



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 05/2023
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM
CIÊNCIA DOS MATERIAIS – MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO
Semestre Letivo 2023.1

O Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação da Fundação Universidade Federal do Vale do São Francisco (UNIVASF), no uso das suas atribuições conferidas pelo Artigo 32 do Estatuto da UNIVASF torna público o presente Edital estabelecendo as normas para a seleção de candidatos ao Mestrado e Doutorado em Ciência dos Materiais da UNIVASF.

I. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES E DAS VAGAS

1. O processo seletivo será realizado via plataforma virtual, conforme cronograma de execução descrito do Anexo I deste Edital.

2. O processo seletivo para o Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais destina-se ao preenchimento de 8 vagas (oito) em nível de Mestrado e 8 vagas (oito) em nível de Doutorado, obedecida a ordem de classificação, sendo estas distribuídas entre os membros do corpo docente (Permanentes e Colaboradores) do Curso de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais (PPGCM), de acordo com a disponibilidade dos orientadores.

2.1. Do total de vagas existentes para Mestrado e Doutorado, 1 (uma) vaga ficará reservada aos(às) servidore(a)s técnico-administrativo(a)s em educação - TAE ativo(a)s e permanentes, para cada nível de qualificação, resguardada a aprovação no processo seletivo, considerando a Resolução N.º 04/2015 de 12 de junho de 2015 do Conselho Universitário - CONUNI da UNIVASF.

2.2. Do total de vagas existentes para Mestrado e Doutorado 20% das vagas serão disponibilizadas para candidatos aprovados autodeclarados negros (pretos e pardos), indígenas e pessoas com deficiência, conforme Resolução 24/2019 do Conselho Universitário - CONUNI da UNIVASF. Considerando o total de vagas ofertadas serão disponibilizadas para o curso de Mestrado 2 (duas) vagas para candidatos negros (pretos e pardos), indígenas e Pessoas com Deficiência e para o curso de Doutorado 2 (duas) vaga para candidatos negros (pretos e pardos), indígenas e Pessoas com Deficiência.

2.3. Serão disponibilizadas ~~4~~10 vagas para ampla concorrência sendo ~~6~~5 vagas (seis) em nível de Mestrado e ~~6~~5 vagas (seis) em nível de Doutorado.

3. À exceção do(a)s 8 (oito) primeiro(a)s candidato(a)s classificado(a)s no Mestrado e do(a)s 8 (oito) primeiro(a)s candidato(a)s classificado(a)s no Doutorado. ~~À exceção do(a)s 8 (oito) e do(a)s 8 (8) primeiro(a)s candidato(a)s classificado(a)s no Mestrado e no Doutorado,~~ o(a)s demais não terão direito subjetivo à vaga no Programa de Pós-Graduação ao qual se refere este processo seletivo.

4. O(A)s candidato(a)s aprovado(a)s na seleção de mestrado e de doutorando com bolsa ficarão sujeitos ao regime de dedicação exclusiva aos estudos e pesquisa relacionados ao projeto de pesquisa e orientador(a) constantes na documentação



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

entregue no ato da pré-matrícula, salvo disposições em regulamentos específicos das agências de fomento relacionadas à bolsa e com a anuência do(a) orientador(a).

5. A escolaridade exigida e o prazo de validade do processo seletivo são os estabelecidos no Capítulo II deste Edital.
6. O cronograma de realização do processo seletivo consta do ANEXO I deste Edital.
7. Em caso de dúvidas sobre os procedimentos, o(a) candidato(a) poderá entrar em contato através do correio eletrônico: selecao.ppgcmunivasf@gmail.com.

II. DA ESCOLARIDADE EXIGIDA

1. Para o curso de Mestrado exige-se graduação e para o curso de Doutorado exige-se mestrado, a ser comprovado no ato da pré-matrícula, nas áreas de Ciências Exatas e da Terra, Engenharias, Ciências Biológicas, Ciências da Saúde, Ciências Agrárias e Multidisciplinar (subáreas de Materiais e Biotecnologia), segundo Tabela de Áreas do Conhecimento da CAPES (http://www.capes.gov.br/images/documentos/documentos_diversos_2017/TabelaAreasConhecimento_072012_atualizada_2017_v2.pdf), desde que reconhecidos pelo Ministério da Educação (MEC) da República Federativa do Brasil.

III. DAS INSCRIÇÕES

1. A inscrição do(a) candidato(a) implica em conhecimento e tácita aceitação das normas e condições estabelecidas neste Edital, em relação às quais não poderá alegar, em hipótese alguma, desconhecimento.
2. A inscrição será realizada via E-mail, enviado ao endereço eletrônico da Comissão de Seleção do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais da UNIVASF <selecao.ppgcmunivasf@gmail.com>, no período de 15 a 21 de fevereiro de 2023. Antes de enviar E-mail o(a) candidato(a) deve marcar a opção de confirmação de leitura para receber a confirmação de que a mensagem foi entregue ao servidor de E-mail do destinatário.
3. Cada candidato concorrerá, exclusivamente, à vaga da modalidade a qual fizer opção no ato da inscrição no preenchimento do Formulário de Inscrição (ANEXO II).
4. A autodeclaração será feita no momento da inscrição deste processo seletivo, em campo específico do Formulário de Inscrição (ANEXO II). O(A) candidato(a) autodeclarado(a), que desejar concorrer as vagas reservadas, deverá confirmar sua condição de optante à modalidade a qual estará concorrendo por meio do Termo de Autodeclaração Étnico Racial (ANEXO III) ou Autodeclaração para Pessoa com Deficiência (ANEXO IV) que deverá ser enviados no ato da inscrição.
 - 4.1. Na fase final do processo seletivo será elaborada uma lista de classificação dos candidatos da ampla concorrência e listas específicas para os candidatos optantes à modalidade de reserva.
 - 4.2. A distribuição das vagas respeitará a ordem de classificação dos candidatos observando a modalidade de opção de reserva de vaga informada pelo candidato no ato da inscrição.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

4.3. Em caso de desistência de candidato(a) optante selecionado(a), em determinada modalidade de reserva, a vaga será preenchida pelo(a) candidato(a) da mesma categoria posteriormente classificado(a), também da mesma modalidade; e, na hipótese de não haver candidato optante dentro de determinada modalidade de vagas reservadas que esteja aprovado(a)s em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelo(a)s demais candidato(a)s aprovado(a)s, observada a ordem de classificação.

4.4. Na hipótese de não haver candidato(a)s nas modalidades apresentadas por reserva de vagas aprovados(as) em número suficiente para ocupar as vagas reservadas, as vagas remanescentes serão revertidas para a ampla concorrência, sendo preenchidas pelo(a)s demais candidato(a)s aprovado(a)s, observada a ordem de classificação.

4.5. Não cabe a análise de pedido de recurso para reserva de vaga para aqueles(as) candidatos(a) que não declararem a sua condição no ato de inscrição.

5. Para inscrever-se nas vagas reservadas, os(as) candidatos(as) deverão observar a documentação exigida: Termo de Autodeclaração Étnico Racial (ANEXO III) ou Autodeclaração para Pessoa com Deficiência (ANEXO IV). Consideram-se negros (pretos e pardos) e indígenas, para os fins deste Edital e em conformidade com a Resolução nº 24/2019 do CONUNI-UNIVASF, os candidatos que se autodeclararem como tal, em documento enviados no ato da inscrição no processo seletivo, conforme os termos dos requisitos pertinentes à cor, raça e etnia utilizados pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

5.1. Os candidatos selecionados que se autodeclararem negros (pretos e pardos) e pessoa com deficiência passarão por procedimentos para comprovar as condições através de heteroidentificação e de perícia, respectivamente.

5.2. A heteroidentificação e perícia será realizada por comissão designada pela UNIVASF e como disposto na Portaria Normativa nº 4, de 6/04/2018.

5.3. Em conformidade com a Resolução nº 24/2019 do CONUNI, no caso de candidatos indígenas aldeados, é preciso que o candidato apresente cópia do Registro Administrativo de Nascimento de Indígena (RANI) ou declaração de pertencimento emitida pelo grupo indígena ao qual pertence assinada por liderança local.

5.4. Ainda em conformidade com a Resolução nº 24/2019-CONUNI, consideram-se pessoas com deficiência aquelas que se enquadrarem nas categorias discriminadas na Lei nº 13.146, de 06 de julho de 2015.

6. Os documentos necessários para a inscrição devem ser enviados em formato de arquivo PDF, na falta de algum documento solicitado no Item 8 deste Capítulo, a inscrição do(a) candidato(a) será automaticamente indeferida.

7. São de inteira e exclusiva responsabilidade do(a) candidato(a) as informações e a documentação por ele fornecidas para a inscrição, as quais não poderão ser alteradas ou complementadas, em nenhuma hipótese ou a qualquer título.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

8. Será requerida no ato da inscrição do(a)s candidato(a)s ao Programa de Pós-graduação em Ciência dos Materiais, obrigatoriamente, a seguinte documentação em formato de arquivo PDF:

a) Cópia digital dos seguintes documentos:

- Documento de identificação com foto recente, ou, no caso de candidato(a)s estrangeiro(a)s, passaporte;
- CPF para candidato(a)s brasileiro(a)s.

b) Formulário de inscrição devidamente preenchido (ANEXO II);

c) Currículo Lattes, na ordem da tabela constante no item 2.1 do Capítulo IV deste edital, obrigatoriamente com documentação comprobatória;

A inobservância de algum dos documentos descritos no Capítulo III (Item 8) acarretará no INDEFERIMENTO DA INSCRIÇÃO do(a) candidato(a) para a Seleção constante neste Edital.

IV. DO PROCESSO SELETIVO

1. Da Seleção

1.1 A seleção para os candidatos do Mestrado e do Doutorado consiste em 2 (duas) etapas, conforme segue:

- a) Prova objetiva, de caráter eliminatório, constando de temas pré-definidos pela Comissão de Seleção com peso de **80%**, conforme descrito no Anexo V deste Edital;
- b) Análise do Currículo, com peso de **20%**, e de caráter classificatório.

2. Da Prova Objetiva

2.1. A prova objetiva para Mestrado e Doutorado será realizada no dia 27 de fevereiro de 2023, a partir das 9:00h, com duração de 3 (três) horas.

2.2. Para participar dessa etapa da seleção o(a) candidato(a) deverá apresentar documento oficial de identidade com foto recente.

2.3. A prova objetiva será realizada na UNIVASF Campus Juazeiro-BA em Sala a ser divulgada previamente no site do Programa após o período de Inscrições.

2.4. Durante a realização da prova objetiva será permitida apenas a utilização de caneta esferográfica azul ou preta de material transparente, sendo vedada a utilização de quaisquer aparelhos eletroeletrônicos sob pena de eliminação do processo seletivo.

2.5. A prova objetiva constará de 20(vinte) questões objetivas, todas com a mesma pontuação. A pontuação final do candidato na prova objetiva será dada no intervalo de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos~~A prova objetiva terá pontuação de 0,0 (zero) a 10,0 (dez) pontos.~~

2.6. O(A) candidato(a) que faltar à prova objetiva será eliminado(a) automaticamente.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

2.7. O(a)s candidato(a)s com nota menor do que 6,00 (seis) pontos na prova objetiva serão eliminado(a)s do processo seletivo.

2. Da Análise do Currículo

2.1. Na avaliação do Currículo para o(a)s candidato(a)s ao Mestrado e Doutorado será obedecida a seguinte tabela de pontuação:

Item de avaliação	Pontuação máxima
1. Iniciação científica e inovação tecnológica	até 2,00 pontos
1.1. Iniciação científica – 0,50 ponto por semestre.	até 2,00 pontos
2. Patentes	até 6,00 pontos
2.1. Desenvolvimento ou geração de trabalhos com pedido de registro de patente – 1,00 ponto por item.	até 6,00 pontos
3. Artigos	até 10,00 pontos
3.1. <u>Artigos em revistas qualis A1 e A2 (1,00 ponto por artigo), qualis A3 e A4 (0,80 ponto por artigo), B1 e B2 (0,60 ponto por artigo), B3 e B4 (0,40 ponto por artigo) e qualis C (0,10 ponto por artigo) na área de Materiais.</u> Artigos em revistas qualis A1 e A2 (1,00 ponto por artigo), qualis A3 e A4 (0,50 ponto por artigo) e qualis C (0,1 ponto por artigo) na área de Materiais.	até 10,00 pontos
4. Apresentação de trabalhos e resumos	até 4,00 pontos
4.1. Apresentação de trabalhos/resumos em congressos internacionais (0,20 ponto por resumo) e nacionais (0,10 ponto por resumo) .	até 3,00 ponto
4.2. Apresentação de trabalhos/resumos em congressos – regional e local (0,05 ponto por resumo).	até 1,00 ponto
5. Livros	até 4,00 pontos
5.1. Livro (1,00 pontos por livro na área de Conhecimento Multidisciplinar (Subáreas Materiais e Biotecnologia) ou capítulo de livro (0,50 ponto por capítulo) publicado, tratando de temática relacionada à Ciência dos Materiais, Ciências Exatas ou Ciências da Vida, com ISBN e em editora com corpo de revisores.	até 4,00 pontos
6. Outras Atividades	até 4,00 pontos
6.1. Atividades de docência em nível superior – 0,50 ponto por semestre, por disciplina.	até 2,00 ponto



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

6.2. Atividades de monitoria, tutoria e iniciação ou estágio docência em cursos de graduação (0,25 ponto por semestre) e pós-graduação (0,50 pontos por semestre).	até 2,00 ponto
Sub-total	Até 30,0 pontos

2.2. Para cada curso, em nível de Mestrado e Doutorado, a soma dos pontos obtida por cada candidato(a), para o item “Currículo”, será expressa na escala normalizada de 0,00 (zero) a 10,00 (dez), sendo atribuída a nota 10,00 ao(à) candidato(a) com a maior pontuação neste item.

2.3. Será desclassificado o candidato que tenha nota 0,00 (zero) na avaliação do currículo.

V. DA PONTUAÇÃO FINAL, CRITÉRIOS DE DESEMPATE E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

1. Para o Mestrado e Doutorado, a pontuação final (PF) obtida neste processo seletivo será calculada a partir da seguinte fórmula:

$$PF = 0,2 \times P_C + 0,8 \times P_O,$$

onde:

“P_C” = pontuação normalizada referente ao item “Currículo”;

“P_O” = pontuação referente ao item “Prova Objetiva”.

2. Dos critérios de desempate, em caso de empate na nota final deste processo seletivo, terá preferência o(a) candidato(a), que na seguinte ordem:

- Obtiver maior nota na prova objetiva;
- Obtiver maior nota na avaliação do Currículo;
- Tiver maior idade;
- Tiver maior quantidade de dependentes legais menores de idade no momento da inscrição.

3. O resultado final do processo seletivo será divulgado no *site* eletrônico <http://www.cpgcm.univasf.edu.br> conforme cronograma constante no Anexo I.

VI. DOS RECURSOS

1. Os recursos quanto ao indeferimento da inscrição, resultado da nota na avaliação do Currículo, resultado da nota na defesa do pré-projeto e ao Resultado Parcial da Seleção devem seguir o modelo do Formulário Geral de Recurso (ANEXO VI). Os recursos devem ser enviados pelo(a) candidato(a) através do E-mail (selecao.ppgcmunivasf@gmail.com), nos prazos estabelecidos no Anexo I deste Edital.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

2. Do resultado final deste processo seletivo caberá recurso, de nulidade ou de recotagem, por escrito e devidamente fundamentado (VER ANEXO VI), e enviado ao E-mail (selecao.ppgcmunivasf@gmail.com), o qual será analisado pela Comissão de Seleção do PPGCM, no prazo estipulado no cronograma presente no Anexo I deste Edital.

3. Em relação aos recursos contra aspectos relacionados a este processo seletivo, a Câmara de Pós-Graduação da UNIVASF se constituirá em instância deliberativa.

VII. DA PRÉ-MATRÍCULA

1. A pré-matrícula será realizada segundo a data estipulada pelo calendário da Pós-Graduação da UNIVASF, no Colegiado de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais da UNIVASF, Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510 - Santo Antônio, CEP 48902-300, Juazeiro/BA.

2. O(A)s candidato(a)s aprovado(a)s e classificado(a)s só poderão efetuar a pré-matrícula se, além de atendidas as demais exigências presentes neste Edital, apresentarem documento comprobatório de conclusão do respectivo curso de graduação (para a seleção de Mestrado), e de mestrado (para a seleção de Doutorado).

2.1. Para fins de pré-matrícula, os diplomas dos cursos de graduação e de mestrado obtidos no Brasil deverão ser reconhecidos pelo MEC.

2.2. Os diplomas dos cursos de graduação e de mestrado obtidos fora do Brasil deverão ter a chancela do órgão competente do país onde o diploma foi emitido e deverão ser apresentados com autenticação da autoridade consular brasileira no ato da pré-matrícula. No ato da pré-matrícula, este(a)s candidato(a)s deverão assinar um termo dando ciência de que só receberão o diploma após o seu diploma de graduação ser revalidado no Brasil.

3. O(a) candidato(a) selecionado(a), além da documentação mencionada no item 8 do Capítulo III deste Edital, deverá apresentar-se para pré-matrícula portando a seguinte documentação:

a) 01 (uma) fotografia 3 x 4 recente;

b) cópia e original dos seguintes documentos:

- Diploma, certificado ou declaração de conclusão de curso de graduação (para Mestrado) e de Mestrado (para doutorado), expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido;
- Histórico Escolar do curso de graduação concluído;
- Comprovação de serviço militar ou reservista para os candidatos brasileiros do sexo masculino;
- Certidão de quitação eleitoral para o(a)s candidato(a)s brasileiro(a)s.

c) Comprovante de contratação de seguro contra acidentes pessoais e de vida (com cobertura mínima obrigatória) ou termo de responsabilidade constante no ANEXO VII deste Edital, de acordo com as normas estabelecidas na Resolução 11/2017 do Conselho Universitário da UNIVASF.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

4. A pré-matrícula só poderá ser realizada pelo(a) próprio(a) candidato(a) ou por representante munido de procuração com poderes específicos.
5. O não comparecimento do(a) candidato(a) aprovado(a) para a pré-matrícula implica na desistência automática da vaga para a qual foi aprovado(a).
6. O(A) candidato(a) aprovado(a) bolsista somente poderá pedir troca de orientação após 6 (seis) meses a partir da data da pré-matrícula inicial.

VIII. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1. Serão admitidos recursos administrativos de impugnação contra o presente edital, na eventualidade de ser identificada qualquer ilegalidade, omissão, contradição ou obscuridade. Os recursos de impugnação contra o edital deverão ser protocolados a partir de ~~13~~15/02/2023 até às 23h59min do dia ~~15~~16/02/2023, exclusivamente via e-mail: selecao.ppgcmunivasf@gmail.com
2. Será eliminado(a), a qualquer época, mesmo depois de matriculado, o(a) candidato(a) que, comprovadamente, tiver feito uso de documentos e/ou informações falsas ou de outros meios ilícitos para ter acesso ao curso de Mestrado em Ciência dos Materiais.
3. O Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais não se responsabiliza por despesas com deslocamento e alimentação do(a)s candidato(a)s.
4. O PPGCM e a UNIVASF não garantem a disponibilidade de bolsas para todo(a)s o(a)s candidato(a)s aprovado(a)s, embora haja a possibilidade do surgimento de bolsas financiadas por agências de fomento oficiais.
5. A disponibilidade do(a) docente do Programa de Pós-Graduação em orientar o(a) candidato(a) (informada na Declaração de Interesse de Orientação) não se caracteriza como garantia de que o(a) concorrente será orientado(a) pelo(a) referido(a) docente. A confirmação da orientação respeitará rigorosamente a ordem de classificação dos candidatos no Processo Seletivo e a disponibilidade de vagas para orientação por docente, informada na página do Programa após o resultado final da Seleção. Entre os aprovados, caso a quantidade de interessado(a)s em um(a) dado(a) orientador(a) (verificada nas declarações) seja maior que o número de vagas de orientação pretendidas pelo(a) docente, o candidato(a) deverá ser automaticamente realocado(a) para outro(a) orientador(a) com disponibilidade de orientação.
6. O cronograma de execução deste processo seletivo encontra-se no ANEXO I deste Edital.
7. A Comissão de Seleção do PPGCM UNIVASF poderá, havendo necessidade, realizar alterações nas datas constantes no presente Edital, mediante comunicado público no *site* eletrônico do programa.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

8. Faz parte integrante deste Edital a Resolução vigente que estabelece as normas gerais das atividades de pós-graduação da UNIVASF.
9. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Seleção do PPGCM UNIVASF.

Petrolina-PE, 15 de Fevereiro de 2023.

Patrícia Avello Nicola
Pró-Reitora De Pesquisa, Pós-Graduação E Inovação Tecnológica



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

ANEXO I

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

EVENTO	PERÍODO
Período de Inscrições	13 <u>15</u> a 17 <u>21</u> de Fevereiro
Prazo de impugnação do edital	13 <u>15</u> a 15 <u>16</u> de Fevereiro
Deferimento das inscrições	18 <u>22</u> de Fevereiro
Prazo para recursos quanto ao indeferimento da inscrição	Até as 12h 19 <u>23</u> Fevereiro de 2023, através do do E-mail (selecao.ppgcmunivasf@gmail.com)
Resultado do Recurso quanto ao indeferimento da inscrição	20 <u>24</u> de Fevereiro de 2023 no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Divulgação do Resultado da avaliação do Currículo	23 <u>25</u> de Fevereiro de 2023 no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Prazo para o Recurso quanto ao Resultado da Avaliação do Currículo	Até as 12h de 24 <u>26</u> de Fevereiro de 2023 através do E-mail (selecao.ppgcmunivasf@gmail.com)
Resultado do Recurso quanto ao Resultado da Avaliação do Currículo	25 <u>26</u> de Fevereiro de 2023 no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Prova Objetiva	27 de Fevereiro 2023, local a ser divulgado no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Divulgação do Resultado da Prova Objetiva	28 de Fevereiro de 2023 no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Prazo para o Recurso quanto ao Resultado da Prova Objetiva	Até as 12h 01 de março de 2023, através do E-mail (selecao.ppgcmunivasf@gmail.com)
Resultado do Recurso quanto ao Resultado da Prova Objetiva	02 de Março de 2023 no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Divulgação do Resultado Parcial da Heteroidentificação	02 de Março de 2023 no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

Recurso quanto ao Resultado Parcial da Heteroidentificação	até 12h de 03 de março de 2023 através do E-mail (selecao.ppgcmunivasf@gmail.com)
Resultado do Recurso quanto ao Resultado da Heteroidentificação	03 de Março de 2023 no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Divulgação do Resultado Parcial da Seleção	03 de Março de 2023 no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Recurso quanto ao Resultado Parcial da Seleção	até 12h de 04 de março de 2023 através do E-mail (selecao.ppgcmunivasf@gmail.com)
Resultado do Recurso quanto ao Resultado Parcial	04 de março de 2023 no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Homologação do Resultado Final do Processo Seletivo	A partir de 04 de março de 2023, no <i>site</i> do Programa (http://www.cpgcm.univasf.edu.br)
Período de pré-matrícula	de 07 a 09 de março
Início das aulas	13 de março

* O(a)s candidato(a)s aprovado(a)s deverão consultar o *site* do PPGCM:
<http://www.cpgcm.univasf.edu.br>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

ANEXO II

FORMULÁRIO DE INSCRIÇÃO (Mestrado e Doutorado em Ciência dos Materiais)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
COLEGIADO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS MATERIAIS
Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510-Santo Antônio, CEP: 48.902-300
Tel/Fax: (74)2102-7645, www.univasf.edu.br/~cpgcm

NOME COMPLETO: _____

Identidade (nº)/Órgão Emissor/Estado: _____

CPF: _____

Se estrangeiro(a) residente no Brasi RNE: _____

Endereço (Rua, Avenida, Praça, etc):

Nº _____

Complemento: _____ Bairro: _____

CEP: _____

Cidade: _____ Estado: _____

Telefone fixo: _____ - _____ Celular _____ - _____

E-mail: _____

Nível de Qualificação pretendido: [] Mestrado [] Doutorado

Desejo concorrer as vagas reservadas para:

[] Negro (Preto ou Pardo) [] Indígena [] Pessoa com Deficiência

Assumo inteira responsabilidade pelas informações acima.

Juazeiro, _____ de _____ de 20_____.

Assinatura do(a) candidato(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

ANEXO III

TERMO DE AUTODECLARAÇÃO ÉTNICO RACIAL

Eu, _____, portador(a) do CPF Nº _____, inscrito(a) no Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais da Universidade Federal do Vale do São Francisco para ingresso no ano 2023, declaro para o fim específico de concorrência às cotas de ações afirmativas que sou:

Negro (preto/a ou pardo/a);

Indígena (anexar o RANI – Registro de Nascimento Indígena e/ou Carta de Recomendação (emitida por liderança indígena reconhecida ou ancião indígena reconhecido ou personalidade indígena de reputação pública reconhecida ou órgão indigenista) e/ou Histórico Escolar emitido por escola indígena). Anexar esses documentos em conjunto com o termo autodeclaração em um único arquivo em formato PDF.

Juazeiro, _____ de _____ de 20____.

Assinatura do(a) candidato(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

ANEXO IV

TERMO DE AUTODECLARAÇÃO PESSOA COM DEFICIÊNCIA

Eu, _____, portador(a) do CPF Nº _____, inscrito(a) no Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais da Universidade Federal do Vale do São Francisco para ingresso no ano 2023, declaro para o fim específico de concorrência às cotas de ações afirmativas que sou Pessoa com Deficiência conforme atestado médico.

Juazeiro, _____ de _____ de 20_____.

Assinatura do/a candidato/a

O presente termo deve ser acompanhado obrigatoriamente pelos documentos a seguir:

- Atestado médico assinado por um médico especialista na área da deficiência do(a) candidato(a), contendo na descrição clínica o grau ou nível de deficiência, com expressa referência ao código correspondente da Classificação Internacional de Doenças - CID, bem como a provável causa da deficiência. Deve ainda conter o nome legível ou carimbo, assinatura e CRM do médico que forneceu o atestado. Este atestado deverá ter sido emitido nos últimos doze meses;
- Caso necessite de atendimento especial, ou recursos de acessibilidade e de tecnologia assistiva necessários para sua participação, o candidato(a) deverá preencher o campo abaixo especificando o tipo de deficiência e de recurso especial necessário.

Tipo de deficiência: _____

Recurso especial necessário: _____

Anexar esses documentos em conjunto com o atestado médico em um único arquivo em formato PDF.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

ANEXO V

PROGRAMA DA PROVA ESCRITA

Ciência dos Materiais

- I- Estrutura Atômica e Ligação Interatômica.
- II- Estrutura dos Sólidos Cristalinos.
- III- Estrutura e Propriedades dos Materiais Cerâmicos.
- IV- Estrutura, características, aplicações e processamento de Materiais Poliméricos.

Bibliografia sugerida:

- CALLISTER, W.J. Ciência e Engenharia dos Materiais: Uma Introdução, 7ª edição, LTC, 2008.
- SHACKELFORD, J. F. Ciência dos Materiais, 6ª edição, Pearson, 2008.
- Artigos Científicos da área.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

ANEXO VI

FORMULÁRIO GERAL DE RECURSO (Mestrado e Doutorado em Ciência dos Materiais)

NOME COMPLETO: _____

CPF: _____

Telefone: _____ - _____ Celular _____ - _____

E-mail: _____

Eu, _____, candidato(a)
do processo seletivo para [] Mestrado [] Doutorado em Ciência dos Materiais na
Universidade Federal do Vale do São Francisco, venho através deste apresentar o
seguinte recurso:

ARGUMENTAÇÃO DO RECURSO/ SOLICITAÇÃO DO(A) CANDIDATO(A)

Juazeiro, _____ de _____ de 20____

Assinatura do(a) candidato(a)



UNIVERSIDADE FEDERAL DO VALE DO SÃO FRANCISCO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA-PRPPGI
Av. José de Sá Maniçoba, s/n, centro, CEP: 56304-917, Petrolina - PE
Fone 087 2101-6795 – Fax 2101-6798 www.univasf.edu.br

ANEXO VII

TERMO DE ISENÇÃO DE RESPONSABILIDADE

Eu, _____,
portador(a) do CPF Nº _____ e do RG Nº
_____, expedido por _____, residente a

_____, no ato desta pré-matrícula, declaro para todos os fins de fato e de direito que fui informado(a) de todos os detalhes e riscos da não obtenção do seguro contra acidentes pessoais e de vida para realização das atividades demandadas no Programa de Pós-graduação ao qual estou vinculado, sendo as informações transmitidas de forma clara e adequada. Declaro ainda que estou ciente da não responsabilização da UNIVASF sobre quaisquer eventualidades que caracterizem situações de risco de vida ou de saúde relacionados a acidentes pessoais. Optando assim pela não contratação de serviços de seguro contra acidentes pessoais e de vida em seguradora a minha livre escolha. Eu acima qualificado(a), doravante denominado(a) pós-graduando(a) em _____, neste ato firmo o presente termo de isenção de responsabilidade, declarando expressamente estar de acordo com o inteiro teor de todas as cláusulas abaixo.

1 DECLARAÇÃO --- O(A) participante declara ter recebido informações satisfatórias a respeito e ter pleno conhecimento dos riscos da não obtenção de seguro contra acidentes pessoais e de vida.

2 CLÁUSULAS DE NÃO INDENIZAR – O(A) participante ao assinar o presente termo isenta a UNIVASF, de toda e qualquer responsabilidade por eventuais situações que caracterizem risco de vida, à sua saúde e integridade física geradas por acidentes pessoais.

3 RESPONSABILIDADES PERANTE TERCEIROS – O(A) participante ao assinar o presente termo, expressamente se responsabiliza por toda e qualquer situação que venha a causar-lhe risco de vida, saúde ou danos a sua integridade física por acidentes pessoais.

Data: / /

Assinatura