



RESULTADO PRELIMINAR DA ANÁLISE DOS PEDIDOS DE ATENDIMENTOS ESPECIAIS

1. Relação preliminar de candidatos que tiveram seus pedidos de atendimentos especiais **INTEGRALMENTE DEFERIDOS**, nos termos do item 7 do Edital nº 3/2023, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética e cargo.

Inscrição	Nome	Cargo
671000732	Alessandra Nascimento Baraúna	TG39 - Tecnologista Pleno - Garantia do Produto e da Qualidade
671000150	Bruno Scarparo	TG15 - Tec. Júnior - Caldeiras, vasos de pressão, linhas pressurizadas, bombas de vácuo, ensaios padronizados de qual. em geral. Proj., op. e manutenção de sist. de vácuo e instrumentação associada
671001452	Carolina Mattos Schuindt	TG16 - Tecnologista Júnior - Engenharia de Sistemas de Satélites - Missões Espaciais
671001189	Diego Rhamon Reis Da Silva	TG33 - Tecnologista Pleno - Previsão imediata nowcasting; Desenvolvimento de produtos meteorológicos
671001405	Domenico Bertin Rinaldelli	TG16 - Tecnologista Júnior - Engenharia de Sistemas de Satélites - Missões Espaciais
671001795	Eduardo Felix Justiniano	TG29 - Tecnologista Pleno - Análise e desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento das mudanças da cobertura e uso da terra
671001593	Eduardo Henrique Sanches Chrispim	TG29 - Tecnologista Pleno - Análise e desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento das mudanças da cobertura e uso da terra
671000406	Fabiano José Rodrigues E Silva	TG14 - Tecnologista Júnior - Propelentes para uso espacial combustíveis e oxidantes, combustíveis líquidos, propulsão líquida - e propulsão espacial
671000230	Fabício Rodrigues Teixeira	TG29 - Tecnologista Pleno - Análise e desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento das mudanças da cobertura e uso da terra
671002230	Jean Carlos Martins Leite	TG01 - Tecnologista Júnior - Gestão de Sistema RF de Estação Terrena
671002290	Jeremias Vitório Pinto Feitosa	TG29 - Tecnologista Pleno - Análise e desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento das mudanças da cobertura e uso da terra
671000811	João Manoel Lima Nascimento	TG39 - Tecnologista Pleno - Garantia do Produto e da Qualidade
671001492	Karoline Carvalho Burger Farias	TG23 - Tecnologista Júnior - Dinâmica orbital e controle de atitude e órbita AOCS
671000878	Leandro Forne Brejão	TG16 - Tecnologista Júnior - Engenharia de Sistemas de Satélites - Missões Espaciais
671000038	Maikel Da Silva	TG07 - Tecnologista Júnior - Projetos mecânicos e processos de fabricação mecânica
671000797	Marcos Henrique Morbidelli Junior	TG22 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento de Sistemas Ópticos para Sensores e Instrumentos Espaciais
671002163	Marcus Vinicius Da Silva	TG20 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento de Sistemas Eletrônicos Digitais
671001115	Mariana Fadigatti Picolo	TG33 - Tecnologista Pleno - Previsão imediata nowcasting; Desenvolvimento de produtos meteorológicos



Inscrição	Nome	Cargo
671002197	Mariana Freire Cunha Bittencourt	TG39 - Tecnologista Pleno - Garantia do Produto e da Qualidade
671002364	Maurilio De Carvalho Junior	TG13 - Tecnologista Júnior - Ambiente de Supercomputação e HPC highperformance computing
671001437	Maycon Ferreira Silva	TG14 - Tecnologista Júnior - Propelentes para uso espacial combustíveis e oxidantes, combustíveis líquidos, propulsão líquida - e propulsão espacial
671001062	Pamela Boelter Herrmann	TG28 - Tecnologista Pleno - Desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento
671001356	Ricardo Rovere De Santi	TG30 - Tecnologista Pleno - Desenvolvimento de produtos de satélites e radares meteorológicos e aplicações, bem como processamento de imagens
671001318	Sergio Oliveira	TG41 - Tecnologista Pleno - Desenvolvimento de Sistemas de Suprimento de Energia para Satélites
671002270	Thais Andrade Galvao De Medeiros	TG30 - Tecnologista Pleno - Desenvolvimento de produtos de satélites e radares meteorológicos e aplicações, bem como processamento de imagens
671000105	Thiago José Dos Santos Freitas	TG19 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento de Software Embarcado
671002357	Vinicius Soares Martins Alves	TG28 - Tecnologista Pleno - Desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento

2. Relação preliminar de candidatos que tiveram seus pedidos de atendimentos especiais **PARCIALMENTE DEFERIDOS**, nos termos do item 7 do Edital nº 3/2023, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética e cargo.

Não houve.

3. Relação preliminar de candidatos que tiveram seus pedidos de atendimentos especiais **INDEFERIDOS**, nos termos do item 7 do Edital nº 3/2023, na seguinte ordem: número de inscrição, nome do candidato em ordem alfabética e cargo.

Inscrição	Nome	Cargo
671001295	Ângela Silvine Moura Cunha	TG27 - Tecnologista Pleno - Des. de software e SI geográficas, banco de dados geográficos, gestão e disponibilização de dados geográficos via web, plataformas de visualização de dados geográficos
671001833	José Américo Gomes De Brito Filho	TG14 - Tecnologista Júnior - Propelentes para uso espacial combustíveis e oxidantes, combustíveis líquidos, propulsão líquida - e propulsão espacial

4. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

4.1. O candidato cujo pedido de atendimento especial for indeferido poderá interpor recurso no prazo de **2 (dois) dias úteis**, a serem contados do primeiro dia útil subsequente ao da divulgação do resultado da análise dos pedidos, mediante requerimento dirigido à FGV pelo endereço eletrônico <https://conhecimento.fgv.br/concursos/inpe23>.



4.2. Caso seja verificada a existência de mais de uma inscrição efetivada (por meio de pagamento ou isenção da taxa) por um mesmo candidato, será considerada válida e homologada somente aquela que tiver sido realizada por último, sendo esta identificada por meio do sistema de inscrições on-line da FGV pela data e pela hora de envio do requerimento via Internet. Conseqüentemente, as demais inscrições do candidato serão automaticamente canceladas, não cabendo reclamações posteriores nesse sentido, nem mesmo quanto à restituição do valor pago a título de taxa de inscrição.

Em 27 de dezembro de 2023

FUNDAÇÃO GETULIO VARGAS