

PSAC CIÊNCIAS SOCIAIS 2024.1

Resultado Final

LEGENDA: Nota de Língua Portuguesa (N1) | Nota de Matemática (N2) | Nota de Biologia (N3A) | Nota de Física (N3B) | Nota de Química (N3C) | Nota de História (N4A) | Nota de Geografia (N4B)

Nota da Análise Curricular (NAC), onde $NAC = [(3 \times N1) + (1 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (2 \times N4A) + (2 \times N4B)] / 11$

** Critério Eliminação

CS1 - Ciências Sociais (Bacharelado)

AC - Ampla Concorrência - 3 vagas

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	SITUAÇÃO
1	10040	GUILHERME SANTOS DE ALMEIDA	18	8.90	7.10	8.30	7.20	7.10	9.40	9.50	8.56	CLASSIFICADO
2	10007	GEOVANE VIEIRA BRITO	27	7.60	8.20	7.80	7.20	7.90	7.70	9.20	7.97	CLASSIFICADO
3	10004	ANDREW LUCAS DOS SANTOS BARBOSA	25	7.00	7.50	7.00	7.00	7.00	7.50	7.50	7.23	CLASSIFICADO
4	10035	ANDRE QUIRINO	50	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	ELIMINADO
5	10006	ELENICE COSTA MORAIS	39	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	ELIMINADO

PSAC CIÊNCIAS SOCIAIS 2024.1

Resultado Final

LEGENDA: Nota de Língua Portuguesa (N1) | Nota de Matemática (N2) | Nota de Biologia (N3A) | Nota de Física (N3B) | Nota de Química (N3C) | Nota de História (N4A) | Nota de Geografia (N4B)

Nota da Análise Curricular (NAC), onde $NAC = [(3 \times N1) + (1 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (2 \times N4A) + (2 \times N4B)] / 11$

** Critério Eliminação

CS1 - Ciências Sociais (Bacharelado)

A1 - Indígenas - 3 vagas

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	SITUAÇÃO
1	10034	DUARIDERU JAVAE	36	7.80	7.90	8.40	7.90	7.00	8.00	7.60	7.80	CLASSIFICADO
2	10038	VALERU DYRIWA KARAJA	30	7.50	8.00	8.50	7.00	8.00	7.50	8.00	7.73	CLASSIFICADO
3	10033	KOROXIA TUBEHELE JAVAE	22	7.60	7.50	7.00	7.30	7.20	7.10	8.00	7.45	CLASSIFICADO
4	10030	SULLIVAN SUWATE XERENTE	19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	ELIMINADO
5	10013	MAXIRAPAO TAPIRAPI	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	ELIMINADO

PSAC CIÊNCIAS SOCIAIS 2024.1

Resultado Final

LEGENDA: Nota de Língua Portuguesa (N1) | Nota de Matemática (N2) | Nota de Biologia (N3A) | Nota de Física (N3B) | Nota de Química (N3C) | Nota de História (N4A) | Nota de Geografia (N4B)

Nota da Análise Curricular (NAC), onde $NAC = [(3 \times N1) + (1 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (2 \times N4A) + (2 \times N4B)] / 11$

** Critério Eliminação

CS1 - Ciências Sociais (Bacharelado)

A2 - Quilombola - 3 vagas

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	SITUAÇÃO
1	10020	MATEUS DAVI MARCELINO MAGALHAES	25	9.20	8.90	9.20	9.10	9.00	9.10	9.10	9.11	CLASSIFICADO
2	10026	ANNY GABRIELLY MARQUES FERREIRA	21	8.60	7.70	7.70	7.50	8.30	7.70	7.50	7.95	CLASSIFICADO
3	10019	DALLYLA MARCELINO MAGALHAES	28	7.20	7.40	8.00	7.80	8.00	8.20	8.40	7.82	CLASSIFICADO
4	10016	IRISNEIDE ROCHA RIBEIRO	33	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	ELIMINADO
5	10032	LOURRANY RODRIGUES DOS SANTOS	20	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	ELIMINADO

PSAC CIÊNCIAS SOCIAIS 2024.1

Resultado Final

LEGENDA: Nota de Língua Portuguesa (N1) | Nota de Matemática (N2) | Nota de Biologia (N3A) | Nota de Física (N3B) | Nota de Química (N3C) | Nota de História (N4A) | Nota de Geografia (N4B)

Nota da Análise Curricular (NAC), onde $NAC = [(3 \times N1) + (1 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (2 \times N4A) + (2 \times N4B)] / 11$

** Critério Eliminação

CS1 - Ciências Sociais (Bacharelado)

L6 - Escola Pública Independente de Renda - PPI - 2 vagas

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	SITUAÇÃO
1	10005	ANNA JHULIA RIBEIRO DA SILVA	18	7.40	6.00	6.00	6.60	7.40	8.90	8.00	7.45	CLASSIFICADO
2	10028	FABRICIO SOUSA DA SILVA	41	7.30	7.00	7.00	7.20	8.20	7.60	7.70	7.45	CLASSIFICADO