

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 18/04/2024 | Edição: 75 | Seção: 3 | Página: 57

Órgão: Ministério da Educação/Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo

EDITAL Nº 28, DE 17 DE ABRIL DE 2024

O REITOR DO INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SÃO PAULO - IFSP, no uso das suas atribuições conferidas pela Portaria nº 3066 de 5 de maio de 2021, torna pública a ABERTURA DE INSCRIÇÕES para PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO (PSS) PARA PROFESSOR VISITANTE, nos termos da Lei nº 8.745, de 9/12/1993, publicada no DOU de 10/12/1993, alterada pela Lei nº 12.425, de 17/06/2011, publicada no DOU de 20/06/2011; Lei nº 9.849, de 26/10/1999 publicada no DOU de 27/10/1999; Decreto 6.593 de 02/10/2008, publicado no DOU de 3/10/2008; Decreto 9.508 de 24/9/2018, publicada no DOU de 25/9/2018 e Instrução Normativa nº 1, de 27/8/2019 do Ministério da Economia/Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital, publicada no DOU de 30/8/2019. O presente Edital tem a finalidade de atender à necessidade temporária de excepcional interesse público no ano letivo de 2024, destinando-se a selecionar candidatos para preenchimento das vagas de Professor Visitante Brasileiro no âmbito do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo, conforme distribuição a seguir:

I. Das inscrições: As inscrições deverão ser realizadas através do endereço eletrônico disponível no item 6.1 do Edital, no período de 25/04/2024 até 27/05/2024.

II. Da taxa de inscrição:

A taxa de inscrição terá valor de R\$ 180,00 (cento e oitenta reais).

III. Da distribuição de vagas:

Nº	Campus e Sítio Eletrônico	Área	Requisito	Qualificação Mínima Exigida	Vaga/ Tipo	Regime de Trabalho
1	São Paulo https://spo.ifsp.edu.br/	Engenharia Mecânica Código para GRU: 479211	Doutorado na área de Exatas	I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Mecânica;	1 AC	40h/s
				II - ter produção científica relevante nas linhas de pesquisa do programa, preferencialmente nos últimos 5 (cinco) anos.		
				III - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.		
2	São Paulo https://spo.ifsp.edu.br/	Ciências ou Matemática Código para GRU: 479212	Doutorado na área de Exatas	I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Ensino de Ciências e/ou Matemática.	1 PCD	40h/s
				II - ter produção científica relevante nas linhas de pesquisa do programa, preferencialmente nos últimos 5 (cinco) anos.		



				III - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.		
3	São Paulo https://spo.ifsp.edu.br/	Matemática Código para GRU: 479213	Doutorado na área de Ensino ou em Educação Matemática	I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Ensino de Matemática.	1 AC	40h/s
				II - Ter produção científica relevante nas linhas de pesquisa do programa, preferencialmente nos últimos 5 (cinco) anos.		
				III - Familiarização com as disciplinas do PROFMAT.		
				IV - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.		
4	Sertãozinho https://profept.srt.ifsp.edu.br/	Ensino ou Educação Profissional e Tecnológica Código para GRU: 479214	Doutorado com pesquisa na área de Educação ou Ensino	I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Ensino ou Educação Profissional e Tecnológica.	1 AC	40h/s l
				II - ter produção científica relevante na área de Ensino ou Educação Profissional e Tecnológica, preferencialmente nos últimos 5 (cinco) anos.		
				III - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.		
5	Guarulhos Proposta em Desenvolvimento	Educação Matemática Código para GRU: 479215	Doutorado em Educação, ou em Educação Matemática, ou na área de Ensino	I - Ter reconhecida experiência na atuação como docente ou coordenação de Programas de Pós-graduação na área de Ensino ou de Educação Matemática.	1 PP	40h/s
				II - Publicação mínima de três artigos em periódicos Qualis A na área de Ensino ou na área de Educação nos últimos 5 anos.		



				III - Produção científica relevante na área de Ensino ou na área de Educação, nos últimos 5 anos.		
				IV - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.		
6	Campinas Proposta em Desenvolvimento	Formação de Professores e Avaliação Educacional Código para GRU: 479216	Doutorado em Educação	I - Ter reconhecida experiência e impacto em pesquisas e publicações na área de conhecimento: Formação de professores e Avaliação educacional referente ao período 2019-2023	1 PP	40h/s
				compatível com os critérios estipulados pelo Documento de Área da Educação da CAPES em vigência, a saber: média mínima de uma produção por ano no quadriênio avaliado, sendo pelo menos		
				4 produtos no período (no mínimo 3 artigos em periódicos): - Dentre os 4 produtos avaliados no período, para efeito de contagem da produção científica, serão considerados apenas		
				os artigos em periódicos classificados (entre A1 e A4) pelo Qualis da área de Educação.		
				II - Reconhecida atuação profissional de acordo com as linhas do programa.		
				III- Ter reconhecida experiência no desenvolvimento de pesquisas coletivas com fomentos e parcerias internacionais.		
				IV - Ter reconhecida experiência na orientação de mestrados e doutorados.		



				V - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.		
7	Jacareí Proposta em Desenvolvimento	Marketing Código para GRU: 479217	Doutorado em Administração	I - Ter reconhecida experiência em pesquisa e trabalho técnico tecnológico na área de Marketing.	1 AC	40h/s
				II - Ter produção científica e técnica tecnológica relevante em Marketing nos últimos 5 (anos) anos.		
				III - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.		
8	Matão Proposta em Desenvolvimento	Tecnologia e inovação em processos produtivos Código para GRU: 479218	Doutorado com a tese nas áreas de Química, Biotecnologia,	I - Ter reconhecida qualificação, com curso de pós-graduação em nível de doutorado, com produção científica e com projeto de pesquisa que possa, igualmente, contribuir de forma	1 AC	40h/s
				efetiva para o desenvolvimento da produção científica do Programa de Mestrado Profissional em Tecnologia e Inovação Industrial.		
			Engenharia Química, Engenharia de Materiais,	II - Apresentar Formação acadêmica: Graduação em Química, Biotecnologia, Engenharia Química, Engenharia de Materiais, Engenharia de Alimentos, Ciências de Alimentos, Engenharia		
				Física, Ciências Físicas e Biomoleculares, ou áreas correlatas. Doutorado com a tese nas áreas de Química, Biotecnologia, Engenharia Química, Engenharia de Materiais		



			Engenharia de Alimentos, Ciências de Alimentos	Engenharia de Alimentos, Ciências de Alimentos, Engenharia Física, Ciências Físicas e Biomoleculares, ou áreas correlatas.		
				III - Ter reconhecida Produção científica: Trabalhos de natureza técnico-científica, de autoria ou coautoria, publicados ou em livros, ou em periódicos ou em outros veículos		
			Engenharia Física, Ciências Físicas e Biomoleculares, ou áreas correlatas.	de divulgação nacional e/ou internacional qualificados, na área do programa nos últimos 5 (cinco) anos.		
				IV - Ter, no mínimo, 02 (dois) anos de conclusão do doutorado e produtividade comprovada;		
				V - Ter tido experiência de orientação ou coorientação de iniciação científica, mestrado, doutorado ou supervisão de pós-doutorados, concluída ou em andamento.		
				VI - Ter projetos ou participar de projetos em andamento ou concluídos com fomento à pesquisa em fundações de amparo à pesquisa,		
				CNPq, FINEP, Embrapii ou equivalente, nos últimos 5 anos.		

AC = Ampla Concorrência; PCD = Pessoas com Deficiência; PP = Pretos e Pardos

IV. Do contrato de trabalho: O Contrato de Trabalho terá prazo 1 (um) ano, podendo ser prorrogado por mais um ano a critério e no interesse da Administração.

V. Da remuneração: A remuneração do professor visitante corresponderá à Classe Titular 40h, estabelecida na Lei 12.772/2012 (Plano de Carreira e Cargos de Magistério do Ensino Básico, Técnico e Tecnológico), respeitada a formação exigida na Tabela 1, sendo composta de: a) Vencimento Básico (VB), equivalente a R\$ 7.285,77 (sete mil, duzentos e oitenta e cinco reais e setenta e sete centavos) e b) Retribuição por Titulação para Doutor (RT), equivalente a R\$ 6.283,97 (seis mil, duzentos e oitenta e três reais e noventa e sete centavos). Além da remuneração, o contratado poderá ter os seguintes benefícios: Auxílio Alimentação, Auxílio Transporte, Auxílio Pré-Escolar conforme legislações respectivas e requerimento junto à Gestão de Pessoas da unidade de lotação e exercício.

VI. Do edital: O inteiro teor do Edital encontra-se no endereço eletrônico <https://concursopublico.ifsp.edu.br/>.

SILMÁRIO BATISTA DOS SANTOS

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

