

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE PRÓ REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ENGENHARIA DE TESTES DE SOFTWARE COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL – IARTES

EDITAL PROPEG N° 32/2025: PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM ENGENHARIA DE TESTES DE SOFTWARE COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL – IARTES

RESULTADO FINAL

Disciplina	Candidatos(as)	Nota	Classificação
Fundamentos em	Catarina de Souza Costa	71	1 ^a
Engenharia de Software	Daricélio Moreira Soares	66	2°
	Cleuton de Menezes Almeida	45	3°
Programação para Dispositivos Móveis em	Lucas Lima Rodrigues	27	1°
Android			
Canânaia da Busiatas asua	Catarina de Souza Costa	7.4	1 ^a
Gerência de Projetos com Scrum		74 66	2°
Scrum	Daricélio Moreira Soares	45	3°
	Cleuton de Menezes Almeida	43	3-
E 1 1 . C . 6	David (1: Manaina Carana		10
Engenharia de Software Moderna: Qualidade e	Daricélio Moreira Soares	66	1°
TDD			
Teste, Verificação e Validação de Software	Daricélio Moreira Soares	66	1°
,			1
Introdução à Inteligência	Ana Beatriz Alvarez Mamani	68	1ª
Artificial	André Luiz Nasserala Pires	42,5	2°
Inteligência Artificial	Ana Beatriz Alvarez Mamani	68	1 ^a
Aplicada	Raoni Simões Ferreira	65	2°
Ciência de Dados	Raoni Simões Ferreira	65	1°
Aplicada a Teste de	Cleuton de Menezes Almeida	40	2°
Software			

A Comissão de Seleção retifica que o fundamento do indeferimento do candidato André Luiz Nasserala Pires às disciplinas *Teste, Verificação e Validação de Software, Teste Automático de Software e Teste de Software Baseado em Busca* decorreu do não atendimento ao item 2.3, alínea "a" do edital.

Rio Branco- AC, 18 de setembro de 2025

Comissão de Seleção - Portaria nº 3187, de 28 de agosto de 2025