



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

EDITAL Nº 09/2018 DE 02 DE ABRIL DE 2018 – RETIFICADO (06 de abril de 2018)
CHAMADA INTERNA PARA MANIFESTAÇÃO DE INTERESSE DE REMOÇÃO DE
PROFESSOR DA CARREIRA DE MAGISTÉRIO SUPERIOR

O Reitor da Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco - Univasf, no uso de suas atribuições legais conferidas pelo Decreto de 28 de março de 2016, publicado no Diário Oficial da União de 29 de março de 2016, torna pública a chamada para remoção de servidores ocupantes da Carreira de Magistério Superior, regidos pela Lei 12.772, de 28 de dezembro de 2012 e alterações posteriores, interessados em serem removidos do Campus de Origem para o Campus de Salgueiro.

1. Das normas e características do processo:

1.1 As propostas de interesse aprovadas serão submetidas ao processo de REMOÇÃO disciplinada pelo artigo 36 da Lei 8.112/1990.

1.2 A UNIVASF receberá proposta de remoção de docentes que tenham interesse em atuar nos cursos de Engenharia de Produção e Ciências da Computação conforme atribuições dispostas no Quadro 1.

Quadro 1- Quantitativo de vagas, área de conhecimento, formação e área de atuação para docentes dos cursos de engenharia de produção e ciências da computação.

ID	Vagas	Área de conhecimento	Formação	Área de Atuação
1	01	Física	Graduação em Física ou Engenharia, com Mestrado em física ou ciência dos materiais ou ciências.	Física Teórica I, II, III; Física Experimental A, B, Núcleo Temático e Monografia
2	01	Matemática	Graduação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado), ou Matemática Aplicada, ou Física (Licenciatura ou Bacharelado), ou Engenharia, com Mestrado em Matemática ou matemática aplicada.	Cálculo Diferencial e Integral I, II, III; Geometria Analítica, Álgebra Linear, Cálculo Numérico, Núcleo Temático e Monografia
3	01	Química e Ambiental	Graduação em Engenharia Química ou Química Industrial com Mestrado em Engenharia Química, ou	Química Teórica e Prática, Gestão Ambiental, Fenômenos de Transporte, Processos Industriais Monografia, Núcleo Temático



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

			Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Produção	
4	01	Mecânica	Graduação em Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Produção Mecânica com Mestrado em Engenharia Mecânica, ou Engenharia de Produção	Mecânica dos Sólidos, Ciência dos Materiais, Resistência dos Materiais, Eletrotécnica e Desenho Técnico, Monografia, Núcleo Temático
5	01	Segurança do Trabalho e Ergonomia	Graduação em Engenharia com Mestrado em Engenharia de Produção	Segurança do Trabalho, Humanidades e Cidadania, Ética e Exercício Profissional, Ergonomia, Metodologia e Expressão Técnica e Científica, Ergonomia Contemporânea, Metodologia da Pesquisa, Monografia, Núcleo Temático
6	01	Gestão da Produção	Graduação em Engenharia de Produção com Mestrado em Engenharia de Produção	Introdução à Engenharia de Produção, Planejamento e Controle da Produção I e II, Engenharia de Métodos, Projeto de Fábrica, Evolução das Técnicas de Gestão, Monografia, Núcleo Temático
7	01	Logística	Graduação em Engenharia de Produção com Mestrado em Engenharia de Produção	Logística, Logística de Suprimentos, Logística de Distribuição, Inovação e Informação, Optativa, Monografia, Núcleo Temático
8	01	Qualidade e Serviços	Graduação em Administração, ou Engenharia de Produção com Mestrado em Engenharia de Produção	Gestão da Qualidade, Engenharia do Produto, Empreendedorismo, Gestão de Serviços, Projeto de Monografia, Monografia, Núcleo Temático
9	01	Engenharia da Qualidade e Confiabilidade	Graduação em Estatística, ou	Estatística Básica, Estatística para



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

			Engenharia de Produção com Mestrado em Engenharia de Produção	Engenharia de Produção, Controle Estatístico da Qualidade, Avaliação de Desempenho Organizacional, Gestão de Projetos, Monografia, Estágio Núcleo Temático
10	01	Engenharia Financeira	Graduação em Administração, ou Economia, Ciências Contábeis ou Engenharia de Produção, com Mestrado em Administração, ou Economia, ou Engenharia de Produção	Economia, Análise de Investimentos, Engenharia. das Finanças, Custos Industriais, Monografia, Núcleo Temático
11	01	Simulação dos Processos Produtivos	Graduação em Engenharia de Produção com Mestrado em Engenharia de Produção	Pesquisa Operacional I e II, Simulação dos Processos Produtivos, Algoritmo e Programação, Cálculo Numérico, Monografia, Núcleo Temático
12	01	Física/Matemática	Graduação em física ou matemática ou engenharia com mestrado em matemática, ou matemática aplicada, ou física ou ciências de materiais ou engenharia.	Cálculo Diferencial e Integral I, II ; Física Clássica(III Eletricidade) e Física Moderna(IV e Quântica) Núcleo Temático e TCC
13	01	Matemática/Estatística	Graduação em Matemática (Licenciatura ou Bacharelado), ou Matemática Aplicada, ou estatística, com Mestrado em Matemática ou matemática aplicada ou estatística.	Cálculo Diferencial e Integral I, II; Geometria Analítica, Álgebra Linear, Probabilidade e Estatística, Núcleo Temático e TCC



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

14	02	Computação: Algoritmo e Programação	Graduação em Matemática ou Ciência da Computação ou Engenharia ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Sistemas da Informação, com mestrado em Ciência da Computação, de acordo com as áreas de conhecimento da Capes.	Algoritmo e Programação; Estrutura de Dados I; Análise Técnica de Algoritmos; Teoria dos Grafos e Programação Orientada a Objetos, Introdução a Computação, Matemática Discreta, Núcleo Temático e TCC.
15	01	Computação: Sistemas Computacionais	Graduação em Matemática ou Ciência da Computação ou Engenharia ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Sistemas da Informação, com mestrado em Ciência da Computação, de acordo com as áreas de conhecimento da Capes.	Organização e Arquitetura de Computadores; Rede de Computadores. Eletrônica Digital; Sistemas Operacionais, Núcleo Temático e TCC
16	01	Computação: Matemática Aplicada	Graduação em Matemática ou Ciência da Computação ou Engenharia ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Sistemas da Informação, com mestrado em Ciência da Computação, de acordo com as áreas de conhecimento da Capes.	Inteligência Artificial; Lógica para Computação e Cálculo Numérico, Sistemas Discretos, Núcleo Temático e TCC



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

17	01	Computação: Banco de Dados e Engenharia de Software	Graduação em Matemática ou Ciência da Computação ou Engenharia ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Sistemas da Informação, com mestrado em Ciência da Computação, de acordo com as áreas de conhecimento da Capes.	Paradigmas de Linguagens de Programação; Banco de Dados ; Engenharia de Software; Projeto de Desenvolvimento de Software I e II; Optativa, Núcleo Temático e TCC
18	01	Computação: Computação Teórica	Graduação em Matemática ou Ciência da Computação ou Engenharia ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Sistemas da Informação, com mestrado em Ciência da Computação, de acordo com as áreas de conhecimento da Capes.	Linguagens Formais e Autômatos; Compiladores; Matemática Discreta e Redes Optativa, Núcleo Temático e TCC
19	01	Computação: Computação Aplicada	Ciência da Computação ou Engenharia ou Processamento de Dados ou Análise de Sistemas ou Sistemas da Informação, com mestrado em Ciência da Computação, de acordo com as áreas de conhecimento da Capes.	Economia para Computação; Administração para Computação; Empreendedorismo para Computação; Metodologia e Expressão Técnica e Científica, Núcleo Temático e TCC



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

1.3 Após aprovação do processo de remoção, seguindo todos os trâmites da Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD, o encaminhamento para preenchimento da vaga no campus de origem do candidato e a finalização dos procedimentos necessários para o início das atividades no Campus Salgueiro, os docentes aprovados serão alocados no campus da UNIVASF localizado na cidade de Salgueiro.

1.4 Constituem objeto desta Chamada Pública cargos da carreira de magistério superior, definidos conforme a Lei 12.772, de 28 de dezembro de 2012.

2. Do perfil dos proponentes:

2.1 Os interessados neste processo deverão atender aos requisitos listados abaixo:

2.1.1 Ser professor da carreira de magistério superior do quadro ativo da UNIVASF;

2.1.2 Possuir o título de doutor ou mestre;

2.1.3 Possuir formação compatível com os campos de atuação previstos, evidenciados através da formação em nível de pós-graduação (stricto sensu).

2.1.4 Ter experiência nos campos de atuação previstos, evidenciada pelo detalhamento de disciplinas ministradas pelo docente na UNIVASF constante no Sistema Integrado de Gestão Acadêmica- Sig@/UNIVASF, e/ou produção acadêmica constante no Currículo Lattes.

3. Das inscrições:

3.1 As inscrições serão realizadas através do preenchimento do formulário de inscrição e submissão no sistema: <http://ps.univasf.edu.br/>

3.2 As inscrições neste processo deverão ser realizadas no período de 03/04/2018 à 08/04/2018.

4. Da avaliação das propostas:

4.1 A avaliação das propostas de interesse será realizada de acordo com o atendimento aos seguintes critérios, por uma comissão designada especificamente para este fim pelo Magnífico Reitor da Univasf, conforme descrito a seguir:

4.1.1 Possuir formação compatível com a área de conhecimento pleiteada;

4.1.2 Ter desempenhado atividades de ensino na área de conhecimento pleiteada na UNIVASF;

4.2 Em caso de empate, a classificação se dará por meio dos seguintes critérios:

4.2.1 Possuir maior titulação;

4.2.2 Possuir maior tempo de efetivo exercício na UNIVASF;

4.2.3 Possuir produção científica na área pretendida.

4.3 Os docentes aptos à remoção deverão encaminhar o resultado aos colegiados acadêmicos para ciência e anuência do processo e em seguida autuar processo para à Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD para apreciação.

5. Das disposições gerais:



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.

Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

5.1 A submissão e acompanhamento dos processos de remoção decorrentes da aceitação de propostas objeto desta Chamada serão da inteira responsabilidade do proponente.

5.2 O prazo de validade da referente chamada interna será de um ano a partir da data de homologação do resultado da chamada interna.

5.3 Os casos omissos serão deliberados pela Comissão de Elaboração de Projetos Pedagógicos dos Cursos Novos (Portaria nº 041/2017 de 19 de dezembro de 2017).

JULIANELI TOLENTINO DE LIMA

Reitor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO - UNIVASF

Avenida José de Sá Maniçoba, s/n, Centro, Campus Universitário, Petrolina-PE CEP 56304-205.
Tel.: (87)2101-6834 - *home page*: www.univasf.edu.br

ANEXO I- FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO

1 Dados Pessoais /funcionais:

Nome completo : _____

CPF : _____ SIAPE : _____

Data de Nascimento : _____ Data de Posse na UNIVASF : _____

2 Formação Acadêmica:

Graduação : _____

Mestrado : _____

Doutorado : _____

Link do Currículo Lattes : _____

_____ (____) _____ de 2018

Assinatura