



RESULTADO DEFINITIVO DA ANÁLISE DOS PEDIDOS DE ISENÇÃO – INDEFERIDO

1. Relação definitiva de candidatos que tiveram seus pedidos de isenção do pagamento da taxa de inscrição **INDEFERIDOS**, nos termos do item 5 do Edital nº 3/2023:

1.1. Hipossuficiência Econômica

Inscrição	Nome	Cargo
671000096	Adelia Giulia Gusmao	TG18 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento de Software para Operação de Satélites
671000205	Adriane Ouverney De Carvalho	TG36 - Tecnologista Pleno - Desenvolvimento ou aprimoramento de sistema de assimilação de dados nas componentes do sistema terrestre e de aplicações para monitoramento do processo de assimilação
671000275	Adriano Lins Lima	TG29 - Tecnologista Pleno - Análise e desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento das mudanças da cobertura e uso da terra
671000278	Antonia Helaine Veras Rodrigues	TG29 - Tecnologista Pleno - Análise e desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento das mudanças da cobertura e uso da terra
671000252	Ariovaldo Rombesso	TG19 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento de Software Embarcado
671000075	Bianca Candido Da Silva Dos Santos	TG04 - Tecnologista Júnior - Operação de sistemas espaciais embarcados
671000174	Brenda Mendes Da Costa Felfili	TG01 - Tecnologista Júnior - Gestão de Sistema RF de Estação Terrena
671000179	Carolina Jesus De Melo	TG28 - Tecnologista Pleno - Desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento de queimadas
671000087	Deivis Juliano Rodrigues	TG11 - Tecnologista Júnior - Manutenção de infraestrutura de energia geração e distribuição -, ar condicionado, combate a incêndio e controle de acesso em instalações críticas de CPD de grande porte
671000071	Denise De Sousa E Silva	TG39 - Tecnologista Pleno - Garantia do Produto e da Qualidade
671000182	Elke Fabiana Almeida Santos	TG19 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento de Software Embarcado
671000234	Grasielli Correa De Oliveira	TG14 - Tecnologista Júnior - Propelentes para uso espacial combustíveis e oxidantes, combustíveis líquidos, propulsão líquida - e propulsão espacial
671000152	Guilherme Lopes De Campos	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
671000157	Karina Sant Ana De França	TG20 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento de Sistemas Eletrônicos Digitais
671000149	Larissa Aparecida Ferreira Aguiar	TG31 - Tecnologista Pleno - Desenvolvimento de software para processamento de imagens e dados adquiridos por satélites e sensores meteorológicos
671000059	Leandro Lucena Dos Santos	TG28 - Tecnologista Pleno - Desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento de queimadas
671000146	Leonardo Henrique Dos Santos Reis	TG23 - Tecnologista Júnior - Dinâmica orbital e controle de atitude e órbita AOCS
671000151	Luciano Tadeu Da Silva Pinto	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
671000306	Luis Felipe Moreira De Sá	TG32 - Tecnologista Pleno - Processamento de dados meteorológicos e georreferenciados; Desenvolvimento de software na área de meteorologia
671000134	Marcos Antonio Benavides Filho	TG22 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento de Sistemas Ópticos para Sensores e Instrumentos Espaciais
671000018	Maria Aparecida Akel Silva	TG01 - Tecnologista Júnior - Gestão de Sistema RF de Estação Terrena
671000240	Maria Eduarda Evangelista De Souza	TG04 - Tecnologista Júnior - Operação de sistemas espaciais embarcados
671000073	Maycon Peixoto Xavier	TG29 - Tecnologista Pleno - Análise e desenvolvimento de produtos de sensoriamento remoto para o monitoramento das mudanças da cobertura e uso da terra
671000167	Paula Juliana Ramalho De Arruda	TG22 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento de Sistemas Ópticos para Sensores e Instrumentos Espaciais
671000296	Rafael Calil Coli	TG39 - Tecnologista Pleno - Garantia do Produto e da Qualidade
671000032	Reginaldo Meirelles	TG07 - Tecnologista Júnior - Projetos mecânicos e processos de fabricação mecânica



Inscrição	Nome	Cargo
671000305	Robson Ricardo Ribas Goreski	TG38 - Tecnologista Pleno - Projeto e Análise Estrutural
671000303	Rodrigo Ribas Goreski	TG07 - Tecnologista Júnior - Projetos mecânicos e processos de fabricação mecânica
671000180	Rogério Machado Batista	TG38 - Tecnologista Pleno - Projeto e Análise Estrutural
671000258	Sílvio Quintino De Aguiar Filho	TG14 - Tecnologista Júnior - Propelentes para uso espacial combustíveis e oxidantes, combustíveis líquidos, propulsão líquida - e propulsão espacial
671000282	Vinicius Moreira Gonçalves Cardoso	TG12 - Tec. Júnior - Espec. de rede, anál. de acessos, inf. e req. de segurança. Instalação e adm. equipamentos servidores/roteadores/switches/firewall Adm. Amb. de redes de dados e com. de datacenter
671000154	Wanessa Moreira De Lima	TG01 - Tecnologista Júnior - Gestão de Sistema RF de Estação Terrena

1.2. Doador de Medula Óssea

Inscrição	Nome	Cargo
671000069	Ezeferth Chlysman Araújo Fernandes	TG13 - Tecnologista Júnior - Ambiente de Supercomputação e HPC highperformance computing
671000274	Felipe Vergara Rodrigues	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
671000038	Maikel Da Silva	TG07 - Tecnologista Júnior - Projetos mecânicos e processos de fabricação mecânica
671000130	Raphael Rodrigo Medeiros Da Silva	TG13 - Tecnologista Júnior - Ambiente de Supercomputação e HPC highperformance computing
671000048	Roberto Felipe Andrade Menezes	TG16 - Tecnologista Júnior - Engenharia de Sistemas de Satélites - Missões Espaciais
671000305	Robson Ricardo Ribas Goreski	TG38 - Tecnologista Pleno - Projeto e Análise Estrutural
671000006	Sergio Kanemoto	TG21 - Tecnologista Júnior - Desenvolvimento e Integração de Partes para Pequenos Satélites
671000318	Willams Teixeira Cavalcante	TG14 - Tecnologista Júnior - Propelentes para uso espacial combustíveis e oxidantes, combustíveis líquidos, propulsão líquida - e propulsão espacial

2. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

2.1 A fundamentação sobre o indeferimento do pedido de isenção está disponível para consulta individualizada pelos candidatos no endereço eletrônico <https://conhecimento.fgv.br/concursos/inpe23>.

2.2 Os candidatos que tiverem seus pedidos de isenção indeferidos poderão efetivar sua inscrição acessando o endereço eletrônico <https://conhecimento.fgv.br/concursos/inpe23> e imprimindo a GRU para pagamento conforme os prazos descritos no edital de abertura.

2.3 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 01 de dezembro de 2023.

Fundação Getúlio Vargas