



RESULTADO DA SELEÇÃO PARA DOUTORADO

EDITAL 001/2023

CANDIDATO DOUTORADO	CPF	ORIENTADOR	Projeto	Entrevista	Barema	Nota Final	Situação
ANDRE XIMENES DE MELO	***.914.301-72	LILIANE CRISTINE S. ALCANTARA	10,00	9,50	10,00	9,83	Aprovado
BRUNO CASTELO BRANCO DAMIANI	***.748.678-90	GUSTAVO RODRIGUES CANALE	10,00	10,00	2,38	7,46	Aprovado
DANIELLA CORREA ALVARENGA	***.071.851-75	FLÁVIO BEZERRA BARROS	7,00	9,00	2,31	6,10	Aprovado
DUARTE A. DE PAULA X. F. GUERRA	***.568.049-91	CAROLINA JOANA DA SILVA	8,00	8,50	4,17	6,89	Aprovado
EDLAINE RONCONI DE ABREU DIAS	***.930.632-49	SANDRA DE SOUZA HACON	9,00	9,50	2,68	7,06	Aprovado
ELLEN CRISTINA MAGALHÃES NACANISHI	***.573.271-62	SOLANGE K. IKEDA CASTRILLON	9,75	9,00	2,31	7,02	Aprovado
LUCAS FRANÇA DE BARROS	***.165.371-63	ANTONIO FRANCISCO MALHEIROS	9,20	9,00	6,04	8,08	Aprovado
LUIS ALBERTO LÓPEZ RAMIREZ	***.569.027-13	JULIANO ANDRE BOGONI	9,30	10,00	5,12	8,14	Aprovado
THIAGO FERREIRA PEREIRA	***.746.561-09	ERNANDES S. OLIVEIRA JUNIOR	9,50	9,50	3,05	7,35	Aprovado
AGNEIA LUCIANA LOPES DE SIQUEIRA	***.498.921-04	ERNANDES S. OLIVEIRA JUNIOR	7,00	8,00	5,29	6,76	Classificado
PAULINO FERREIRA FILHO	***.528.011-72	LILIANE CRISTINE S. ALCANTARA	9,50	9,00	5,00	7,83	Classificado
ROBERTO CARLOS DE JESUS MENDES	***.269.565-09	FLÁVIO BEZERRA BARROS	7,00	9,00	2,23	6,07	Classificado

Considerar que:

Para compatibilização com as notas das demais etapas do processo seletivo, a pontuação referente à avaliação de títulos será adaptada a uma escala de 0 a 100, da maneira como se segue: ao candidato que obtiver a maior pontuação de acordo com a tabela acima será atribuída a nota máxima, 100. As notas dos demais candidatos serão calculadas usando-se regra de três, como exemplificado abaixo:

PM ----- 100
POC ----- X

OBS.: PM = Pontuação máxima (maior pontuação obtida por um dos candidatos).

POC= Pontuação de outro candidato (menor do que a PM).

X= Nota obtida pelo outro candidato.

7.5 A nota (NF) do exame de seleção será calculada por meio da média das notas referentes ao projeto de pesquisa (PP), arguição do projeto de pesquisa (AP) e a análise do *Curriculum Vitae* (CV) de acordo com a equação abaixo:

$$NF = \frac{(PP) + (AP) + (CV)}{3}$$



RESULTADO DA SELEÇÃO PARA DOUTORADO

EDITAL 001/2023

CANDIDATO MESTRADO	CPF	ORIENTADOR	Projeto	Entrevista	Barema	Nota Final	Situação
ALLEXSANDRA EVA FERREIRA DA SILVA	***.061.801-31	SOLANGE K. IKEDA CASTRILLON	8,00	8,25	4,03	7,07	Aprovado
DAIANA FERREIRA DIAS	***.213.091-40	ERNANDES S. OLIVEIRA JUNIOR	9,50	8,00	5,00	8,00	Aprovado
EDILAINE SIQUEIRA PEREIRA RESENDE	***.744.251-34	SANDRA DE SOUZA HACON	9,00	6,75	1,13	6,47	Aprovado
FLORA NOGUEIRA MATOS	***.798.038-45	GUSTAVO RODRIGUES CANALE	10,00	9,00	10,00	9,75	Aprovado
JOSÉ BEZERRA DE SOUSA JÚNIOR	***.068.603-06	SANDRO BENEDITO SGUAREZI	9,80	9,25	1,77	7,66	Aprovado
JULIANA DE OLIVEIRA PADILHA	***.331.151-54	ELIANE IGNOTTI	7,30	7,50	2,26	6,09	Aprovado
KTHELLYN BRUNA LEITE DE OLIVEIRA	***.110.971-62	CLAUMIR CESAR MUNIZ	9,25	8,50	0,00	6,75	Aprovado
LUAN MARCELO GONCALVES LEITE	***.647.561-62	ANTONIO FRANCISCO MALHEIROS	9,30	7,75	4,03	7,60	Aprovado
LUAN MEDEIROS GARCIA	***.070.761-41	CAROLINA JOANA DA SILVA	9,00	8,50	1,94	7,11	Aprovado
MARIA SIQUEIRA DA COSTA BERTAIOLI	***.875.441-68	CARLA GALBIATI	7,00	6,25	0,00	5,06	Aprovado
MARIANA IGNÁCIO DOS SANTOS	***.131.941-70	JULIANO ANDRE BOGONI	9,70	8,75	1,94	7,52	Aprovado
MAURINO NETO FERREIRA COELHO	***.168.821-73	SANDRA M. A. SILVA NEVES	7,00	7,75	0,32	5,52	Aprovado
RAFAELLY FERREIRA DE ALMEIDA	***.419.921-90	DIONEI JOSE DA SILVA	9,50	8,65	4,03	7,92	Aprovado
SAYONARA DA SILVA ROCHA	***.285.852-04	MARIA AP. PEREIRA PIERANGELI	8,30	7,50	1,61	6,43	Aprovado
TALITA RANIELLE OLIVEIRA DA SILVA	***.004.611-60	LILIANE CRISTINE S. ALCANTARA	6,80	7,00	0,32	5,23	Aprovado
THALITA RIBEIRO	***.692.481-58	MANOEL DOS SANTOS FILHO	9,30	9,00	8,39	9,00	Aprovado
TIAGO DA ROCHA PEDRA	***.102.931-64	WILKINSON LOPES LAZARO	9,80	9,25	10,00	9,71	Aprovado
ELEIZE LUZIA DA SILVA	***.198.071-46	ELIANE IGNOTTI	7,00	7,25	1,45	5,68	Classificado
GERLIANE AGUILAR DE SOUZA	***.962.811-40	ANTONIO FRANCISCO MALHEIROS	7,40	7,50	0,48	5,70	Classificado
ISABELLA RIBEIRO CARLOS ANDRADE	***.611.626-90	MANOEL DOS SANTOS FILHO	9,00	8,50	4,03	7,63	Classificado
JULIANA PARREIRA DUARTE BRAZ	***.944.531-97	SANDRA M. A. SILVA NEVES	8,50	3,75	0,48	5,31	Classificado
JUNIOR RODRIGUES RIBEIRO	***.449.771-01	MARIA AP. PEREIRA PIERANGELI	7,20	4,25	0,97	4,90	Classificado
KLEBER FRANKLIN DE LIMA FERREIRA	***.202.501-91	CAROLINA JOANA DA SILVA	7,50	7,50	1,29	5,95	Classificado
LETÍCIA CARINA PINHEIRO CAMILO	***.579.481-18	DIONEI JOSE DA SILVA	8,40	9,00	1,29	6,77	Classificado
LOHANKA CASSIANO DOS SANTOS	***.266.531-67	SANDRO BENEDITO SGUAREZI	7,00	6,25	0,00	5,06	Classificado



MAELLE LIMA DE FREITAS	***.706.781-02	GUSTAVO RODRIGUES CANALE	10,00	8,90	1,94	7,71	Classificado
MARCIA LEAL VANINI	***.244.178-14	SANDRO BENEDITO SGUAREZI	7,50	7,50	0,00	5,63	Classificado
MARIANA APARECIDA SILVA LIRA	***.489.191-19	ANTONIO FRANCISCO MALHEIROS	7,20	8,25	3,55	6,55	Classificado
MARILSON ALMEIDA FEITOSA	***.142.401-12	CLAUMIR CESAR MUNIZ	9,50	6,75	0,23	6,49	Classificado
MIRIÉLI COSTA RAMOS	***.552.659-82	GUSTAVO RODRIGUES CANALE	10,00	8,75	0,32	7,27	Classificado
TALITA CRISTINA DE OLIVEIRA SANTOS	***.715.611-24	ERNANDES S. OLIVEIRA JUNIOR	6,25	3,50	0,32	4,08	Classificado

Considerar que:

Para compatibilização com as notas das demais etapas do processo seletivo, a pontuação referente à avaliação de títulos será adaptada a uma escala de 0 a 100, da maneira como se segue: ao candidato que obtiver a maior pontuação de acordo com a tabela acima será atribuída a nota máxima, 100. As notas dos demais candidatos serão calculadas usando-se regra de três, como exemplificado abaixo:

PM ----- 100
POC ----- X

OBS.: PM = Pontuação máxima (maior pontuação obtida por um dos candidatos).

POC= Pontuação de outro candidato (menor do que a PM).

X= Nota obtida pelo outro candidato.

6.9 A média final (MF) do exame de seleção será calculada por meio da média ponderada das notas referentes ao pré-projeto de pesquisa (PP), a análise do *Curriculum Vitae* (CV) e a entrevista (E), de acordo com a fórmula abaixo:

$$MF = \frac{(2 \times PP) + (1 \times CV) + (1 \times E)}{04}$$