

EDITAL Nº 31/2024 - RET/IFSP, DE 23 DE ABRIL DE 2024

PROCESSO SELETIVO PARA PROFESSOR VISITANTE CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO *STRICTO SENSU* DO IFSP

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	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; 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: 479212	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	<p>São Paulo</p> <p>https://spo.ifsp.edu.br/</p>	<p>Matemática</p> <p>Código para GRU:</p> <p>479213</p>	<p>Doutorado na área de Ensino ou em Educação Matemática</p>	<p>I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Ensino de Matemática.</p> <p>II - Ter produção científica relevante nas linhas de pesquisa do programa, preferencialmente nos últimos 5 (cinco) anos.</p> <p>III - Familiarização com as disciplinas do PROFMAT.</p> <p>IV - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.</p>	1 AC	40h/s
4	<p>Sertãozinho</p> <p>https://profept.srt.ifsp.edu.br/</p>	<p>Ensino ou Educação Profissional e Tecnológica</p> <p>Código para GRU:</p> <p>479214</p>	<p>Doutorado com pesquisa na área de Educação ou Ensino</p>	<p>I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Ensino ou Educação Profissional e Tecnológica.</p> <p>II - Ter produção científica relevante na área de Ensino ou Educação Profissional e Tecnológica, preferencialmente nos últimos 5 (cinco) anos.</p> <p>III - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.</p>	1 AC	40h/s
5	<p>Guarulhos</p> <p>Proposta em Desenvolvimento</p>	<p>Educação Matemática</p> <p>Código para GRU:</p> <p>479215</p>	<p>Doutorado em Educação ou em Educação Matemática ou na área de Ensino</p>	<p>I - Ter reconhecida experiência na atuação como docente ou coordenação de Programas de Pós-graduação na área de Ensino ou de Educação Matemática.</p> <p>II - Publicação mínima de três artigos em periódicos Qualis A na área de Ensino ou na área de Educação nos últimos 5 anos</p> <p>III - Produção científica relevante na área de Ensino ou na área de Educação, nos últimos 5 anos</p> <p>IV - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.</p>	1 PP	40h/s

6	Campinas Proposta em Desenvolvimento	Formação de Professores e Avaliação Educacional Código para GRU: 479216	Doutorado em Educação	<p>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 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.</p> <p>II - Reconhecida atuação profissional de acordo com as linhas do programa.</p> <p>III- Ter reconhecida experiência no desenvolvimento de pesquisas coletivas com fomentos e parcerias internacionais.</p> <p>IV - Ter reconhecida experiência na orientação de mestrados e doutorados.</p> <p>V - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.</p>	1 PP	40h/s
7	Jacarei Proposta em Desenvolvimento	Marketing Código para GRU: 479217	Doutorado em Administração	<p>I - Ter reconhecida experiência em pesquisa e trabalho técnico tecnológico na área de Marketing.</p> <p>II - Ter produção científica e técnica tecnológica relevante em Marketing nos últimos 5 (anos) anos.</p> <p>III - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.</p>	1 AC	40h/s

8	Matão Proposta em Desenvolvimento	Tecnologia e inovação em processos produtivos Código para GRU: 479218	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.	<p>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 efetiva para o desenvolvimento da produção científica do Programa de Mestrado Profissional em Tecnologia e Inovação Industrial.</p> <p>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 Física, Ciências Físicas e Biomoleculares, ou áreas correlatas.</p> <p>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.</p> <p>IV - Ter, no mínimo, 02 (dois) anos de conclusão do doutorado e produtividade comprovada;</p> <p>V - Ter tido experiência de orientação ou coorientação de iniciação científica, mestrado, doutorado ou supervisão de pós-doutorados, concluída ou em andamento.</p> <p>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.</p>	1 AC	40h/s
---	---	---	--	--	------	-------

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

LEIA-SE:

Tabela 1 - Distribuição de Vagas

Nº	Campus e 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; 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/menu/68-menu-principal-pos-graduacao/270-mestrado-profissional-em-ensino-de-ciencias-e-matematica	Ensino de Ciências e Matemática Código para GRU: 479212	Doutorado em Ensino de Ciências ou em Educação Matemática ou em Ciências da Natureza (incluindo suas especialidades) ou em Matemática	I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Ensino de Ciências e/ou Matemática; 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; III - experiência de ao menos uma orientação de trabalho final (TCC, monografia, mestrado).	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. 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.	1 AC	40h/s

4	<p>Sertãozinho</p> <p>https://profepi.srti.ifsp.edu.br/</p>	<p>Ensino ou Educação Profissional e Tecnológica</p> <p>Código para GRU:</p> <p>479214</p>	<p>Doutorado com pesquisa na área de Educação ou Ensino</p>	<p>I - Ter reconhecida competência em pesquisa na área de Ensino ou Educação Profissional e Tecnológica.</p> <p>II - Ter produção científica relevante na área de Ensino ou Educação Profissional e Tecnológica, preferencialmente nos últimos 5 (cinco) anos.</p> <p>III - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.</p>	1 AC	40h/s
5	<p>Guarulhos</p> <p>Proposta em Desenvolvimento</p>	<p>Educação Matemática</p> <p>Código para GRU:</p> <p>479215</p>	<p>Doutorado em Educação, ou em Educação Matemática ou na área de Ensino</p>	<p>I - Ter reconhecida experiência na atuação como docente ou coordenação de Programas de Pós-graduação na área de Ensino ou de Educação Matemática.</p> <p>II - Publicação mínima de três artigos em periódicos Qualis A na área de Ensino ou na área de Educação nos últimos 5 anos</p> <p>III - Produção científica relevante na área de Ensino ou na área de Educação, nos últimos 5 anos</p> <p>IV - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.</p>	1 PP	40h/s

6	Campinas Proposta em Desenvolvimento	Formação de Professores e Avaliação Educacional Código para GRU: 479216	Doutorado em Educação	<p>I - Ter reconhecida experiência na área de conhecimento em Formação de professores e Avaliação Educacional.</p> <p>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).</p> <p>III - Reconhecida atuação profissional de acordo com as linhas do programa.</p> <p>IV - Ter reconhecida experiência no desenvolvimento de pesquisas coletivas com fomentos e parcerias nacionais e internacionais.</p> <p>V - Ter reconhecida experiência na orientação de mestrados e doutorados.</p> <p>VI - Ter aprovado, como coordenador, projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.</p>	1 PP	40h/s
7	Jacarei Proposta em Desenvolvimento	Marketing Código para GRU: 479217	Doutorado em Administração	<p>I - Ter reconhecida experiência em pesquisa e trabalho técnico tecnológico na área de Marketing.</p> <p>II - Ter produção científica e técnica tecnológica relevante em Marketing nos últimos 5 (anos) anos.</p> <p>III - Ter aprovado como coordenador projetos de captação de recursos externos junto aos órgãos e agências de fomento.</p>	1 AC	40h/s

8	Matão Proposta em Desenvolvimento	Tecnologia e inovação em processos produtivos Código para GRU: 479218	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.	<p>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 efetiva para o desenvolvimento da produção científica do Programa de Mestrado Profissional em Tecnologia e Inovação Industrial.</p> <p>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 Física, Ciências Físicas e Biomoleculares, ou áreas correlatas.</p> <p>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.</p> <p>IV - Ter, no mínimo, 02 (dois) anos de conclusão do doutorado e produtividade comprovada;</p> <p>V - Ter tido experiência de orientação ou coorientação de iniciação científica, mestrado, doutorado ou supervisão de pós-doutorados, concluída ou em andamento.</p> <p>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.</p>	1 AC	40h/s
---	--	---	---	--	------	-------

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.

São Paulo, 23 de abril de 2024.

Silmário Batista dos Santos

Reitor

Documento assinado eletronicamente por:

- **Silmario Batista dos Santos, REITOR(A) - CD1 - RET**, em 23/04/2024 21:59:28.

Este documento foi emitido pelo SUAP em 23/04/2024. Para comprovar sua autenticidade, faça a leitura do QRCode ao lado ou acesse <https://suap.ifsp.edu.br/autenticar-documento/> e forneça os dados abaixo:

Código Verificador: 738214

Código de Autenticação: b89bfa6a72



Rua Pedro Vicente, 625, Canindé, SÃO PAULO / SP, CEP 01109-010