas Formas de Interação com Interfaces de Comunicação Alternativa	Taciana Pontual da Rocha Falcão
MATEUS OLIVEIRA DE ASSIS	10,0	Projeto 16: Desenvolvimento de Jogos e Aplicativos Educacionais baseados em Novas Tecnologias Digitais	Gilberto Cysneiros Filho
MATHEUS LINS SANTOS	10,0	Projeto 3: Modelos Preditivos para Mitigação de Eventos Extremos Decorrentes de Precipitações Intensas com Enfoque em Alertas de Curto Prazo para Áreas Urbanas	Danilo Ricardo Barbosa de Araújo
MELYSSA INGRID DOS SANTOS	10,0	Projeto 27: Estratégia para fomentar, avaliar e aumentar o nível de maturidade das competências da Liderança 4.0	Ricardo André Cavalcante de Souza
MICHELE GOMES FEITOSA	10,0	Projeto 5: Modelagem e Análise de Desempenho e Dependabilidade de Sistemas Ciber-Físicos	Ermeson Carneiro de Andrade
NATHANAEL NOBERTO DA SILVA	10,0	Projeto 25: Construção de Algoritmos Inteligentes para Resolução de Problemas Reais	Péricles Barbosa Cunha de Miranda
OBIDIEL MARTINS DE MELO	10,0	Projeto 3: Modelos Preditivos para Mitigação de Eventos Extremos Decorrentes de Precipitações Intensas com Enfoque em Alertas de Curto Prazo para Áreas Urbanas	Danilo Ricardo Barbosa de Araújo
PAULA PRISCILA DA CRUZ ARAUJO	8,0	Projeto 23: Utilização de PLN no processo avaliativo educacional	Rafael Ferreira Leite de Mello
PAULO ROBERTO DA SILVA DE OLIVEIRA	9,4	Não Classificado	
PEDRO LOPES MAIA	7,6	Não Classificado	
PRISCILLA AMARANTE DE LIMA	10,0	Projeto 32: Aplicação de LLM para otimização do processo de teste de software	Sidney de Carvalho Nogueira





	_		
RAFAEL JOSE MOURA DA SILVA	10,0	Projeto 5: Modelagem e Análise de Desempenho e Dependabilidade de Sistemas Ciber-Físicos	Ermeson Carneiro de Andrade
RENAN BESERRA PEREIRA DA SILVA	10,0	Projeto 6: Análise da Eficiência Energética de Algoritmos de Aprendizado de Máquina para Dispositivos de Borda	Ermeson Carneiro de Andrade
RENATO RODRIGUES DO NASCIMENTO JUNIOR	10,0	Projeto 17: Uma Abordagem integrada de IoT, Cloud Computing e IA para Mitigar os Problemas da Segurança Pública	Gustavo Rau de Almeida Callou
RENATO VASCONCELOS MENDES	10,0	Projeto 30: Integração de IA Generativa para o Acompanhamento e Correção de Manejo na Produção Aquícola 4.0	Ricardo André Cavalcante de Souza
RENNAN LUIS DE BARROS CABRAL	10,0	Projeto 9: Uma Abordagem Para Melhoria da Resiliência Cibernética em Organizações	Fernando Antonio Aires Lins
RICARDO LUIZ DE CARVALHO BARBOSA	10,0	Projeto 29: Plataforma de monitoramento de Indicadores de Ciência, Tecnologia e Inovação	Ricardo André Cavalcante de Souza
RODRIGO NATIVO DO BRASIL BROCHARDT	7,9	Projeto 23: Utilização de PLN no processo avaliativo educacional	Rafael Ferreira Leite de Mello
STHEVAN FERRAZ MAGALHAES	7,3	Não Classificado	
TARCISIO BARBOSA DA COSTA	10,0	Projeto 15: Apoio à Decisão para a Identificação de Risco de Evasão em Cursos de Graduação com Análise de Sobrevivência Assistida por Aprendizado de Máquina	Gabriel Alves de Albuquerque Júnior
THAIS ANTUNES BIONE	9,8	Projeto 22: O Papel da Liderança na Promoção da Segurança Psicológica em Equipes Ágeis de Desenvolvimento de Software	Marcelo Luiz Monteiro Marinho
THAISA MIRELY BARBOSA DA SILVA	10,0	Não Classificado	
VITOR GABRIEL GOMES DA SILVA	7,5	Não Classificado	
WANDERSON MOURA DA SILVA	10,0	Projeto 17: Uma Abordagem integrada de IoT, Cloud Computing e IA para Mitigar os Problemas da Segurança Pública	Gustavo Rau de Almeida Callou
WILIAMS DE ABREU ALVES	8,5	Projeto 18: Utilização de Machine Learning e Séries Temporais Aplicadas ao Mercado Financeiro	Gustavo Rau de Almeida Callou