



Ministério da Educação
Instituto Federal do Espírito Santo
Centro de Referência em Formação
e em Educação a Distância

EDITAL Nº 04/2022 – SELEÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA DE PROFESSOR MEDIADOR E MEDIADOR PRESENCIAL PARA OS CURSOS DO PROGRAMA UNIVERSIDADE ABERTA CAPIXABA (UnAC - IFES)

A diretora do Centro de Referência em Formação e em Educação a Distância do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Espírito Santo (Ifes), no uso de suas atribuições legais e de acordo com as disposições da legislação pertinente, torna pública o resultado final para as vagas de Mediador Presencial:

23 - MEDIADOR PRESENCIAL - CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM GESTÃO PÚBLICA - POLO AFONSO CLÁUDIO			
NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	MODALIDADE	PONTUAÇÃO
ROSIANE PINHEIRO LIMA DOS SANTOS	CLASSIFICADO	Ampla Concorrência (AC)	61
24 - MEDIADOR PRESENCIAL - CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM GESTÃO PÚBLICA - POLO ALEGRE			
NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	MODALIDADE	PONTUAÇÃO
RAFAEL NICACIO VIANA	CLASSIFICADO	Ampla Concorrência (AC)	47
ÁQUILA JERARD MOULIN DITZZ	CLASSIFICADO	Ampla Concorrência (AC)	15
25 - MEDIADOR PRESENCIAL - CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM GESTÃO PÚBLICA - POLO MONTANHA			
NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	MODALIDADE	PONTUAÇÃO
HENRIQUE TEIXEIRA DE OLIVEIRA	CLASSIFICADO	Ampla Concorrência (AC)	45
26 - MEDIADOR PRESENCIAL - CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM GESTÃO PÚBLICA - POLO NOVA VENÉCIA			
NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	MODALIDADE	PONTUAÇÃO
WILLIAN SOUZA DO ESPIRITO SANTO	CLASSIFICADO	Ampla Concorrência (AC)	51
27 - MEDIADOR PRESENCIAL - CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM GESTÃO PÚBLICA - POLO SANTA LEOPOLDINA			
NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	MODALIDADE	PONTUAÇÃO
DEMETRIUS CASOTTI TELLES	CLASSIFICADO	Ampla Concorrência (AC)	60
29 - MEDIADOR PRESENCIAL - CURSO PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU EM METODOLOGIAS E PRÁTICAS PARA O ENSINO FUNDAMENTAL - POLO VARGEM ALTA			
NOME COMPLETO	SITUAÇÃO	MODALIDADE DE VAGA	PONTUAÇÃO

THIAGO GONÇALVES COUTO	CLASSIFICADO	Ampla Concorrência (AC)	66
MARCUS ANTONIO VIEIRA DALVI	CLASSIFICADO	Ampla Concorrência (AC)	35