



RESULTADO PRELIMINAR DA SELEÇÃO DE PROPOSTAS SUBMETIDAS AO EDITAL 1/2022

VAGAS PREVISTAS NO EDITAL			CLASSIFICAÇÃO			ENQUADRAMENTO (Tabela de Bolsas)
Identificação do equipamento / atividade de manutenção especializada	Nº de Vagas	Perfil exigido para vaga	Proponente Classificado	Média Final	Classificação por vaga	Nível de Bolsa (DCT)
Microscópio Eletrônico de Transmissão de Alta Resolução Corrigido e Monocromado 80-300kV Titan FEI-Thermo Fisher	1	Técnico de nível superior, mestre ou doutor com formação em engenharias, ciências exatas ou áreas correlatas com experiência em microscopia eletrônica.	Austim Mota Gomide Pimenta	95,83	sem concorrente	DCT-3A
Manutenção de equipamentos e apoio aos projetos de pesquisas aos laboratórios do Inmetro	3	Técnico Mecânico, preferencialmente com formação complementar e/ou experiência em ferramentaria e mecânica de precisão, tais como: usinagem de sistemas e dispositivos de mecânica fina e de precisão, programação e operação em torno CNC, medição Industrial e leitura e análise de desenho técnico.	Jessé Melo Batista	96,00	sem concorrente	DCT-3C
			Luiz Edimar Carneiro	95,67	sem concorrente	DCT-3C
			Marcos Aurélio Moreira de Carvalho	95,33	sem concorrente	DCT-3C
Espectrômetro de Massas de Razão Isotópica marca Thermo Fisher Scientific (Bremen GmbH), modelo: Delta V ConFlo Isolink Trace GC Ultra SN8278D e Analisador Elemental - EA	1	Técnico de nível superior, mestre ou doutor com formação em química, engenharia química, farmácia ou áreas correlatas com experiência em espectrometria de massas de razão isotópica.	Thays Vieira da Costa Monteiro	98,63	sem concorrente	DCT-4B
Espectrômetro de Ressonância Magnética Nuclear Bruker Avance III HD com magneto ascend 500, Campo magnético de 11,74 T	1	Técnico de nível superior, mestre ou doutor com formação em química, engenharia química, farmácia ou áreas correlatas com experiência em ressonância magnética nuclear.	Evelyn de Freitas Guimarães.	98,40	sem concorrente	DCT-2B
(1) Microscópio confocal a laser Leica SP-5 (2) Microscópio SR GSD 3D (3) Microscópio de Força Atômica Bruker Catalysit (4) Microscópio invertido Leica DMI 6000B (5) Microscópio Leica Leica DM 5000B do (CEATIM) do Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - Inmetro	1	Técnico de nível superior com experiência comprovada de usuário avançado nas plataformas.	Yuri Komatsu Damas Abud	88,67	1º	DCT-3B
			Henrique Coelho da Veiga	75,67	2º	DCT-5B