

UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO Centro de Ciências Exatas Departamento de Física

Processo Seletivo para contratação de Professor Visitante Brasileiro

Regime de trabalho: DE

Área: Geofísica (1.07.02.00-8) / Geofísica Nuclear (1.07.02.05-9)

Titulação mínima exigida: Doutorado Edital: 22, de 29 de janeiro de 2021.

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PROFESSOR VISITANTE BRASILEIRO

CLASSIFICAÇÃO	CANDIDATO(A)	DOCUMENTO	NOTA	NOTA	TOTAL
			A	В	
1	Elson Silva Galvao	23068.009666/2021-87	385	320	705
2	Karen de Souza do Prado	23068.010240/2021-76	280	330	610
3	Felipe Padilha Leitzke	23068.010235/2021-63	260	320	580
4	Vinicius Danilo Nonato Bezzon	23068.010245/2021-07	215	300	515
5	Marissol Rodrigues Felez	23068.009887/2021-55	20	300	320
6	Ibere Souza Ribeiro Junior	23068.010367/2021-95	30	240	270

CRITÉRIO DE CLASSIFICAÇÃO

Maior TOTAL = NOTA A + NOTA B

*NOTA A – PLANILHA NOTA A (pag.2 deste documento)

*NOTA B – PLANILHA NOTA B (pag. 3 deste documento)





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO Centro de Ciências Exatas Departamento de Física

PLANILHA DE PONTUAÇÃO - NOTA A

CANDIDATA(O):

		Pontuação			
Nº	PRODUÇÃO CIENTÍFICA	LIMITE DE	VL.	QUANT	TOTAL
		PONTOS	UNIT.		
1	Autoria/co-autoria de Livro* especializado publicado em Editora c/ corpo editorial	500	20		0
2	Autoria/co-autoria de capítulo de livro especializado, em Editora c/ corpo editorial	200	10		0
3	Autoria/co-autoria de artigo completo em periódico com <i>Impact Factor ou JCR (2019)</i> ≥ 10.00		80		0
4	Autoria/co-autoria de artigo completo em periódico com <i>Impact Fact ou JCR (2019)</i> 5.00 < IF < 10.00		50		0
5	Autoria/co-autoria de artigo completo em periódico com <i>Impact Factor ou JCR (2019)</i> $3.00 < IF \le 5.00$	500	20		0
6	Autoria/co-autoria de artigo completo em periódico com <i>Impact Factor ou JCR(2019)</i> $2.00 < IF \le 3.00$		10		0
7	Autoria/co-autoria de artigo completo em periódico com <i>Impact Factor ou JCR (2019)</i> $0.5 < IF \le 2.00$		5		0
8	Organização de livro especializado	20	5		0
9	Tradução de livro especializado	15	3		0
10	Produção técnica com registro de patente	60	20		0
11	Orientação de tese de doutorado defendida e aprovada	120	20		0
12	Orientação de dissertação de mestrado defendida e aprovada	120	12		0
13	Co-orientação de tese de doutorado defendida e aprovada	120	10		0
14	Co-orientação de dissertação de mestrado defendida e aprovada	120	6		0
	SOMA 0 0				





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO Centro de Ciências Exatas Departamento de Física

PLANILHA NOTA B

PROFESSOR VISITANTE BRASILEIRO

PLANILHA DE PONTUAÇÃO - NOTA B

CANDIDATA(O):

			Pontuação				
Nº	PLANO DE TRABALHO	LIMITE DE VL. QUANT		TOTAL			
			UNIT.	QUANT	TOTAL		
1	Elementos associados à organização da proposta	50	10				
2	Elementos associados à aderência com o tema areias monazítica	50	10				
3	Elementos associados ao conhecimento das técnicas propostas pelo Departamento de Física da UFES	50	10				
4	Elementos associados à afinidade da proposta com a linha do PPGFIS no tema areias monazíticas	50	10				
5	Elementos da proposta associados a atividades didáticas para graduação	50	10				
6	Elementos da proposta associados ao curso da Pós- Graduação	50	10				
7	Elementos associados à atividades de organização de eventos	50	10				
	SOMA						

Em de 09 de Março de 2021

Prof. Dr. Marcos Tadeu D'Azeredo Orlando

Prof. Dr. José Alexandre Nogueira

Prof. Dr. Fernando Néspoli Nassar Pansini





UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por FERNANDO NESPOLI NASSAR PANSINI - SIAPE 2999572 Departamento de Física - DF/CCE Em 09/03/2021 às 14:05

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/153753?tipoArquivo=O



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por JOSE ALEXANDRE NOGUEIRA - SIAPE 1172964 Departamento de Física - DF/CCE Em 09/03/2021 às 14:31

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/153821?tipoArquivo=O



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por MARCOS TADEU D AZEREDO ORLANDO - SIAPE 1175391 Departamento de Física - DF/CCE Em 09/03/2021 às 14:43

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: https://api.lepisma.ufes.br/arquivos-assinados/153832?tipoArquivo=O