



UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ - UFC
Faculdade de Economia, Administração, Atuária e Contabilidade - FEAAC
Programa de Pós-Graduação em Administração e Controladoria – PPAC

RESULTADO FINAL PARA SELEÇÃO AO DOUTORADO ACADÊMICO EM ADMINISTRAÇÃO E CONTROLADORIA – EDITAL 04/2018 - TURMA 2019-2023

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Administração e Controladoria (PPAC) da Universidade Federal do Ceará (UFC) FAZ SABER, O RESULTADO FINAL, para seleção ao Doutorado Acadêmico em Administração e Controladoria do referido Programa, turno diurno, com área de concentração em Gestão Organizacional, após prazo dos recursos.

1. APROVADOS(AS) E CLASSIFICADOS(AS) NA LINHA DE PESQUISA: ORGANIZAÇÕES, ESTRATÉGIA E SUSTENTABILIDADE (OES), PARA O DOUTORADO.

CLASSIF.	CANDIDATO(A)	Nº INSC.	NOTA FINAL	STATUS
01	JOELMA LEITE CASTELO	62268	9,26	APROVADA
02	DIEGO SAMPAIO VASCONCELOS R. LIMA	61628	9,21	APROVADO
03	EMILIANO SOUSA PONTES	63379	9,11	APROVADO
04	LAÍS VIEIRA CASTRO OLIVEIRA	61858	9,01	APROVADA
05	ROSIMERY ALVES DE ALMEIDA LIMA	63467	8,79	APROVADA
06	ADRIANO OLIVIER DE FREITAS E SILVA	61859	8,78	APROVADO
07	ANA SARA LEITE SANTOS	63687	8,34	CLASSIFICADA
08	MARIA DO SOCORRO SILVA MESQUITA	63623	8,32	CLASSIFICADA
09	ALCINEIDE AGUIAR PIMENTA	62432	8,31	CLASSIFICADA
10	CRISTIANO MELO REINALDO	61502	8,22	CLASSIFICADO
11	ANTONIO FAGUNDES GOMES DA SILVA	63416	8,21	CLASSIFICADO
12	LUIS FELIPE CÂNDIDO	61358	8,04	CLASSIFICADO
13	NATALIA VARELA DA R. KLOECKNER	63554	7,73	CLASSIFICADA

2. APROVADOS(AS) LINHA DE PESQUISA: CONTABILIDADE, CONTROLADORIA E FINANÇAS (CCF), PARA O DOUTORADO.

CLASSIF.	CANDIDATO(A)	Nº INSC.	NOTA FINAL	STATUS
01	LINEKER COSTA PASSOS	63593	7,64	APROVADO
02	FRANCISCO CARLOS DA COSTA FILHO	61648	7,49	APROVADO
03	ANA JENIFFER REBOUÇAS MAIA	61579	7,17	APROVADA
04	ICARO DE OLIVEIRA VIEIRA	63518	7,00	APROVADO
05	ANDRESSA RUTH SOUSA SANTOS	63399	6,19	APROVADA

Fortaleza, 17 de dezembro de 2018

Vicente Lima Crisóstomo
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em
Administração e Controladoria/PPAC
Original Assinado