



RESULTADO PRELIMINAR

PROJETO: DESENVOLVIMENTO EM ANDROID PARA OS PROCESSOS SPGEC E MSD: PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVOS ANDROID APLICADOS AO GERENCIAMENTO FABRIL INTELIGENTE

A Comissão de seleção do Projeto “Desenvolvimento em Android para os processos SPGEC e MSD”, no uso de suas atribuições, torna público o resultado **PRELIMINAR** da **ANÁLISE DE CURRÍCULO e ENTREVISTA** do projeto “Desenvolvimento em Android para os processos SPGEC e MSD: projeto de desenvolvimento de aplicativos Android aplicados ao gerenciamento fabril inteligente”, ligado ao Centro de Ciências Exatas e Tecnológicas (CCET), *campus* de Rio Branco da Universidade Federal do Acre.

CLASSIFICAÇÃO DOS CANDIDATOS (PRELIMINAR)

Área	Nome do Candidato	Análise de currículo	Entrevista	TOTAL (30% Currículo e 70% Arguição Oral)	Classificação
Desenvolvedor Pleno	Valdo Melo Lima	90	48	60,6	1
	Marcos Thomaz da Silva	85	49	59,8	2
	Lucas Lima Rodrigues	80	48	57,6	3
	Levi de Oliveira Cacau	50	47	47,9	4
	Veridiano Barroso de Souza Filho	40	44	42,8	5
Desenvolvedor Júnior	Antonio de Queiroz Mesquita	25	47	40,4	1
	Diego Freire Fernandes	20	40	34,0	2
	Andre Luiz de Queiroz da Silveira	15	37	30,4	3
	Eli Rodrigues da Silva	25	25	25,0	4
Testador Júnior	Euclides Xavier Ferreira	20	46	38,2	1
	Renato da Costa Nunes	30	31	30,7	2
	Gustavo de Araújo Ribeiro	15	35	29,0	3
Designer	Francisco da Silva Passos	70	47	53,9	1

Rio Branco (AC), 19 de janeiro de 2022.



Eng. Jônatas Lima Taveira
Gerente do projeto

Prof. Dr. Omar Alexander Chura Vilcanqui
Coordenador do projeto