

## MESTRADO PROFISSIONAL EM METROLOGIA E QUALIDADE **PROCESSO SELETIVO 2020**

Folha: 01/02

## RESULTADO DA 2ª ETAPA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS EM METROLOGIA E QUALIDADE

NOME DO(A) CANDIDATO(A)	NOTA	SITUAÇÃO
Agda Beatriz Gonçalves Costa	5,0	Reprovado
Aline de Souza Freire da Silva	4,8	Reprovado
Álvaro Rodrigo Benavides	9,0	Aprovado
Ana Marcia Santos Francisco	Faltou	Reprovado
Antonio Mario Rebello Terra	9,5	Aprovado
Augusto Ferreira de Almeida Junior	5,0	Reprovado
Bruno Leite Calazans Costa	10,0	Aprovado
Camila Ferreira dos Santos	9,5	Aprovado
Carlos Leonardo da Silva Azeredo	6,0	Aprovado
Carlos Locir Janes de Souza Junior	Faltou	Reprovado
Daniel Peixoto da Silva	3,9	Reprovado
Domingos Pereira da Silva	4,5	Reprovado
Fabiano Lemos Silva	Faltou	Reprovado
Felipe Nascimento dos Santos	8,0	Aprovado
Frederico de Lima	7,8	Aprovado
Gissele Maria da Conceição Nogueira	8,0	Aprovado
Ian Gomes Ribeiro da Silva	8,0	Aprovado
Isabelle da Silva Cavalcante	6,0	Aprovado
Isadora Maria Martins	7,2	Aprovado
Jéssica Teixeira de Lyra	7,0	Aprovado
Juliana Mendes Volotão Alves	6,5	Aprovado
Kellen Regina de Lima Martins	9,0	Aprovado
Larissa Müller Santos	8,0	Aprovado
Lidyane Helena Vidal do Amaral	4,7	Reprovado
Luana Lima de Oliveira	8,9	Aprovado
Marina de Oliveira Frota	6,0	Aprovado
Mayara Cassiano Arantes	7,0	Aprovado
Michele de Souza e Silva	9,2	Aprovado
Nagnelson Pereira dos Santos	6,0	Aprovado
Nilton Copelo dos Santos	6,1	Aprovado
Nilton de Menezes Mattos	10,0	Aprovado
Paulo Roberto Rodrigues Laurino	9,0	Aprovado
Ramon Alves Barbosa	6,0	Aprovado
Renan Mendes Vieira	4,0	Reprovado
Selma Gonçalves dos Santos	0,4	Reprovado
Suiane Moraes Machado	10,0	Aprovado



## MESTRADO PROFISSIONAL EM METROLOGIA E QUALIDADE PROCESSO SELETIVO 2020

Folha: 02/02

## RESULTADO DA 2ª ETAPA PROVA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS EM METROLOGIA E QUALIDADE

NOME DO(A) CANDIDATO(A)	NOTA	SITUAÇÃO
Talita Alves de Souza	3,3	Reprovado
Vanessa Vieira Esteves	6,0	Aprovado
Victor Hugo de Fago Soares	Faltou	Reprovado
Yan Pereira Pontes	3,6	Reprovado