



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS –PPGCM

RESULTADO PRELIMINAR

EDITAL Nº 05/PPGCM/UNIVASF, DE 19 DE FEVEREIRO DE 2021
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIA DOS MATERIAIS - MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO
SEMESTRE LETIVO 2021.1

RESULTADO PRELIMINAR - SELEÇÃO DE MESTRADO				
CANDIDATO(A)	PONTUAÇÃO CURRÍCULO*	PONTUAÇÃO PRÉ-PROJETO	PONTUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
Luiz Felipe Vieira de Carvalho	9,71	9,00	9,36	1º
Josilane Soares da Silva	10,00	8,17	9,09	2º
Filipe Alves Barboza	6,00	9,50	7,75	3º
Bárbara Faria de Sá Barbosa	5,57	9,50	7,54	4º
Durval César Batista De Carvalho	6,00	8,33	7,17	5º
Thales Ferreira De Souza	3,00	9,33	6,17	6º
Larissa Bruno Gomes	3,14	8,50	5,82	7º
Lorena Silva Monteiro	3,14	8,00	5,57	8º
Túlio Sérgio de França Paixão	2,14	8,50	5,32	9º
Rosirene Gomes Viera Da Silva	0,71	7,17	3,94	10º

* A maior pontuação no currículo (3,5) foi normalizada para 10,00. As demais pontuações seguiram esta proporcionalidade, conforme Edital.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS –PPGCM

RESULTADO PRELIMINAR - SELEÇÃO DE DOUTORADO (AMPLA CONCORRÊNCIA)				
CANDIDATO(A)	PONTUAÇÃO CURRÍCULO*	PONTUAÇÃO PRÉ-PROJETO	PONTUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
Diana Dayse Mariano de Albuquerque	10,00	9,00	9,50	1°
Gabriel Souza De Albuquerque	7,44	10,00	8,72	2°
Jose Pereira Alencar Junior	4,13	9,00	6,57	3°
Carla Eliza Ferraz de Oliveira	4,13	8,83	6,48	4°
Bruno Marinho Calado	3,31	9,00	6,15	5°
Ythllanya Rodrigues Costa	1,65	10,00	5,83	6°
Angelucia Gonçalves Parente	1,40	9,00	5,20	7°

RESULTADO PRELIMINAR - SELEÇÃO DE DOUTORADO (AÇÕES AFIRMATIVAS)				
CANDIDATO(A)	PONTUAÇÃO CURRÍCULO*	PONTUAÇÃO PRÉ-PROJETO	PONTUAÇÃO FINAL	CLASSIFICAÇÃO
Thiago Víctor de Souza Álvares	3,80	8,50	6,15	1°

* A maior pontuação no currículo (6,05) foi normalizada para 10,00. As demais pontuações seguiram esta proporcionalidade, conforme Edital.

Juazeiro-BA, 12 de março de 2021.

Comissão de Seleção PGCM PGCM