



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 IARTES Nº 04/2026: PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA
SELEÇÃO DE PROFESSOR PARA O CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU
EM ENGENHARIA DE TESTES DE SOFTWARE COM INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
– IARTES

A Comissão de Seleção torna público o Resultado Final do processo seletivo, considerando que não houve interposição de recursos dentro do prazo legal estabelecido no item 6 do edital contra o resultado preliminar publicado no dia 23 de junho de 2026.

RESULTADO FINAL

Disciplina	Candidatos(as)	Nota	Classificação
Fundamentos em Engenharia de Software	Cleuton de Menezes Almeida	47	1º
Programação para Dispositivos Móveis em Android	Flávio Miranda de Farias	35	1º
Gerência de Projetos com Scrum	Catarina de Souza Costa	78	1ª
	Cleuton de Menezes Almeida	42	2º
Engenharia de Software Moderna: Qualidade e TDD	Cleuton de Menezes Almeida	47	1º
Teste, Verificação e Validação de Software	Marlon Amaro Coelho Teixeira	20	1º
Teste Automático de Software	Marlon Amaro Coelho Teixeira	20	1º
Introdução à Inteligência Artificial	Pablo Torrez Caballero	39	1º
	Cleuton de Menezes Almeida	29,5	2º
Inteligência Artificial Aplicada	Pablo Torrez Caballero	39	1º
Ciência de Dados Aplicada a Teste de Software	Cleuton de Menezes Almeida	47	1º
	Pablo Torrez Caballero	39	2º



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



Teste de Software Baseado em Busca	Pablo Torrez Caballero	39	1º
------------------------------------	------------------------	----	----

Rio Branco- AC, 25 de junho de 2026

Comissão de Seleção IARTES
Portaria nº 1681, de 29 de maio de 2026