

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

OUVINTE - LETRAS: LIBRAS

AC - Ampla Concorrência - 3 vagas

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34050	THAMYRES FERREIRA GALVAO RIBEIRO	22	7.70	9.10	7.70	8.70	7.20	8.30	7.80	8.10	9.80	8.95	CLASSIFICADO
2	34002	FERNANDA CESAR LEMOS RESENDE	34	8.40	7.90	8.80	7.60	7.60	8.50	8.00	8.15	8.00	8.08	CLASSIFICADO
3	34010	AGUIDA ALVES DE CARVALHO	36	7.70	8.10	8.00	7.40	9.30	7.50	8.30	7.98	7.00	7.49	CLASSIFICADO
4	34054	JOAO CARLOS RIBEIRO ANDRADE	37	7.00	7.00	8.00	7.90	7.50	8.00	7.40	7.38	0.00**	3.69	ELIMINADO
5	34008	DIONISIO ALVES DAS NEVES	38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	0.00**	0.00**	ELIMINADO

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

OUVINTE - LETRAS: LIBRAS

A1 - Indígenas - 1 vaga

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34039	JAINÉ BARBOSA DOS SANTOS	27	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	0.00**	0.00**	ELIMINADO
2	34006	IBOREA KARAJA	26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	0.00**	0.00**	ELIMINADO

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

SURDO - LETRAS: LIBRAS

A2 - Quilombola - 1 vaga

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34044	SANDRA NORBERTO MENDES	36	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	0.00**	0.00**	ELIMINADO

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

OUVINTE - LETRAS: LIBRAS

L1 - Escola Pública - Renda igual ou inferior a 1,5 salário mínimo - DEMAIS VAGAS - 3 vagas

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34014	MICHELLY KAROLLYNNE MOURA DE FARIAS	31	8.50	8.50	8.60	8.50	8.50	8.50	8.50	8.51	9.50	9.01	CLASSIFICADO
2	34032	TATIANE COSTA SILVA	35	8.50	7.00	7.00	8.60	7.00	7.00	7.30	7.64	9.60	8.62	CLASSIFICADO
3	34031	MARCELLA NONATO ACACIO SIQUEIRA	44	9.70	6.60	6.80	7.20	9.50	6.60	6.60	7.90	5.10	6.50	CLASSIFICADO

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

SURDO - LETRAS: LIBRAS

L1 - Escola Pública - Renda igual ou inferior a 1,5 salário mínimo - DEMAIS VAGAS - 1 vaga

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34001	KAMILLA CRISTHYNE RODRIGUES DA SILVA	36	6.30	6.00	7.90	6.20	6.80	7.00	7.10	6.59	10.00	8.30	CLASSIFICADO

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

OUVINTE - LETRAS: LIBRAS

L2 - Escola Pública - Renda igual ou inferior a 1,5 salário mínimo - PPI - 3 vagas

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34053	RAISSA PEREIRA REIS	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	0.00**	0.00**	ELIMINADO

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

OUVINTE - LETRAS: LIBRAS

L5 - Escola Pública Independente de Renda - DEMAIS VAGAS - 1 vaga

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34047	PAULO WILMAR DE CARVALHO TAVARES NETO	17	9.70	9.10	7.90	9.00	8.00	8.10	8.00	8.83	9.70	9.27	CLASSIFICADO
2	34022	MARIA CLARA RIBEIRO SILVA	18	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	0.00**	0.00**	ELIMINADO

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

SURDO - LETRAS: LIBRAS

L5 - Escola Pública Independente de Renda - DEMAIS VAGAS - 1 vaga

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34048	RAFAELA BARROS ROCHA	17	9.50	8.80	9.10	8.80	8.70	8.50	9.40	9.06	9.50	9.28	CLASSIFICADO

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

OUVINTE - LETRAS: LIBRAS

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

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34018	GABRIELLA HERRANA BISPO CARVALHO	29	8.30	7.50	7.00	7.00	7.00	8.50	7.90	7.73	0.00**	3.87	ELIMINADO

VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 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 $NAC = [(3 \times N1) + (2 \times N2) + (1 \times N3A) + (1 \times N3B) + (1 \times N3C) + (1 \times N4A) + (1 \times N4B)] / 10$ | Nota da Entrevista (NE) | Nota da Final (NF), onde $NF = (NAC + NE) / 2$

** Critério Eliminação

SURDO - LETRAS: LIBRAS

L10 - Escola Pública - Renda igual ou inferior a 1,5 salário mínimo - PPI - PCD - 1 vaga

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	34027	JHIENIFER VANESSA SOARES SILVA ARAUJO	29	7.20	7.20	7.60	7.40	6.90	6.90	6.60	7.14	10.00	8.57	CLASSIFICADO