



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

EDITAL Nº 22/2015
PROCESSO SELETIVO PARA O PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DOS
MATERIAIS – MESTRADO ACADÊMICO
Semestre Letivo 2016.1

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 em Ciência dos Materiais da UNIVASF.

I. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES, DAS VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO DE RESERVA

1. O processo seletivo será procedido por pelo menos 3 (três) dos integrantes da Comissão Permanente de Seleção do Mestrado em Ciência dos Materiais da UNIVASF, designada pela Portaria nº 96, de 11 de março de 2014.
2. O processo seletivo destina-se ao preenchimento de 10 (dez) vagas e à formação de cadastro de reserva para o Programa de Pós-graduação em Ciência dos Materiais, em nível de mestrado, obedecida a ordem de classificação, durante o prazo de validade deste Edital.
3. À exceção dos(as) 10 (dez) primeiros(as) candidatos(as) classificados(as), os(as) demais não terão direito subjetivo a vaga no Programa de Pós-graduação ao qual está ligado este processo seletivo.
4. Os mestrandos bolsistas ficarão sujeitos ao regime de dedicação exclusiva aos estudos e pesquisa relacionados ao projeto de pesquisa e orientador constantes da documentação entregue no ato da matrícula, salvo disposições em regulamentos específicos das agências de fomento relacionadas à bolsa e com a anuência do orientador.
5. A escolaridade exigida e o prazo de validade do processo seletivo são os estabelecidos no Capítulo II deste Edital.
6. O Conteúdo Programático consta do Anexo I deste Edital.
7. O cronograma de realização do processo seletivo consta do Anexo II deste Edital.
8. A Secretaria da Coordenação de Pós-graduação em Ciência dos Materiais, doravante denominada CPGCM, da UNIVASF, situada Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510, bairro Santo Antônio, CEP 48902-300, Juazeiro/BA, divulgará a lista de vagas por orientador disponíveis para ingresso no semestre letivo 2016.1 em sua secretaria e/ou nos sítios eletrônicos <http://www.univasf.edu.br/~cpqcm> ou <http://www.cpqcm.univasf.edu.br>, até a data inicial de matrículas.
9. Em caso de dúvidas sobre os procedimentos, ligar para (74) 2102-7645 em horário comercial, ou através do eletrônico cpqcm@univasf.edu.br.

II. DA ESCOLARIDADE EXIGIDA E DO PRAZO DE VALIDADE DO PROCESSO SELETIVO

1. Para o curso de Mestrado, a ser comprovada no ato da matrícula, exige-se graduação em Ciências Exatas ou Ciências da Vida, desde que reconhecidos pelo Ministério da Educação (MEC) da República Federativa do Brasil.



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. A validade deste processo seletivo será de 6 meses, a contar da homologação do resultado final.

III. DAS INSCRIÇÕES

1. A inscrição do candidato 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 poderá ser feita de forma presencial, por via postal ou *internet*, no período de 26 de novembro de 2015 a 7 de dezembro de 2015.

2.1. Na forma presencial, as inscrições podem ser realizadas de segunda-feira a sexta-feira, das 8:00h às 12:00h e das 14:00h às 18:00h, excetuando-se os dias de feriados e de recessos acadêmicos, no campus Juazeiro da UNIVASF, em um dos seguintes locais:

a) Núcleo de Apoio ao Discente (NAD-Juazeiro), no Pavilhão de aulas do campus Juazeiro, ou;

b) Secretaria da CPGCM.

3. No caso de inscrições por via postal, em que será considerada a data de chegada dos documentos, a documentação deve ser encaminhada, com aviso de recebimento, para o seguinte endereço:

Universidade Federal do Vale do São Francisco - UNIVASF
Secretaria da Coordenação de Pós-graduação em Ciência dos Materiais Campus Juazeiro
Av. Antônio Carlos Magalhães, nº 510, Country Club
Juazeiro - BA
CEP: 48902-300

3.1. Tanto a UNIVASF quanto o CPGCM não se responsabilizam por eventuais atrasos, extravios e demais imprevistos relacionados à entrega de correspondências na secretaria do CPGCM, sendo de inteira responsabilidade do candidato à vaga a entrega da documentação para inscrição nos prazos previstos neste Edital.

4. No caso de inscrições via *internet*, o candidato deve acessar um dentre os seguintes sítios eletrônicos: <http://www.univasf.edu.br/~cpqcm>, ou <http://www.cpqcm.univasf.edu.br>, seguindo os procedimentos indicados na parte de inscrição ao processo seletivo de ingresso de que trata este Edital.

5. Será requerida no ato da inscrição dos candidatos, obrigatoriamente, a seguinte documentação:

a) Formulário de inscrição preenchido em modelo próprio, disponível em algum dentre os seguintes sítios eletrônicos: <http://www.univasf.edu.br/~cpqcm>, ou <http://www.cpqcm.univasf.edu.br>;

b) 02 (duas) cartas de recomendação, em formulário próprio, disponível em algum dentre os seguintes sítios eletrônicos: <http://www.univasf.edu.br/~cpqcm>, ou <http://www.cpqcm.univasf.edu.br>, obrigatoriamente de docentes atuantes no Magistério de Ensino Superior e que sejam, preferencialmente, portadores de título de Doutor ou equivalente;

c) 03 (três) fotografias 3x4 recentes;

d) Cópia e original para conferência (no caso de inscrição presencial), ou cópia autenticada dos seguintes documentos:



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

- Cópia do diploma (ou documento equivalente) de curso de graduação concluído, expedido por estabelecimento oficial ou oficialmente reconhecido, ou documento que comprove estar o candidato em condições de se graduar antes da realização da matrícula no curso de pós-graduação previsto neste Edital, ficando a matrícula do aluno condicionada à prova de conclusão da graduação;
- Curriculum Vitae, preferencialmente no modelo do Currículo Lattes, na ordem da tabela constante no item 3.1 do Capítulo IV deste edital, obrigatoriamente com documentação comprobatória;
- Histórico Escolar do curso de graduação concluído;
- CPF para candidatos brasileiros
- Documento de identificação com foto recente, ou, no caso de candidatos estrangeiros, passaporte;
- Prova de quitação das obrigações militares para os candidatos brasileiros do sexo masculino;
- Prova de quitação das obrigações eleitorais para candidatos brasileiros.

IV. DO PROCESSO SELETIVO

1. A seleção se desenvolverá em 2 (duas) etapas conforme segue:

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

2. Da Prova Escrita

2.1. A prova escrita será realizada no dia **10/12/2015**, a partir das 14:00h, com duração de 3 (três) horas.

2.2. Para participar dessa etapa da seleção o candidato deverá apresentar documento de identificação com foto recente.

2.3. A prova escrita será realizada na sala 38 do Bloco de Colegiados, Campus Juazeiro.

2.4. Havendo viabilidade constatada pela Comissão responsável por este processo seletivo e desde que o candidato requeira via documento fundamentado e por escrito no ato da inscrição, poderá ser permitida a realização da prova em locais fora da UNIVASF.

2.4.1. A hipótese suscitada na seção 2.4 será objeto de análise por parte da Comissão responsável pelo processo seletivo, sempre atendendo aos princípios da legalidade, impessoalidade, e eficiência.

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

2.6. A prova escrita terá pontuação de 0 (zero) a 10,0 (dez) pontos.

2.7. O candidato que faltar à prova escrita será eliminado automaticamente.

2.8. Os candidatos com nota menor do que 5,0 (cinco) pontos na prova escrita serão eliminados do processo seletivo.

3. Da Análise do *Curriculum Vitae*

3.1. Na avaliação do *Curriculum Vitae* dos candidatos ao mestrado será obedecida a seguinte tabela de pontuação:



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

Item de avaliação	Pontuação máxima
1. Iniciação científica e inovação tecnológica	até 2,0 pontos
1.1. Iniciação científica – 0,5 ponto por semestre	até 2,0 pontos
1.2. Desenvolvimento ou geração de trabalhos com pedido de registro de patente – 1,0 ponto por item	até 2,0 pontos
2. Artigos	até 2,0 pontos
2.1. Artigos em revistas qualis A (1,0 ponto por artigo), B (0,50 ponto por artigo) e C (0,25 ponto por artigo) na área de Ciência dos Materiais.	até 2,0 ponto
3. Apresentação de trabalhos e resumos	até 1,0 ponto
3.1. Apresentação de trabalhos/resumos em congressos – nacionais/ internacionais – 0,4 ponto por resumo	até 1,0 ponto
3.2. Apresentação de trabalhos/resumos em congressos – regional/local – 0,2 ponto por resumo	até 1,0 ponto
4. Livros	até 1,0 ponto
4.1. Livro ou capítulo de livro publicado, tratando de temática relacionada à Ciência dos Materiais, Ciências Exatas ou Ciências da Vida, com ISBN e em editora com corpo de revisores – 1,0 ponto por item.	até 1,0 ponto
5. Outras Atividades	até 2,0 pontos
5.1. Atividades de docência em nível superior – 0,5 ponto por semestre	até 1,0 ponto
. Atividades de monitoria, tutoria ou de iniciação à docência em cursos de graduação – 0,25 ponto por semestre	até 1,0 ponto
Sub-total	Até 10 pontos

3.2. A soma obtida por cada candidato, respectivamente, para o item “*Curriculum Vitae*” será expressa na escala normalizada de 0,0 (zero) a 10,0 (dez), sendo considerada como nota 10,0 a pontuação do candidato com a maior pontuação.

V. DA PONTUAÇÃO FINAL E DIVULGAÇÃO DO RESULTADO

1. A pontuação final (PF) obtida neste processo seletivo será calculada a partir da seguinte fórmula:

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

onde:

“P_C” = pontuação normalizada referente ao item “*Curriculum Vitae*”;

“P_E” = pontuação referente ao item “Prova Escrita”.

2. O resultado final do processo seletivo será divulgado no sítio eletrônico <http://www.cpgcm.univasf.edu.br> e afixado na Secretaria do CPGCM conforme cronograma no Anexo II.

VI. DOS RECURSOS



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

1. Do resultado final deste processo seletivo caberá recurso, de nulidade ou de recotagem, por escrito e devidamente fundamentado, para o Colegiado do Programa de Mestrado em Ciência dos Materiais, o qual será analisado pela Comissão Permanente de Seleção do Mestrado em Ciência dos Materiais, no prazo estipulado no cronograma presente no Anexo II deste Edital.

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

VII. DOS MEMBROS PERMANENTES DO CPGCM E LINHAS DE ATUAÇÃO

1 – Prof. Dr. Aníbal Livramento da Silva Netto

Doutor em Física (UFPB, 2010). Desenvolve pesquisa teórica via descrição analítica de sistemas nanoestruturados.

Área de pesquisa: Influência da Geometria e da Topologia em propriedades físicas de sistemas nanoestruturados, principalmente pontos quânticos e fios quânticos.

2- Prof. Dr. Alan Christie da Silva Dantas

Doutor em Engenharia de Materiais (Friedrich-Alexander Universitaet Erlangen-Nuremberg – Alemanha, 2009).

Área de Pesquisa: Produção e caracterização física e estrutural de materiais cerâmicos para aplicações biomédicas e de engenharia.

3 – Prof. Dr. Arlan de Assis Gonsalves

Doutor em Ciências com ênfase em Química Analítica e Ambiental (UFAL, 2012).

Área de pesquisa: Aplicação de resíduos naturais para tratamento de efluentes contaminados através de processos adsortivos ou Desenvolvimento de sistemas de liberação de princípios ativos.

4 – Prof. Dr. David Fernando de Morais Neri

Doutor em Engenharia Química e Biológica (Universidade do Minho - Portugal, 2005). Trabalha na linha de desenvolvimento de novos materiais magnéticos para imobilização de biomoléculas, caracterização dos parâmetros físico-químicos e cinéticos, otimização do processo e suas aplicações biotecnológicas, como produção de alimentos funcionais.

Área de pesquisa: Novos materiais magnéticos para imobilização de b-galactosidase.

5 – Prof. Dr. Helinando Pequeno de Oliveira

Doutor em Física (UFPE-PE, 2004) e coordenador do grupo de espectroscopia de impedância e materiais orgânicos; desenvolve novos materiais à base de derivados de carbono, óxidos metálicos e polímeros condutores, com aplicação em músculos artificiais, fármacos inteligentes e fotocatalisadores.

Área de pesquisa: Síntese e caracterização de compósitos polímero condutor/óxidos metálicos.

6 – Prof. Dr. Luciano Augusto de Araújo Ribeiro

Doutor em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos (UFPB, 2007).

Área de pesquisa: Farmacologia de Produtos Naturais, atuando principalmente nos seguintes temas: farmacologia, produtos naturais e músculo liso.



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

7 – Prof. Dr. Marcio Pazetti

Doutor em Física (IFT/UNESP, 2007). Desenvolve pesquisa teórica sobre a Termodinâmica de Fluidos Anisotrópicos.

Área de pesquisa: Influência da Geometria molecular nas propriedades microscópicas e macroscópicas dos fluidos anisotrópicos, em especial dos cristais líquidos nemáticos, utilizando a abordagem do ferramental matemático da Geometria Diferencial e da Mecânica Estatística.

8 – Prof. Dr. Nikifor Rakov Gomes

Doutor em Física (UFPE, 2001) e coordenador do grupo de cerâmicas e nanomateriais fluorescentes, desenvolve novos materiais à base de cerâmicas contendo terras raras e óxidos metálicos com aplicação em fotônica, como dispositivos luminescentes detectores, sensores ópticos, entre outros.

Área de pesquisa: Fabricação e caracterização de pós cerâmicos dopados com terras raras: sistemas geradores de luz branca.

9 - Prof. Dr. Ricardo Santana de Lima

Doutor em Patologia Humana e Experimental (UFBA/FIOCRUZ-BA, 2010), desenvolve trabalhos na linha de biomateriais e terapia celular, utilização em modelos experimentais, biocompatibilidade e toxicidade de materiais pós-transplante.

Área de pesquisa: Utilização de novos materiais em bioengenharia tecidual.

10 – Prof. Dr. Roberto Jefferson Bezerra do Nascimento

Farmacêutico com mestrado e doutorado em Produtos Naturais e Sintéticos Bioativos pelo PPGPNSB-UFPB.

Área de pesquisa: Estudo e desenvolvimento de biomateriais, com foco em isolamento e determinação estrutural de seus componentes químicos, desenvolvimento e validação de metodologias analíticas, para quantificação de compostos orgânicos presentes em biomateriais, utilizando técnicas instrumentais (HPLC, GC, MS, UV/vis, IR, etc) e avaliação de atividade biológica de biomateriais e/ou seus componentes em animais, com estudos in vitro e in vivo.

11 – Prof.^a Dr.^a Raquel Aline Pessoa Oliveira

Doutora em Física (UFS, 2012).

Área de pesquisa: Desenvolvimento de materiais para aplicações em dosimetria das radiações, caracterização de materiais vítreos e policristalinos

12 – Prof. Dr. Telio Nobre Leite

Doutor em Física (UFPB, 2004).

Área de pesquisa: Tunelamento ressonante em dispositivos semicondutores.

13 – Prof. Dr. Wagner de Assis Cangussu Passos

Doutor em Física (UFSCar-2001). Realiza pesquisas em propriedades estruturais e magnéticas em supercondutores granulares.

Área de pesquisa: Granularidade e controle de corrente crítica em supercondutores de alta temperatura crítica.

VIII. DA MATRÍCULA



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

1. A matrícula será realizada no período de 22 de fevereiro de 2016 a 25 de fevereiro de 2016, na UNIVASF, Campus Universitário de Juazeiro, no Colegiado de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais, Avenida Antônio Carlos Magalhães, 510 - Santo Antônio, CEP 48902-300, Juazeiro/BA.
2. Os candidatos aprovados e classificados só poderão efetuar a matrícula se, além de atendidas as demais exigências presentes neste Edital, apresentarem documento comprobatório de conclusão do respectivo curso de graduação.
 - 2.1. Para fins de matrícula, os diplomas dos cursos de graduação obtidos no Brasil deverão ser reconhecidos pelo MEC.
 - 2.2. Os diplomas dos cursos de graduação obtidos fora do Brasil deverão ser apresentados com autenticação da autoridade consular brasileira no ato da matrícula. No ato da matrícula, estes alunos deverão assinar um termo dando ciência de que só receberão o diploma após o seu diploma de graduação ser revalidado no Brasil.
3. O candidato selecionado, além da documentação mencionada no item 5 do Capítulo III deste Edital, deverá apresentar-se para matrícula portando:
 - documento de identidade com foto recente;
 - projeto de pesquisa a ser orientado por um dos membros permanentes do CPGCM, listados no Capítulo VII deste Edital, o qual atuará na condição de orientador do selecionado para a vaga.
4. A matrícula só poderá ser realizada pelo próprio candidato ou por representante munido de procuração com poderes específicos com firma reconhecida.
5. O não comparecimento do candidato aprovado para a matrícula implica na desistência automática da vaga do mestrado.
6. O aluno bolsista somente poderá pedir troca de orientação após 6 (seis) meses a partir da data da matrícula inicial.

IX. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

1. Será eliminado, a qualquer época, mesmo depois de matriculado, o candidato 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.
2. O Colegiado de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais não se responsabiliza por despesas com deslocamento e alimentação dos candidatos.
3. O CPGCM e a UNIVASF não garantem a disponibilidade de bolsas para todos os candidatos aprovados, embora haja possibilidade do surgimento de bolsas financiadas por agências de fomento oficiais.
4. O cronograma de execução deste processo seletivo encontra-se no Anexo II deste Edital.
5. Fica fazendo parte integrante deste Edital a Resolução Nº 09/2014 do Conselho Universitário da UNIVASF (CONUNI).
6. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Permanente de Seleção do Mestrado em Ciências dos Materiais da UNIVASF.

Petrolina, 24 de novembro de 2015.

HELINANDO PEQUENO DE OLIVEIRA
PRÓ-REITOR 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

EDITAL Nº 22/ 2015

ANEXO I

PROGRAMA DA PROVA ESCRITA

1. Estrutura Atômica e Ligações Interatômicas;
2. Estrutura dos Sólidos Cristalinos;
3. Estrutura e Propriedades dos Materiais Cerâmicos;
4. Estrutura e Propriedades dos Materiais Poliméricos;
5. Leitura e interpretação de um artigo científico, escrito em língua inglesa, na área de Ciência dos Materiais.

Bibliografia Básica Sugerida para os pontos 1 a 4 (o que não impede o candidato de consultar outras fontes pertinentes):

- Callister, W.J., Ciência e Engenharia dos Materiais: Uma Introdução, 7ª edição, LTC, 2008
- Shackelford, J. F., Ciência dos Materiais, 6ª edição, Pearson, 2008

Informações sobre o ponto 5:

Estarão disponíveis em PDF no sítio <http://www.cpgcm.univasf.edu.br>, a partir de 27 de novembro de 2015, 3 artigos científicos na área de Ciência dos Materiais para leitura. No dia da Prova Escrita, 1 (um) deles será sorteado, e será cobrada do candidato a compreensão do artigo, por meio de questões objetivas.



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

EDITAL Nº 22/ 2015

ANEXO II

CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO DO PROCESSO SELETIVO

EVENTO	PERÍODO
Período de Inscrições	26/11/2015 a 07/12/2015
Prova	10/12/2015
Divulgação do Resultado da Seleção	até 12/12/2015
Prazo para recursos junto ao Colegiado de Pós-Graduação em Ciência dos Materiais	até 2 (dois) dias úteis após a divulgação do resultado da seleção
Homologação final do processo de seleção	até 16/12/2015
Período de matrícula	22/02/2016 a 25/02/2016
Início das aulas	16/03/2015