





DEMANDA DE CANDIDATOS POR VAGA

Cargo	Vagas	Cand.	Cand./Vaga
PQ01 - Pesquisador Adjunto - Dinâmica de voo	1	31	31,00
PQ02 - Pesquisador Adjunto - Microeletromecânica (MEMs)	1	20	20,00
PQ03 - Pesquisador Adjunto - Dispositivos armazenadores de energia	1	60	60,00
PQ04 - Pesquisador Adjunto - Inteligência artificial aplicada à análise e modelagem de dados	1	60	60,00
de fenômenos naturais PQ05 - Pesquisador Adjunto - Processamento de alto desempenho	1	14	14,00
PQ06 - Pesquisador Adjunto - Aplicação de redes de sensores e Internet das Coisas	1	18	18,00
PQ07 - Pesquisador Adjunto - Solidificação de ligas metálicas	1	43	43,00
PQ08 - Pesquisador Adjunto - Combustíveis e propelentes líquidos	1	31	31,00
PQ09 - Pesquisador Adjunto - Interações Biosfera-Atmosfera, Ciência do Sistema Terrestre	1	57	57,00
PQ10 - Pesquisador Adjunto - Modelagem do sistema terrestre	1	55	55,00
PQ11 - Pesquisador Adjunto - Sensoriamento remoto de sistemas aquáticos	1	19	19,00
PQ12 - Pesquisador Adjunto - Sensoriamento remoto	1	19	19,00
PQ13 - Pesquisador Adjunto - Sensoriamento remoto e inteligência artificial	1	33	33,00
PQ14 - Pesquisador Adjunto - Sensoriamento remoto	1	30	30,00
PQ15 - Pesquisador Adjunto - Sensoriamento remoto e geoprocessamento	1	41	41,00
PQ16 - Pesquisador Adjunto - Sensoriamento remoto da atmosfera	3	26	8,67
PQ17 - Pesquisador Adjunto - Sensoriamento remoto da atmosfera e previsão imediata	1	17	17,00
("nowcasting") PQ18 - Pesquisador Adjunto - Modelagem numérica dos processos de superfície e camada limite planetária da atmosfera	1	14	14,00
PQ19 - Pesquisador Adjunto - Modelagem numérica dos processos de superfície e camada limite planetária da atmosfera	1	4	4,00
PQ20 - Pesquisador Adjunto - Modelagem numérica de processos físicos na atmosfera	1	10	10,00
PQ21 - Pesquisador Adjunto - Modelagem numérica de processos físicos na atmosfera	1	14	14,00
PQ22 - Pesquisador Adjunto - Modelagem numérica do Sistema Terrestre com ênfase em	1	6	6,00
assimilação de dados			2,22
PQ23 - Pesquisador Adjunto - Modelagem do Sistema Terrestre com ênfase em processos da Criosfera	1	14	14,00
PQ24 - Pesquisador Adjunto - Cosmologia com observações e modelagem da radiação	1	10	10,00
cósmica de fundo em microondas e/ou com o estudo da transição de 21 cm do Hidrogênio neutro			
PQ25 - Pesquisador Adjunto - Astrofísica estelar	1	30	30,00
PQ26 - Pesquisador Adjunto - Astrofísica de ondas gravitacionais	1	12	12,00
PQ27 - Pesquisador Adjunto - Astrofísica de raios X e/ou gama, incluindo o domínio de	1	8	8,00
conhecimento de redução de dados oriundos de missões de raios X e/ou gama	1	0	9.00
PQ28 - Pesquisador Adjunto - Astronomia multimanagaira	1	8 15	8,00
PQ29 - Pesquisador Adjunto - Astronomia multimensageira	1	15	15,00
PQ30 - Pesquisador Adjunto - Clima Espacial / Geofísica Espacial	1	3	3,00
PQ31 - Pesquisador Adjunto - Clima espacial / Geofísica Espacial	1	6	6,00
PQ32 - Pesquisador Adjunto - Clima Espacial / Geofísica Espacial	1	3	3,00
PQ33 - Pesquisador Adjunto - Clima Espacial / Geofísica Espacial	1	6	6,00
PQ34 - Pesquisador Adjunto - Clima Espacial / Física Solar e Geofísica Espacial	1	7	7,00
PQ35 - Pesquisador Adjunto - Clima Espacial / Geofísica Espacial	1	12	12,00
PQ36 - Pesquisador Adjunto - Espectropolarimetria Solar	1	5	5,00







Cargo	Vagas	Cand.	Cand./Vaga
PQ37 - Pesquisador Adjunto - Interação solar-terrestre, magnetosfera externa e raios cósmicos	1	8	8,00
PQ38 - Pesquisador Adjunto - Média e Alta Atmosfera	1	3	3,00
PQ39 - Pesquisador Adjunto - Processos ionosféricos dos setores equatoriais e de baixas latitudes	1	9	9,00
PQ40 - Pesquisador Adjunto - Magnetosferas Planetárias e Acoplamento Eletrodinâmico	1	9	9,00
PQ41 - Pesquisador Adjunto - Fenômenos solar-terrestre-ionosférico-atmosféricos e raios cósmicos	1	2	2,00
PQ42 - Pesquisador Associado - Modelagem integrada do sistema terrestre	1	23	23,00
Total:	44	815	

Em 15 de janeiro de 2024.

FUNDAÇÃO GETULIO VARGAS