



CONVOCAÇÃO PARA PROVA ORAL

O DIRETOR DO INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE, no uso de suas atribuições e nos termos do Edital Nº 02/2023, publicado no DOU de 9 de outubro de 2023, torna pública a convocação dos candidatos habilitados para a PROVA ORAL E DEFESA PÚBLICA DE MEMORIAL, mediante as normas contidas no presente Edital.

1. DA CONVOCAÇÃO PARA A PROVA ORAL E DEFESA PÚBLICA DE MEMORIAL

- 1.1 Ficam convocados os candidatos relacionados no Anexo Único desta convocação para realização da Prova Oral e Defesa Pública de Memorial, conforme o capítulo 10 do Edital Nº 02/2023 de 06 de outubro de 2023, publicado no DOU de 9 de outubro de 2023.

2. DO ENVIO DO MEMORIAL

- 2.1 Os candidatos relacionados no Anexo Único desta convocação deverão enviar o resumo do memorial do projeto de pesquisa para análise da banca examinadora em campo específico em link disponibilizado no endereço eletrônico <https://conhecimento.fgv.br/concursos/inpe23/2>, de 15h do dia 29 de agosto de 2024 até 23h59min do dia 4 de setembro de 2024, horário oficial de Brasília/DF.
- 2.2 O resumo do memorial e do projeto de pesquisa, deverão ser enviados em arquivo único do tipo *.pdf em até 20 (vinte) páginas no total, com formatação livre, tamanho máximo de 50 MB.
- 2.2.1 O resumo do memorial deverá enfatizar a contribuição para cada área em que sua atuação profissional tenha sido relevante; deverá estabelecer os pressupostos teóricos dessa atuação, discutir os resultados alcançados e sistematizar a importância de sua contribuição. Os planos e projeto de pesquisa futuros, alinhados com as linhas de pesquisa mantidas pela Instituição e para o cargo pretendido, devem ser elaborados para um período não inferior aos próximos 10 (dez) anos.
- 2.2.1 Não será atribuída nota para este documento, que servirá apenas como referência para a arguição da banca.

3. DISPOSIÇÕES GERAIS

- 3.1 A Prova Oral e Defesa de Memorial, de caráter classificatório, será realizada em **dois turnos** no período de **09 de setembro de 2024 até 27 de setembro de 2024**.
- a) O **1º turno** terá início às **8h00min**, horário oficial de Brasília/DF;
- b) O **2º turno** terá início às **14h00min**, horário oficial de Brasília/DF.
- 3.2 A Prova Oral e Defesa de Memorial será realizada em sessão pública nas seguintes unidades do INPE, de acordo com a lotação da vaga especificada na tabela do item 3.1 do Edital Nº 02/2023, publicado no DOU de 9 de outubro de 2023:
- a) **São José dos Campos - SP**: Av. dos Astronautas, 1.758 - Jardim da Granja, São José dos Campos - SP, CEP:12227-010;
- b) **Cachoeira Paulista - SP**: Rodovia Presidente Dutra, km 40 SP/RJ, CEP: 12630-970;
- c) **Santa Maria - RS**: Av. Roraima 1000, Bairro Camobi, INPE Santa Maria, RS, CEP: 97105-340.
- 3.3 Os candidatos deverão comparecer presencialmente ao local designado **1 (uma) hora antes** do início da realização das provas orais, respeitando o dia e o turno para o qual foram convocados, conforme



cronograma próprio a ser publicado oportunamente, permanecendo isolados e incomunicáveis, em uma sala de espera, até a chamada para a respectiva prova.

3.3.1 A admissão dos candidatos será permitida até às 7h30min (horário oficial de Brasília/DF), para o 1º turno; e até às 13h30min, para o 2º turno, sendo proibida a entrada de qualquer candidato após esse horário.

3.3.3 Os candidatos somente poderão realizar a prova oral no dia e turno para qual forem convocados, conforme cronograma próprio a ser publicado oportunamente, munido do documento de identidade original com foto.

3.3.3.1 É de responsabilidade exclusiva do candidato a identificação correta de seu local de realização das provas e o comparecimento no horário determinado.

3.3.4 Serão considerados documentos de identidade: carteiras expedidas pelos Comandos Militares, pelas Secretarias de Segurança Pública, pelos Institutos de Identificação e pelos Corpos de Bombeiros Militares; carteiras expedidas pelos órgãos fiscalizadores de exercício profissional (ordens, conselhos etc.); passaporte brasileiro; certificado de reservista; carteiras funcionais expedidas por órgão público que, por lei federal, valham como identidade; carteira de trabalho; carteira nacional de habilitação. Somente serão aceitos documentos originais com foto.

3.3.5 Os candidatos estão autorizados a levar lanche para a sala de espera. Recomenda-se que sejam alimentos leves e, em caso de potes, é preciso que os mesmos sejam transparentes.

3.3.6 Os candidatos serão encaminhados para a sala de espera e aguardarão o seu momento de arguição.
3.3.6.1 A arguição dos candidatos será em ordem alfabética por cargo/especialidade.

3.3.7 Os candidatos ficarão incomunicáveis e só poderão sair do local após a realização da prova, sendo-lhes vedado assistir às provas de outras Bancas.

3.3.8 É proibida a utilização de celular e de qualquer outro material de estudo na sala de espera, além do seu próprio memorial e projeto preparados para a apresentação.

3.3.9 Os candidatos que estiverem aguardando o momento de sua chamada para Prova Oral, não poderão se retirar da sala de espera sem autorização e sem acompanhamento da fiscalização.

3.3.10 Qualquer utilização de material proibido acarretará a eliminação do candidato.

3.3.11 A entrada de ouvintes ficará sujeita a limitação, de acordo com a estrutura física de cada sala de apresentação e a critério do presidente de cada banca de arguição.

3.4 Não haverá segunda chamada para a realização da Prova Oral e Defesa de Memorial. O não comparecimento a essa fase implicará a eliminação automática do candidato do Concurso.

4. DA PROVA ORAL

4.1 A Prova Oral e Defesa pública de Memorial será realizada em sessão pública, na presença física e/ou virtual dos membros da banca examinadora.

4.2.1 Os candidatos deverão se apresentar presencialmente na unidade do INPE, nos endereços apresentados no item 3.2, conforme o Anexo Único desta convocação.

4.2 A Prova Oral e Defesa Pública de Memorial será dividida em:

- a) Defesa do memorial;
- b) Apresentação dos planos e projeto de pesquisa;

4.3 A Prova Oral e Defesa Pública de Memorial será realizada frente à respectiva banca examinadora e não poderá exceder a 50 (cinquenta) minutos.



- 4.3.1 Na apresentação o candidato deverá expor seus trabalhos e atividades nas áreas de atuação do respectivo cargo/especialidade, procurando destacar os aspectos mais relevantes.
- 4.3.2 A apresentação será seguida de arguição pela banca examinadora por até 40 minutos, completando o tempo total máximo de 90 minutos por candidato, sobre o conteúdo da apresentação, podendo cada um destes abordar, inclusive criticamente, a obra do candidato, a quem caberá o direito de defesa.
- 4.3.3 A banca examinadora avaliará a capacidade de expressão e a análise crítica do(a) candidato(a) em sua apresentação sobre os principais resultados técnicos e/ou científicos de sua carreira e os planos e projeto de pesquisa futuros.
- 4.3.4 O candidato deverá fazer sua apresentação em língua portuguesa.
- 4.4 A Prova Oral valerá no máximo 100 (cem) pontos.
- 4.4.1 A banca examinadora de cada cargo/especialidade será composta por 5 (cinco) membros, cada membro atribuirá à prova oral de cada candidato uma nota, que poderá variar de 0 a 100 (zero a cem), sendo a nota final da Prova Oral e Defesa Pública de Memorial o valor médio das notas atribuídas pelos membros da banca.
- 4.5 O candidato poderá usar o computador disponibilizado pelo INPE para apresentação do memorial.
- 4.5.1 Sugere-se que o candidato leve o arquivo em *pen drive* para compartilhar em tela sua apresentação. Este será o único material de consulta disponível ao candidato, além do documento previsto no subitem 4.5.2.
- 4.5.2 O candidato poderá também levar cópia impressa do resumo do memorial e do projeto de pesquisa.
- 4.6 A aplicação da Prova Oral e Defesa Pública de Memorial será registrada por meio de gravação de áudio e/ou vídeo, ou, qualquer outro meio que possibilite à sua posterior reprodução, exclusivamente, pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais – INPE.
- 4.7 O resultado preliminar da Prova Oral e Defesa Pública de Memorial será publicado em edital específico e divulgado no site <https://conhecimento.fgv.br/concursos/inpe23/2>.
- 4.8 Os candidatos disporão de 2 (dois) dias úteis, contados do primeiro dia útil subsequente ao da divulgação do resultado, para interpor recurso contra o resultado preliminar da Prova Oral, por meio de link disponível no endereço eletrônico <https://conhecimento.fgv.br/concursos/inpe23/2>.
- 4.9 O resultado final da Prova Oral e Defesa Pública de Memorial será publicado no endereço eletrônico <https://conhecimento.fgv.br/concursos/inpe23/2>.

São José dos Campos, 29 de agosto de 2024.

Clezio Marcos de Nardin

Diretor do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais - INPE



ANEXO ÚNICO

Cargo	Inscrição	Nome	Local de Realização da Prova Oral
PQ01 - PESQUISADOR ADJUNTO - DINÂMICA DE VOO	661000408	Jhonathan Orlando Murcia Piñeros	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ01 - PESQUISADOR ADJUNTO - DINÂMICA DE VOO	661000134	Rodolfo Batista Negri	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ02 - PESQUISADOR ADJUNTO - MICROELETROMECAÂNICA (MEMS)	661000110	Eduardo Cezar Barbosa De Barros Aragao	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ02 - PESQUISADOR ADJUNTO - MICROELETROMECAÂNICA (MEMS)	661000433	Erica Freire Antunes	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ02 - PESQUISADOR ADJUNTO - MICROELETROMECAÂNICA (MEMS)	661000647	Neisy Amparo Escobar Forhan	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ02 - PESQUISADOR ADJUNTO - MICROELETROMECAÂNICA (MEMS)	661000101	Ricardo Cotrin Teixeira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000524	Beatriz Carvalho Da Silva Fonseca	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000653	Bruno Ribeiro	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000286	Gisele Aparecida Amaral Labat	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000649	Jorge Tadao Matsushima	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000450	Jossano Saldanha Marcuzzo	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000130	Larissa Agostinho De Santa Cruz Oliveira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000508	Lucas Augusto Manfroi	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000393	Marcus Lima Sousa	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000275	Milena Nakagawa De Arruda	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000086	Murilo Uliana	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000242	Paulo Ernesto Marchezi	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000342	Rodrigo Fernando Brambilla De Souza	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000541	Tayra Rodrigues Brazil	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000386	Thalita Sani Taiariol	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ03 - PESQUISADOR ADJUNTO - DISPOSITIVOS ARMAZENADORES DE ENERGIA	661000142	Thyago Santos Braga	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À	661000938	Alexandre Lopes Machado	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP



ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS			
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000780	Antonio Jose Homsí Goulart	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000140	Eduardo Dos Santos Pereira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000552	Elcio Hideiti Shiguemori	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000206	Felipe Augusto Pereira De Figueiredo	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000990	Katiusca Magdalena Briones Estébanez	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000677	Leonardo Nascimento Ferreira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000014	Luan Orion De Oliveira Baraúna Ferreira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000287	Michael Macedo Diniz	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000351	Samuel Felipe Dos Santos	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ04 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À ANÁLISE E MODELAGEM DE DADOS DE FENÔMENOS NATURAIS	661000535	Vander Luis De Souza Freitas	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ05 - PESQUISADOR ADJUNTO - PROCESSAMENTO DE ALTO DESEMPENHO	661000735	André Ricardo Fazanaro Martinon	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ05 - PESQUISADOR ADJUNTO - PROCESSAMENTO DE ALTO DESEMPENHO	661000466	Maurício Gagliardi Palma	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ06 - PESQUISADOR ADJUNTO - APLICAÇÃO DE REDES DE SENSORES E INTERNET DAS COISAS	661000320	Heder Dorneles Soares	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP



PQ06 - PESQUISADOR ADJUNTO - APLICAÇÃO DE REDES DE Sensores E INTERNET DAS COISAS	661000767	Paulo Renato Pereira Silva	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ06 - PESQUISADOR ADJUNTO - APLICAÇÃO DE REDES DE Sensores E INTERNET DAS COISAS	661000661	Rodrigo Pita Rolle	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ08 - PESQUISADOR ADJUNTO - COMBUSTÍVEIS E PROPELENTES LÍQUIDOS	661000184	Danilo Almeida Machado	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000877	Camilla Oliveira Rios	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000912	Diego Jatobá Dos Santos	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000626	Dione Judite Ventura Da Silva	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000901	Elisângela Broedel	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000186	Guilherme Martins Pereira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000471	Libério Junio Da Silva	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000571	Luciana Cristina De Sousa Vieira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000356	Marcela Trevenzoli Miranda	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000208	Murilo Da Costa Ruv Lemes	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661001064	Priscila Da Silva Tavares	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000203	Raianny Leite Do Nascimento Wanderley	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000615	Rita De Cássia Silva Von Randow	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000720	Vanessa De Arruda Souza	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES	661000539	Vanessa Ribeiro Julio	SÃO JOSÉ DOS



BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE			CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000249	Williamary Portugal	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ09 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÕES BIOSFERA-ATMOSFERA, CIÊNCIA DO SISTEMA TERRESTRE	661000558	Willian José Ferreira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000019	Argemiro Teixeira Leite Filho	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000517	Carolynne Bueno Machado	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000277	Cassia Maria Gama Lemos	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000299	Denis Araujo Mariano	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000602	Diego Oliveira Brandão	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000994	Fernanda Santos Mota De Jesus	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000044	Francisco Gilney Silva Bezerra	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000347	Gabriela Paola Ribeiro Banon	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000786	George Ulguim Pedra	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000265	Higor Costa De Brito	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000015	Janaína Ferreira Guidolini	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661001051	Karine Rocha Aguiar Bezerra	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000262	Leonardo Rossatto Queiroz	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000390	Mabel Calim Costa	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000290	Mariana Gomes De Abreu Marques	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000703	Nicole Costa Resende Ferreira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000587	Pâmela Aparecida Melo	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000344	Renata Moura Da Veiga	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000485	Rodrigo Antônio De Souza	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ10 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE	661000442	Talita Oliveira Assis	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP



PQ11 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DE SISTEMAS AQUÁTICOS	661000052	Daniel Andrade Maciel	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ12 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661000706	Carina Regina De Macedo	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ12 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661000357	Mariane Souza Reis	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ12 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661001000	Natalia Cristina Wiederkehr	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ13 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	661000533	Alarcon Matos De Oliveira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ13 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	661000809	Cassiano Gustavo Messias	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ13 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	661000489	Claudia Vanessa Dos Santos Corrêa	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ13 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	661000300	Édipo Henrique Cremon	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ13 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	661000646	Hugo Do Nascimento Bendini	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ13 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	661000337	José Galdino De Oliveira Júnior	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ13 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	661000534	Juliana Silveira Dos Santos	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ13 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	661000362	Tehrrie Caroline Konig Ferraz Pacheco	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ13 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL	661000640	Viviane Todt	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ14 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661000330	Daniel Rodrigues Dos Santos	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ14 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661000413	Fernando Del Bon Espirito Santo	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ14 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661000369	Francisca Rocha De Souza Pereira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ14 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661000106	Rodrigo Vieira Leite	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ14 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661000237	Tássia Costa Marcondes	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ14 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661000992	Thiago Bazzan	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP



PQ14 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO	661000380	Vinicius Peripato Borges Pereira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ15 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E GEOPROCESSAMENTO	661000329	Liana Oighenstein Anderson	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ15 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO E GEOPROCESSAMENTO	661000150	Naiara Sardinha Pinto	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ16 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA	661000622	Amanda Carolina Da Silva Queiroz	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ16 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA	661000236	Caio Átila Pereira Sena	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ16 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA	661000248	Hallan Souza De Jesus	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ16 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA	661000589	José Marcelo Lopes Júnior	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ16 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA	661000232	Maria Lívia Lins Mattos Gava	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ16 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA	661000637	Vanúcia Schumacher Pogorzelski	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ17 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA E PREVISÃO IMEDIATA ("NOWCASTING")	661000546	Diego Rhamon Reis Da Silva	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ17 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA E PREVISÃO IMEDIATA ("NOWCASTING")	661000572	Ernani De Lima Nascimento	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ17 - PESQUISADOR ADJUNTO - SENSORIAMENTO REMOTO DA ATMOSFERA E PREVISÃO IMEDIATA ("NOWCASTING")	661000217	Letícia De Oliveira Dos Santos	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ18 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DOS PROCESSOS DE SUPERFÍCIE E CAMADA LIMITE PLANETÁRIA DA ATMOSFERA	661000748	Fabíola Carolina Pereira Valente	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ18 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DOS PROCESSOS DE SUPERFÍCIE E CAMADA LIMITE PLANETÁRIA DA ATMOSFERA	661000528	Marcelo Freitas Santini	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ19 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DOS PROCESSOS DE SUPERFÍCIE E CAMADA LIMITE PLANETÁRIA DA ATMOSFERA	661000542	Guilherme Luiz Torres Mendonca	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ19 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DOS PROCESSOS DE SUPERFÍCIE E CAMADA LIMITE PLANETÁRIA DA ATMOSFERA	661000904	Marcos Longo	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ20 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DE PROCESSOS FÍSICOS NA ATMOSFERA	661000488	Ana Letícia Campos Yamamoto	CACHOEIRA PAULISTA - SP



PQ20 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DE PROCESSOS FÍSICOS NA ATMOSFERA	661000747	Layrson De Jesus Menezes Gonçalves	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ20 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DE PROCESSOS FÍSICOS NA ATMOSFERA	661000018	Madeleine Sánchez Gácita Casagrande	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ21 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DE PROCESSOS FÍSICOS NA ATMOSFERA	661000239	Angel Domínguez Chovert	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ21 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DE PROCESSOS FÍSICOS NA ATMOSFERA	661000141	Lianet Hernández Pardo	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ22 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM NUMÉRICA DO SISTEMA TERRESTRE COM ÊNFASE EM ASSIMILAÇÃO DE DADOS	661000180	Helena Barbieri De Azevedo	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ23 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE COM ÊNFASE EM PROCESSOS DA CRIOSFERA	661000276	Fabio Jose Guedes Magrani	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ23 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE COM ÊNFASE EM PROCESSOS DA CRIOSFERA	661000281	Fernanda Casagrande	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ23 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE COM ÊNFASE EM PROCESSOS DA CRIOSFERA	661000907	Gabriel Marques Pontes	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ23 - PESQUISADOR ADJUNTO - MODELAGEM DO SISTEMA TERRESTRE COM ÊNFASE EM PROCESSOS DA CRIOSFERA	661001010	Maurício Rebouças Rocha	CACHOEIRA PAULISTA - SP
PQ24 - PESQUISADOR ADJUNTO - COSMOLOGIA COM OBSERVAÇÕES E MODELAGEM DA RADIAÇÃO CÓSMICA DE FUNDO EM MICROONDAS E/OU COM O ESTUDO DA TRANSIÇÃO DE 21 CM DO HIDROGÊNIO NEUTRO	661000047	Camila Paiva Novaes	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ24 - PESQUISADOR ADJUNTO - COSMOLOGIA COM OBSERVAÇÕES E MODELAGEM DA RADIAÇÃO CÓSMICA DE FUNDO EM MICROONDAS E/OU COM O ESTUDO DA TRANSIÇÃO DE 21 CM DO HIDROGÊNIO NEUTRO	661001038	Eduardo Jubini De Merícia	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ24 - PESQUISADOR ADJUNTO - COSMOLOGIA COM OBSERVAÇÕES E MODELAGEM DA RADIAÇÃO CÓSMICA DE FUNDO EM MICROONDAS E/OU COM O ESTUDO DA TRANSIÇÃO DE 21 CM DO HIDROGÊNIO NEUTRO	661000048	Larissa Carlos De Oliveira Santos	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ25 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA ESTELAR	661000270	Felipe De Almeida Fernandes	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP



PQ25 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA ESTELAR	661000403	João Victor Sales Silva	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ25 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA ESTELAR	661000199	Larissa Takeda	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ25 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA ESTELAR	661000817	Leandro De Almeida	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ25 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA ESTELAR	661000194	Marília Gabriela Cardoso Corrêa Carlos	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ25 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA ESTELAR	661000200	Oscar Cavichia De Moraes	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ25 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA ESTELAR	661000296	Sergio Pilling Guapyassu De Oliveira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ25 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA ESTELAR	661000771	Thais Dos Santos Silva	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ25 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA ESTELAR	661000309	Wagner Schindwein	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ26 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA DE ONDAS GRAVITACIONAIS	661000298	Márcio Eduardo Da Silva Alves	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ27 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA DE RAIOS X E/OU GAMA, INCLUINDO O DOMÍNIO DE CONHECIMENTO DE REDUÇÃO DE DADOS ORIUNDOS DE MISSÕES DE RAIOS X E/OU GAMA	661000477	Isabel De Jesus Lima	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ27 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA DE RAIOS X E/OU GAMA, INCLUINDO O DOMÍNIO DE CONHECIMENTO DE REDUÇÃO DE DADOS ORIUNDOS DE MISSÕES DE RAIOS X E/OU GAMA	661000454	Manuel Antonio Castro Avila	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ27 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA DE RAIOS X E/OU GAMA, INCLUINDO O DOMÍNIO DE CONHECIMENTO DE REDUÇÃO DE DADOS ORIUNDOS DE MISSÕES DE RAIOS X E/OU GAMA	661000011	Paulo Eduardo Freire Stecchini	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ28 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL& FÍSICA SOLAR OBSERVACIONAL	661000634	Deysi Veronica Cornejo Espinoza	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ28 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL& FÍSICA SOLAR OBSERVACIONAL	661000147	Francisco Carlos Rocha Fernandes	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ28 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL& FÍSICA SOLAR OBSERVACIONAL	661000673	Jorge Fernando Valle Silva	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ28 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTROFÍSICA EXPERIMENTAL& FÍSICA SOLAR OBSERVACIONAL	661000173	Márcia Regina Guimarães Guedes	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ29 - PESQUISADOR ADJUNTO - ASTRONOMIA MULTIMENSAGEIRA	661000098	Marcio Guilherme Bronzato De Avellar	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ30 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA	661000326	Claudia Medeiros	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP



ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL			CAMPOS - SP
PQ30 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000274	Ligia Alves Da Silva	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ30 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000475	Vinicius Deggeroni	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ31 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000818	Claudia Maria Nicoli Candido	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ31 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000284	Láysa Cristina Araujo Resende Chagas	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ32 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000432	Prosper Kwamla Nyassor	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ33 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000138	Jose Paulo Marchezi	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ33 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000021	Karen Viviana Espinosa Sarmiento	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ33 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000255	Sony Su Chen	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ34 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / FÍSICA SOLAR E GEOFÍSICA ESPACIAL	661000308	Arian Ojeda Gonzalez	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ34 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / FÍSICA SOLAR E GEOFÍSICA ESPACIAL	661000556	Jean Carlo Santos	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ34 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / FÍSICA SOLAR E GEOFÍSICA ESPACIAL	661000359	Paulo José De Aguiar Simões	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ35 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000421	Carolina De Sousa Do Carmo	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ35 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000422	Diego Barros Silva	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ35 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000506	Giorgio Arlan Da Silva Picanço	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ35 - PESQUISADOR ADJUNTO - CLIMA ESPACIAL / GEOFÍSICA ESPACIAL	661000554	Siomel Savio Odriozola	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ36 - PESQUISADOR ADJUNTO - ESPECTROPOLARIMETRIA SOLAR	661000405	Adriany Rodrigues Barbosa	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ36 - PESQUISADOR ADJUNTO - ESPECTROPOLARIMETRIA SOLAR	661000202	Diego Prado Barroso	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ36 - PESQUISADOR ADJUNTO - ESPECTROPOLARIMETRIA SOLAR	661000267	Felipe Oliveira Tavares	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ36 - PESQUISADOR ADJUNTO - ESPECTROPOLARIMETRIA SOLAR	661000973	Franciele Carlesso	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ37 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÃO SOLAR-TERRESTRE, MAGNETOSFERA EXTERNA E RAIOS CÓSMICOS	661000501	Edgard De Freitas Diniz Evangelista	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ37 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÃO SOLAR-TERRESTRE, MAGNETOSFERA EXTERNA E RAIOS CÓSMICOS	661000457	Luís Henrique Sinki Kadowaki	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP



PQ37 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÃO SOLAR-TERRESTRE, MAGNETOSFERA EXTERNA E RAIOS CÓSMICOS	661000116	Marcos Vinicius Dias Silveira	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ37 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÃO SOLAR-TERRESTRE, MAGNETOSFERA EXTERNA E RAIOS CÓSMICOS	661000224	Monã Hegel Benetti	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ37 - PESQUISADOR ADJUNTO - INTERAÇÃO SOLAR-TERRESTRE, MAGNETOSFERA EXTERNA E RAIOS CÓSMICOS	661000620	Paulo Ricardo Jauer	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ38 - PESQUISADOR ADJUNTO - MÉDIA E ALTA ATMOSFERA	661000211	Vânia Fátima Andrioli Novaes Silva	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ39 - PESQUISADOR ADJUNTO - PROCESSOS IONOSFÉRICOS DOS SETORES EQUATORIAIS E DE BAIXAS LATITUDES	661000293	Ângela Machado Dos Santos Valentim	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ39 - PESQUISADOR ADJUNTO - PROCESSOS IONOSFÉRICOS DOS SETORES EQUATORIAIS E DE BAIXAS LATITUDES	661000537	Jonas De Sousa Dos Santos	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ39 - PESQUISADOR ADJUNTO - PROCESSOS IONOSFÉRICOS DOS SETORES EQUATORIAIS E DE BAIXAS LATITUDES	661000482	Sophia Rodrigues Laranja	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ40 - PESQUISADOR ADJUNTO - MAGNETOSFERAS PLANETÁRIAS E ACOPLAMENTO ELETRODINÂMICO	661000464	Hadassa Raquel Peixoto Jácome	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP
PQ41 - PESQUISADOR ADJUNTO - FENÔMENOS SOLAR-TERRESTRE- IONOSFÉRICO-ATMOSFÉRICOS E RAIOS CÓSMICOS	661000459	Juliano Moro	SANTA MARIA - RS
PQ42 - PESQUISADOR ASSOCIADO - MODELAGEM INTEGRADA DO SISTEMA TERRESTRE	661000067	Minella Alves Martins	SÃO JOSÉ DOS CAMPOS - SP