

**VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 2023.1**

*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 - LICENCIATURA EM LETRAS LIBRAS**

**AC - Ampla Concorrência - 7 vagas**

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	33916	MARIANNA LIMA BATISTA	31	8.20	7.00	7.30	7.80	7.30	8.30	9.00	7.83	9.50	8.67	CLASSIFICADO
2	33931	THAIS DE SOUSA BATISTA	26	9.50	9.10	8.30	8.90	8.80	9.50	8.90	9.11	6.00	7.56	CLASSIFICADO
3	33929	THAIS RAIANNY LIMA SILVA	26	8.30	8.00	7.90	8.90	8.40	8.40	8.20	8.27	6.50	7.39	CLASSIFICADO
4	33917	GENIVAL LOPES DE SALES	43	6.40	7.50	6.00	6.50	6.00	7.20	7.30	6.72	7.00	6.86	CLASSIFICADO
5	33905	LEONICE NASCIMENTO OLIVEIRA	32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00**	0.00**	0.00**	ELIMINADO

**VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 2023.1**

*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 - LICENCIATURA EM LETRAS LIBRAS**

**AC - Ampla Concorrência - 2 vagas**

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	33912	IVALDO CAMPOS DE JESUS	28	7.10	7.70	7.50	8.00	7.50	7.80	7.20	7.47	10.00	8.74	CLASSIFICADO
2	33928	EDUARDO PEREIRA CONCEICAO	24	7.30	7.80	9.10	8.10	7.50	7.90	7.50	7.76	7.00	7.38	CLASSIFICADO

**VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 2023.1**

*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 - LICENCIATURA EM 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	33907	LEIVANI DOS SANTOS NASCIMENTO	38	7.30	7.00	7.00	7.70	0.00	7.00	7.10	6.47	0.00**	3.24	ELIMINADO

**VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 2023.1**

*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 - LICENCIATURA EM 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	33925	ROBERTO CAIO SILVA ARAUJO	18	7.70	8.00	7.50	8.20	8.10	8.70	8.50	8.01	7.00	7.51	CLASSIFICADO
2	33902	DEJANE VIEIRA FERREIRA	35	7.50	7.50	8.10	8.20	7.60	7.20	8.70	7.73	0.00**	3.87	ELIMINADO

**VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 2023.1**

*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 - LICENCIATURA EM 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	33924	EMERSON FILIPE FARIA	30	7.00	5.00	6.00	6.00	8.00	8.00	7.00	6.60	9.50	8.05	CLASSIFICADO

**VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 2023.1**

*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 - LICENCIATURA EM 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	33908	CESARINA DA SILVA CRUZ	41	8.50	7.30	6.50	7.20	5.30	6.30	7.70	7.31	6.00	6.66	CLASSIFICADO

**VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 2023.1**

*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 - LICENCIATURA EM 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	33933	WELLENGTON CAMPOS DE ARAUJO	26	8.00	7.70	9.00	7.70	7.70	7.60	8.10	7.95	7.50	7.73	CLASSIFICADO
2	33914	JURACY GOMES DA SILVA	48	8.20	7.00	7.30	7.80	7.30	8.30	9.00	7.83	7.00	7.42	CLASSIFICADO
3	33919	GRAZIELLY TEIXEIRA ALVES	23	7.00	8.10	7.00	7.70	7.70	7.20	7.90	7.47	0.00**	3.74	ELIMINADO

**VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 2023.1**

*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 - LICENCIATURA EM LETRAS LIBRAS**

**L10 - Escola Pública - Renda igual ou inferior a 1,5 salário mínimo - PPI - PCD - 2 vagas**

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	33935	FRANCIELE DOS SANTOS MACHADO	23	7.10	7.60	7.00	7.20	7.70	8.00	8.10	7.45	9.50	8.48	CLASSIFICADO
2	33939	JUNIOR DO NASCIMENTO LOPES	28	7.60	7.10	7.60	7.20	7.20	7.80	7.70	7.45	9.00	8.23	CLASSIFICADO



**VESTIBULAR LETRAS: LIBRAS 2023.1**

*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 - LICENCIATURA EM LETRAS LIBRAS**

**L14 - Escola Pública Independente de Renda - PPI - PCD - 1 vaga**

#	INSC.	NOME DO CANDIDATO	IDADE	N1	N2	N3A	N3B	N3C	N4A	N4B	NAC	NE	NF	SITUAÇÃO
1	33940	DANILLO ALVES DE SOUZA	29	8.50	7.20	8.10	8.00	7.80	8.50	7.50	7.98	10.00	8.99	CLASSIFICADO