

DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO

Publicado em: 29/04/2024 | Edição: 82 | Seção: 3 | Página: 35

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

EDITAL Nº 33, DE 25 DE ABRIL DE 2024RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 28/2024, PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO

O Reitor em Exercício do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo - IFSP, no uso das suas atribuições conferidas pela Portaria nº 3.185 de 17 de julho de 2023, 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 7, Qualificação Mínima Exigida, Item III,

ONDE SE LÊ:

Tabela 1 - Distribuição de Vagas

Nº	Campuse Siteo 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://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
				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
			Engenharia Química, Engenharia de Materiais,	efetiva para o desenvolvimento da produção científica do Programa de Mestrado Profissional em Tecnologia e Inovação Industrial.		
			Engenharia de Alimentos, Ciências de Alimentos	II - Apresentar Formação acadêmica: Graduação em Química, Biotecnologia, Engenharia Química, Engenharia de Materiais, Engenharia de Alimentos, Ciências de Alimentos, Engenharia		
			Engenharia de Alimentos, Ciências de Alimentos	Física, Ciências Físicas e Biomoleculares, ou áreas correlatas. Doutorado com a tese nas áreas de Química, Biotecnologia, Engenharia Química, Engenharia de Materiais		
			Engenharia Física, Ciências Físicas e Biomoleculares, ou áreas correlatas	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		
				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 Site 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://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 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 e/ou participante, projeto de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento estaduais ou		
				federais, tais como: CNPQ, FINEPE, EMBRAPI, FAPESP ou equivalente. O projeto deverá ser necessariamente da área de marketing.		



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
			Engenharia Química, Engenharia de Materiais,	efetiva para o desenvolvimento da produção científica do Programa de Mestrado Profissional em Tecnologia e Inovação Industrial.		
			Engenharia de Alimentos, Ciências de Alimentos	II - Apresentar Formação acadêmica: Graduação em Química, Biotecnologia, Engenharia Química, Engenharia de Materiais, Engenharia de Alimentos, Ciências de Alimentos, Engenharia		
			Engenharia Física, Ciências Físicas e Biomoleculares, ou áreas correlatas.	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 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		



				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

RAFAEL ALVES SCARAZZAT

Este conteúdo não substitui o publicado na versão certificada.