

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 25/04/2024 | Edição: 80 | Seção: 3 | Página: 51

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

EDITAL Nº 31, DE 23 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 3.066 de 5 de maio de 2021, torna pública a Retificação do Edital nº 28/2024, Processo Seletivo Simplificado (PSS) para Professor Visitante, conforme a seguir especificado, permanecendo inalterados os demais itens e subitens:

1 - Na seção 2. DAS VAGAS E REMUNERAÇÃO, Tabela 1 - Distribuições de Vagas, Vaga nº 2 e nº 6, ONDE SE LÊ:

Tabela 1 - Distribuição de Vagas

Nº	Campuse 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. 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.	1 AC	40h/s
2	São Paulo https://spo.ifsp.edu.br/	Ciências ou Matemática Código para GRU:	Doutorado na área de Exatas	I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Ensino de Ciências e/ou Matemática. 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.	1 PCD	40h/s
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
				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 Educativa 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

LEIA-SE:

Tabela 1 - Distribuição de Vagas



Nº	Campuse Sitio 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	https://spo.ifsp.edu.br/menu/68-menu-	Ensino de Ciências e Matemática Código para GRU: 479212	Doutorado em Ensino de Ciências ou em Educação	I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Ensino de Ciências e/ou Matemática.	1 PCD	40h/s

	principal-pos-graduacao/270-mestrado-		Matemática ou em Educação ou em Ciências da Natureza	II - Ter ao menos 5 produções científicas na área, publicadas nos últimos 5 (cinco) anos, considerando artigos em periódicos, livros e/ou capítulos de livros.		
	profissional-em-ensino-de-ciencias-e-matematica		(incluindo suas especialidades) ou em Matemática	III - experiência de ao menos uma orientação de trabalho final (TCC, monografia, mestrado).		
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://profepi.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 na área de conhecimento em Formação de professores e Avaliação Educacional.	1 PP	40h/s
				II - Ter reconhecida produção e impacto em pesquisas e publicações na referida área de conhecimento referente ao período 2019-2023		
				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, ao menos, 4 produtos no período (no mínimo 3 artigos em periódicos classificados entre A1 e A4 pelo Qualis da área de Educação).		



				III - Reconhecida atuação profissional de acordo com as linhas do programa.		
				IV - Ter reconhecida experiência no desenvolvimento de pesquisas coletivas com fomentos e parcerias nacionais e internacionais.		
				V - Ter reconhecida experiência na orientação de mestrados e doutorados.		
				VI - 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

2 - Na seção 2. DAS VAGAS E REMUNERAÇÃO, item 2.1.2., ONDE SE LÊ:

V) Vaga nº 5: Campus Guarulhos - Programa de Pós-graduação em Educação Matemática

Linha 1. Ensino de Matemática;

LEIA-SE:

V) Vaga nº 5: Campus Guarulhos - Programa de Pós-graduação em Educação Matemática

Linha 1. Formação de Professores;

3 - Na seção 9. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS, inserir o item 9.19.

9.19. Solicitações de esclarecimentos sobre o Edital poderão ser encaminhadas para o e-mail profvisitante@ifsp.edu.br, dentro do prazo previsto no cronograma (Anexo I) deste Edital.

SILMÁRIO BATISTA DOS SANTOS

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.

