

EDITAL 15/2021 - PROGRAD

RESULTADO FINAL DA PROVA ESCRITA

Aos **26 do mês de maio de 2021**, a Banca Examinadora da área **História** do Processo Seletivo Simplificado, objeto Edital nº 15/2021 – Prograd –, destinado a formação de cadastro de reserva de professor substituto para a área **02 - História**, do Colégio de Aplicação da Ufac, sistematizou o resultado final da primeira fase do processo seletivo. Na tabela, abaixo, apresentamos a nota atribuída por cada avaliador a cada candidato (a), e, da mesma forma, sua nota final.

Insc.	Nome do candidato	Avaliador 01	Avaliador 02	Avaliador 03	Nota Final
3043	ALEX MARINHO DE CASTRO	-	-	-	-
3155	ANDRÉ GOMES DA SILVA	-	-	-	-
3055	BEATRIZ DOMINGOS DA SILVA	-	-	-	-
3052	CAMILA R. DE ARAUJO GOMES GAIA	-	-	-	-
3106	DANIELA BAETA DOS SANTOS	5.0	5.0	5.0	5.0
3120	DANILO R. DO NASCIMENTO	5.0	5.0	2.6	4.2
3125	DISLEY CONTEIRA ALBUQUERQUE	-	-	-	-
3100	ELISSANDRA SILVA DE SOUZA	6.4	5.7	6.1	6.06
3089	ENOCK ARAUJO DE OLIVEIRA	-	-	-	-
3135	EZIR LEITE DE MOURA JÚNIOR	3.5	4.2	2.0	3.23
3151	FRANCISCA J. SILVA DE SOUZA	5.8	6.1	5.1	5.66
3054	FRANCISCO WILLYANS C. SALES	4.6	3.8	3.3	3.9
3086	GLEICIANE DA SILVA PEREIRA	-	-	-	-
3091	HIGOR VIEIRA DE ARAUJO	5.4	6.4	5.1	5.63
3149	JULIANA A. CORDEIRO SILVA	-	-	-	-
3144	KELLE PAULINO DA SILVA	-	-	-	-
3148	MARCIA V. DA SILVA MORAES	-	-	-	-
3084	MARIA DA CONCEIÇÃO V. RIBEIRO	-	-	-	-
3111	MARIA ROSANA L. DO NASCIMENTO	-	-	-	-
3062	MARIO JORGE SOARES DE FARIAS	-	-	-	-

3102	MAYCON WESLEY LIMA DA SILVA	5.0	5.0	5.1	5.03
3093	MOISES BEZERRA DE MORAIS	-	-	-	-
3074	NAYANA RAMOS DE LIMA	-	-	-	-
3152	PAMELA CASTRO DA SILVA	-	-	-	-
3122	POLIANA DE MELO NOGUEIRA	7.8	7.1	7.7	7.53
3113	RODOLFO GRANDE NETO	-	-	-	-
3065	SARAH LIMA DA SILVA	5.4	5.0	6.0	5.46
3046	SUZIANE ALVES DE FARIAS	-	-	-	-
3080	VIVIANE OLIVEIRA BAGA	-	-	-	-

Rio Branco, AC, 26 de maio de 2021.

Prof.^a Dr.^a Geórgia Pereira Lima
Presidente – Avaliador 01

Prof.^o Ms. Regineison Bonifácio de Lima
Secretário – Avaliador 02

Prof.^o Ms. Carlos José de Farias Pontes
Membro – Avaliador 03