



UNIVERSIDADE
VILA VELHA
ESPÍRITO SANTO

EDITAL SELEÇÃO DISCENTE Nº 44/2019 DE 20 DE DEZEMBRO DE 2019

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS (PPGCF)

PROCESSO SELETIVO DISCENTE REGULAR 2020-1

O Reitor da Universidade Vila Velha faz saber a todos os interessados que no período de **21 de dezembro de 2019** até o dia **10 de fevereiro de 2020**, estão abertas as inscrições para o Processo Seletivo para preenchimento de vagas de alunos regulares dos cursos de Mestrado e Doutorado do Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Ciências Farmacêuticas (PPGCF). A seleção será realizada nos dias **13 a 14 de fevereiro de 2020**.

1. DA EXECUÇÃO

1.1. O Processo Seletivo será realizado no âmbito da Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, pela Comissão de Seleção Discente designada pela Comissão Coordenadora do Programa *Stricto Sensu*, sendo composta por:

- a) Prof. Dr. Rodrigo Scherer (Presidente);
- b) Prof. Dra. Bianca Prandi Campagnaro;
- c) Prof. Dr. Marcio Fronza;
- d) Prof. Dr. Thiago M.C. Pereira;
- e) Prof. Dr. Tadeu Uggere de Andrade (suplente);
- f) Prof. Dra. Denise Coutinho Endringer (suplente).

1.2. À Critério da Comissão de Seleção, poderão ser convidados docentes vinculados aos demais Programas *Stricto Sensu* da Instituição, ou que apresentem algum conhecimento específico, para participarem da Avaliação.

2. DAS VAGAS

2.1. Para o ingresso no Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, no **1º semestre letivo de 2020**, serão ofertadas **06 (seis) vagas para o curso de Mestrado e 02 (duas) vaga para o curso de Doutorado**. Os docentes aptos a orientar são listados no Quadro I.

QUADRO I – DOCENTES APTOS A ORIENTAR

DOCENTE	ÁREA DE ATUAÇÃO	CONTATO
Bianca Prandi Campagnaro	Estudos da patogênese de doenças crônicas não transmissíveis, com ênfase em doenças cardiovasculares. Análise de genotoxicidade e instabilidade genômica nas doenças cardiovasculares.	bianca.campagnaro@uvv.br
Carlos Eduardo Tadokoro	Estudos em modelos experimentais de produtos naturais com atividade antimalárica e efeito de poluentes na resposta imunológica.	carlos.tadokoro@uvv.br
Denise Coutinho Endringer	Padronização de matéria-prima vegetal, com ênfase na pesquisa de produtos naturais bioativos.	denise.endringer@uvv.br
Dominik Lenz	Análises citométricas visando substituir marcadores específicos por morfologia celular.	dominic.lenz@uvv.br
Elisardo Corral Vasquez	Mecanismos de Regulação Neural da Função Cardiovascular. Estudo dos reflexos cardiopulmonares, barorreflexo arterial e quimiorreflexo em condições normais e em estados fisiopatológicos. Reatividade Vascular e Função Endotelial nas Fisiopatologias Cardiovasculares.	elisardo.vasquez@uvv.br
Ewelyne Miranda de Lima	Estudos das patogêneses em modelos experimentais de medicamentos e produtos bioativos com atividades sobre o sistema cardiovascular. Avaliação da contratilidade cardíaca, atividade anti-inflamatória e atividade anti-oxidante.	ewelyne.lima@uvv.br
Fabio Ribeiro Braga	Controle biológico e químico das helmintoses gastrintestinais de Humanos e Animais. Parasitologia e enfermidades parasitárias dos Humanos e Animais. Zoonoses e Saúde Pública. Avaliação de extratos brutos enzimáticos derivados de fungos no controle das helmintoses gastrintestinais. Avaliação de enzimas no controle de helmintos parasitos de Humanos e Animais.	fabio.braga@uvv.br
Girlandia Alexandre Brasil Amorin	Avaliação biológica de produtos naturais e bioativos	girlandia.brasil@uvv.br
Levy de Carvalho Gomes	Ensaio de toxicidade utilizando peixe como modelo.	levy.gomes@uvv.br

DOCENTE	ÁREA DE ATUAÇÃO	CONTATO
Marcio Fronza	Isolamento e identificação de metabólitos secundários de plantas medicinais e avaliação da atividade anti-inflamatória, antitumoral e cicatrizante “ <i>in vitro</i> ” e “ <i>in vivo</i> ” de produtos naturais.	marcio.fronza@uv.br
Rodrigo Scherer	Composição química e qualidade de café. Composição, valor nutricional e propriedades biológicas de frutas da mata atlântica. Atividade antioxidante e antimicrobiana de produtos naturais.	rodrigo.scherer@uvv.br
Tadeu Uggere de Andrade	Estudos da patogênese de doenças crônicas não transmissíveis, com ênfase em doenças cardiovasculares. Hormônios sexuais e o sistema cardiovascular. Avaliação biológica de produtos naturais bioativos.	tadeu.andrade@uvv.br
Thiago de Melo Costa Pereira	Avaliação bioquímica e morfológica de material biológico proveniente de sistemas orgânicos expostos a condições “estresse oxidativo”.	thiago.pereira@uvv.br

2.2. Na etapa da entrevista, o candidato deverá indicar um docente do programa para a orientação. Não havendo indicação ou disponibilidade do docente para a orientação, ficará a cargo da Comissão Coordenadora, indicar o orientador.

2.3. O preenchimento das vagas obedecerá à ordem de classificação dos candidatos aprovados, de acordo com os critérios estabelecidos no Processo de Seleção, e os demais classificados serão considerados suplentes.

2.4. São elegíveis ao curso de Mestrado apenas candidatos portadores de diploma de curso superior de graduação, de Ciências da Saúde, Ciências Biológicas e outras áreas afins, a critério da Comissão do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.

2.5. São elegíveis ao curso de Doutorado apenas candidatos detentores do título de mestre nas áreas de Ciências da Saúde, Ciências Biológicas e outras áreas afins, a critério da Comissão do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.

2.6. Caso tenha número de candidatos aprovados superior ao número de vagas, a critério da Comissão de Avaliação e da Comissão Coordenadora poderão ser abertas mais vagas.

3. DO PROGRAMA

3.1. O PPGCF organiza-se segundo a Área de Concentração e as Linhas de Pesquisa listadas no Quadro II.

QUADRO II – CARACTERIZAÇÃO DO PPGCF

LINHAS DE PESQUISA

a) *Fisiopatologia e fatores desencadeantes de doenças humanas e animais*: Compreende o estudo dos diversos fatores determinantes dos principais agravos à saúde humana e animal, com ênfase no estudo de seus mecanismos (aspectos celulares e moleculares) e de sua fisiopatologia, além de aspectos epidemiológicos. Estudos que possam levar ao aprimoramento do diagnóstico laboratorial e, ainda, à descoberta de novos alvos terapêuticos, além da melhor compreensão de fatores biológicos que contribuem para o processo saúde-doença. Também envolve o estudo da prática profissional farmacêutica, em especial o impacto sobre desfechos clínicos, morbidade e mortalidade de diferentes agravos à saúde.

b) *Produtos naturais: aspectos químicos, biológicos e aplicações*: Compreende o estudo de plantas, alimentos, microrganismos e produtos naturais isolados nos seus aspectos químicos, de qualidade e segurança, de caracterização biológica e de desenvolvimento tecnológico.

4. DAS INSCRIÇÕES

4.1. A Pré-Inscrição para o Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas deverá ser feita exclusivamente via Internet, no endereço eletrônico ([Acesse aqui](#)).

4.2. Serão considerados inscritos para o Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas os candidatos que, após realizarem a pré-inscrição, efetuarem o pagamento da taxa (boleto ou cartão de crédito gerado ao final da inscrição) no valor de R\$ 180,00 (cento e oitenta reais).

5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

5.1. O processo seletivo para o **curso de Mestrado** será constituído das seguintes etapas:

FASE 1: Análise de Currículo (**AC = peso 2**); será avaliada a versão do currículo disponível na plataforma Lattes na data e horário previsto no quadro III.

FASE 2: Prova de proficiência em Língua Inglesa ou Língua Portuguesa para estrangeiros. A prova consistirá de uma tradução/interpretação de um texto da área de Ciências Farmacêuticas. O candidato poderá usar o dicionário de Língua Inglesa e/ou Portuguesa.

a) A prova de língua estrangeira será realizada após a matrícula dos candidatos aprovados em data a ser posteriormente indicada. Os candidatos poderão fazer a prova, já como alunos regularmente matriculados, durante o primeiro semestre letivo. Os candidatos que não obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco) pontos poderão refazer nova prova, até este mesmo prazo.

b) A prova de língua estrangeira poderá ser dispensada para aqueles(as) que comprovarem proficiência em língua inglesa mediante uma das seguintes certificações: 1) certificado/declaração de aprovação em exame de proficiência em língua inglesa emitido por Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* reconhecido pela CAPES; 2) certificação em nível avançado em língua inglesa emitidos por institutos de idiomas reconhecidos; 3) para o caso da língua inglesa certificação aprovação em um dos seguintes exames: **TOEFL** - Test of English as Foreign Language (mínimo de 72 pontos no

Internet Based Test - IBT, ou 550 pontos no Paper-based test - PBT, ou Institutional Test Program – ITP, todos dentro da validade de 2 anos do exame); **IELTS** - International English Language Test (mínimo 6,0); **CAMBRIDGE: FCE** (First Certificate in English), **CAE** (Certificate in Advanced English), **CPE** (Certificate of Proficiency in English); **MICHIGAN ECCE** – Examination for the Certificate of Competency in English; **TOEIC** – Test of English for International Communication (mínimo de 300 pontos); Atestado de proficiência em língua inglesa de acordo com o **Common European Framework of Reference for Languages – CEFRL** (mínimo B1) emitido por escolas de idiomas devidamente licenciadas; 4) Outros certificados de proficiência em língua inglesa poderão ser apresentados para julgamento de sua equivalência aos demais, pela Comissão de Seleção.

FASE 3 (ACE = Peso 5) Prova de artigo científico: A prova será realizada em modalidade online a partir de um link que será disponibilizado somente para os candidatos devidamente inscritos no horário previsto para o início da avaliação e bloqueado no horário de término programado. Não será realizada avaliação de conhecimento na modalidade presencial. A prova de conhecimentos específicos constará de análise e interpretação de artigo científico, conforme bibliografia abaixo:

El Abed H, Chakroun M, Abdelkafi-Koubaa Z, Drira N, Marrakchi N, Mejdoub H, Khemakhem B. Antioxidant, Anti-Inflammatory, and Antitumoral Effects of Aqueous Ethanolic Extract from Phoenix dactylifera L. Parthenocarpic Dates. Biomed Res Int. 2018 Aug 6;2018:1542602. doi: 10.1155/2018/1542602. eCollection 2018. PubMed PMID: 30175115; PubMed Central PMCID: PMC6106911.

O artigo é de acesso livre e pode ser obtidos no site: www.pubmed.com, usando o título do trabalho como descritor. A obtenção dos artigos para estudo é de inteira responsabilidade dos candidatos. A prova será realizada na data e horário previsto no quadro III, tanto presencial quanto online. O candidato poderá trazer o artigo sem anotações para consulta durante a prova.

FASE 4 (AE = Peso 3): Entrevista do candidato de acordo com o roteiro para avaliação do candidato por parte da comissão de seleção. Candidatos que não residirem na Grande Vitória (ES) poderão solicitar à Comissão de Seleção a realização da entrevista por videoconferência (Skype, Google Hangouts, etc.). Esta solicitação deverá ser feita por e-mail (ppgcf@uvv.br) até às **23h59** do dia **10/02/2020**. A entrevista será realizada na data e horário previsto no quadro III, tanto presencial quanto online.

5.1.1. Todas as etapas descritas no item 5.1 são classificatórias, exceto a fase 2.

5.1.2. Valores e composição da média final do candidato:

- a) Curriculum Lattes (AC): avaliado sobre 10,0 (peso 2,0).
- b) Prova de conhecimento específico (ACE): avaliado sobre 10,0 (peso 5,0);
- c) Entrevista (AE): avaliada sobre 10,0 (peso 3,0);

Cálculo da média final do candidato de acordo com a fórmula:

$$\frac{[(AC \times 2) + (ACE \times 5) + (AE \times 3)]}{10} = \text{Média Final (MF)}.$$

5.1.3. Serão considerados habilitados os candidatos que alcançarem uma média aritmética final nos itens 5.1. igual ou superior a 7,0 (sete).

5.1.4. Em caso de empate, será observada a vantagem obtida, pela ordem, nas seguintes avaliações: currículo, prova de conhecimento e entrevista. Persistindo o empate, será considerado selecionado o candidato de maior idade.

5.1.5. A seleção dos candidatos estrangeiros inscritos será efetuada de forma idêntica à dos candidatos nacionais, ressalvados casos de convênios e acordos internacionais.

5.2. O processo seletivo para o **curso de Doutorado** será constituído das seguintes etapas:

FASE 1: Análise de Currículo (**AC = peso 2**). Esta fase será avaliada a versão do currículo disponível na plataforma Lattes na data e horário previsto no quadro III.

FASE 2: Prova de proficiência em Língua Inglesa ou Língua Portuguesa para estrangeiros. A prova consistirá de uma tradução/interpretação de um texto da área de Ciências Farmacêuticas. O candidato poderá usar o dicionário de Língua Inglesa e/ou Portuguesa.

a) A prova de língua estrangeira será realizada após a matrícula dos candidatos aprovados em data a ser posteriormente indicada. Os candidatos poderão fazer a prova, já como alunos regularmente matriculados, durante o primeiro semestre letivo. Os candidatos que não obtiverem nota igual ou superior a 5,0 (cinco) pontos poderão refazer nova prova, até este mesmo prazo.

b) A prova de língua estrangeira poderá ser dispensada para aqueles(as) que comprovarem proficiência em língua inglesa mediante uma das seguintes certificações: 1) certificado/declaração de aprovação em exame de proficiência em língua inglesa emitido por Programa de Pós-Graduação *stricto sensu* reconhecido pela CAPES; 2) certificação em nível avançado em língua inglesa emitidos por institutos de idiomas reconhecidos; 3) para o caso da língua inglesa certificação aprovação em um dos seguintes exames: **TOEFL** - Test of English as Foreign Language (mínimo de 72 pontos no Internet Based Test - IBT, ou 550 pontos no Paper-based test - PBT, ou Institutional Test Program – ITP, todos dentro da validade de 2 anos do exame); **IELTS** - International English Language Test (mínimo 6,0); **CAMBRIDGE: FCE** (First Certificate in English), **CAE** (Certificate in Advanced English), **CPE** (Certificate of Proficiency in English); **MICHIGAN ECCE** – Examination for the Certificate of Competency in English; **TOEIC** – Test of English for International Communication (mínimo de 300 pontos); Atestado de proficiência em língua inglesa de acordo com o **Common European Framework of Reference for Languages – CEFRL** (mínimo B1) emitido por escolas de idiomas devidamente licenciadas; 4) Outros certificados de proficiência em língua inglesa poderão ser apresentados para julgamento de sua equivalência aos demais, pela Comissão de Seleção.

FASE 3: Avaliação da defesa e arguição de projeto de pesquisa, de acordo com o roteiro para avaliação do candidato por parte da comissão de seleção (**ADO = peso 5,0**). O candidato terá de 10 a 15 minutos para realizar a defesa do projeto. Não é necessário entregar o projeto impresso, e a

apresentação deverá ser realizada em PowerPoint, devendo conter pelo menos os seguintes itens: Introdução; Objetivos; Materiais e Métodos, Cronograma, e Referencias. Candidatos que não residirem na Grande Vitória (ES) poderão solicitar à Comissão de Seleção a realização da apresentação por videoconferência (Skype, Google Hangouts, etc.). Esta solicitação deverá ser feita por e-mail (ppgcf@uvv.br) até às **23h59** do dia **10/02/2020**. A prova será realizada na data e horário previsto no quadro III, tanto presencial quanto online.

FASE 4: Entrevista do candidato de acordo com o roteiro para avaliação do candidato por parte da comissão de seleção (AE = peso 3). Candidatos que não residirem na Grande Vitória (ES) poderão solicitar à Comissão de Seleção a realização da entrevista por videoconferência (Skype, Google Hangouts, etc.). Esta solicitação deverá ser feita por e-mail (ppgcf@uvv.br) até às **23h59** do dia **10/02/2020**. A entrevista será realizada na data e horário previsto no quadro III, tanto presencial quanto online.

5.2.1. Todas as etapas descritas no item 5.2 são classificatórias, exceto a fase 2.

5.2.2. Valores e composição da média final do candidato:

- a) Currículo Lattes (AC): nota atribuída de 0 a 10,0 pontos (peso 2,0).
- b) Defesa e arguição do projeto (ADO): nota atribuída de 0 a 10,0 pontos (peso 5,0);
- c) Entrevista (AE): nota atribuída de 0 a 10,0 pontos (peso 3,0);

Cálculo da média final do candidato de acordo com a fórmula:

$$\frac{[(AC \times 2) + (ADO \times 5,0) + (AE \times 3)]}{10} = \text{Média Final (MF)}.$$

5.2.3. Serão considerados habilitados os candidatos que alcançarem uma média aritmética final nos itens 5.2. igual ou superior a 7,0 (sete).

5.2.4. Em caso de empate, será observada a vantagem obtida, pela ordem, nas seguintes avaliações: currículo, defesa do projeto e entrevista. Persistindo o empate, será considerado selecionado o candidato de maior idade.

5.2.5. A seleção dos candidatos estrangeiros inscritos será efetuada de forma idêntica à dos candidatos nacionais, ressalvados casos de convênios e acordos internacionais.

6. DA DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS

6.1. O resultado do Processo Seletivo será publicado no respectivo endereço eletrônico na Internet ([Acesse aqui](#)), pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, **até às 18h do dia 17/02/2020, com o Resultado Preliminar, e no do dia 20/02/2020, com o Resultado Final.**

6.2. No resultado final da Seleção será divulgada a vinculação do candidato ao orientador escolhido ou selecionado nos termos do item 2 deste edital.

6.3. O preenchimento das vagas para cada orientador obedecerá à ordem de classificação dos candidatos, de acordo com os critérios estabelecidos para o Processo de Seleção expressos no item 5 deste edital. Não

havendo indicação ou disponibilidade do docente para a orientação, ficará a cargo, respectivamente, da Comissão de Avaliação e da Comissão Coordenadora, indicar o orientador.

6.4. Caso tenha número de candidatos aprovados superior ao número de vagas, a critério da Comissão de Avaliação e da Comissão Coordenadora poderão ser abertas mais vagas.

6.5. A critério da Comissão de Avaliação e da Comissão Coordenadora poderá ser realizado o remanejamento de vagas entre as linhas de pesquisa.

6.6. A publicação dos resultados, na forma e no modo estabelecido, constitui instrumento legal de convocação à matrícula, suficiente ao conhecimento e à notificação dos candidatos não se obrigando, pois, a Instituição a dar ciência pessoal ao candidato nem a se valer de outro meio ou veículo de comunicação ou publicidade.

6.7. Em caso de desistência do candidato aprovado, este poderá ser substituído por um suplente, obedecendo à ordem de seleção para cada professor orientador, até o último dia previsto para a realização da matrícula.

6.8. A solicitação do candidato para acesso às provas e aos formulários somente será feita via Secretaria dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UVV, setor no qual o candidato deverá oficializar seu pedido.

7. DOS RECURSOS

7.1. Dos resultados do Processo Seletivo, nos termos deste Edital, caberá enviar recurso à Comissão Coordenadora do Programa para o e-mail ppgcf@uvv.br até as 18h00min do dia 18/02/2020.

7.2. Os Recursos deverão ser acompanhados de justificativa por escrito e fundamentada.

7.3. A Comissão de Seleção se reunirá no dia 19/02/2020 para analisar os recursos.

7.4. O resultado do recurso avaliado pelo Colegiado do PPGCF será publicado no respectivo endereço eletrônico na Internet ([Acesse aqui](#)), pela Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, no dia 20 de fevereiro de 2020.

8. DA MATRÍCULA

8.1. Será realizada através de Edital publicado e afixado nos quadros gerais de aviso da Instituição e em www.uvv.br, contendo: a relação de candidatos classificados, o local, a data e o horário para a prática do referido ato acadêmico-administrativo.

8.2. Após a publicação do Edital de que trata o item anterior, o candidato selecionado deverá realizar no período de 02 a 06 de março de 2020 os seguintes procedimentos de Pré-Matrícula:

- a) Retirada da Documentação necessária à Matrícula na Secretaria dos Programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* da UVV;
- b) Providenciar, junto ao orientador indicado, o formulário de matrícula nas disciplinas a ser fornecido pela secretaria do mestrado (poderá ser entregue até o prazo final da matrícula);

8.3. A matrícula inicial deverá ser formalizada pelo candidato ou seu representante legal perante a **Secretaria da Pós-Graduação Stricto Sensu**, até o dia 06 de março de 2020, dentro do prazo estabelecido, munido dos seguintes documentos em ORIGINAL, ou somente CÓPIA, desde que autenticadas:

- a) Requerimento de matrícula, em impresso próprio, fornecido pela Instituição;

- b) Diploma de graduação registrado (para Mestrado), Diploma de mestrado registrado (para Doutorado), ou certificado de conclusão do curso superior;
- c) Certidão de nascimento ou de casamento;
- d) Prova de cumprimento das obrigações militares, se do sexo masculino, para maiores de 18;
- e) Título de eleitor, obrigatório para maiores de 18 anos;
- f) 01 (uma) foto, tamanho 3x4, recente;
- g) Carteira de registro nacional de estrangeiro (RNE), cópia autenticada, e declaração de proficiência em Língua Portuguesa, assinada por professor de língua portuguesa (original), se for o caso;
- h) CPF e carteira de identidade - RG, fornecida pelos órgãos de segurança pública das unidades da Federação, do CONTRATANTE e/ou ALUNO e FIADOR;
- i) Comprovante de renda e de residência do CONTRATANTE e/ou ALUNO e FIADOR;
- j) Contrato de prestação de serviços educacionais, fornecido pela Instituição, preenchido com letra de forma, sem rasuras e com o reconhecimento das assinaturas do CONTRATANTE e/ou ALUNO e do FIADOR;
- k) Comprovante de pagamento da 1ª parcela da semestralidade (original).

8.4. A Secretaria da Pós-Graduação *Stricto Sensu* (Mestrado e Doutorado), localiza-se no *Campus Boa Vista*, Prédio de Inovação Tecnológica – Piso Térreo (anexo a DRA, próximo a academia), no seguinte endereço: Rua Comissário José Dantas de Melo, 21, Bairro Boa Vista, Vila Velha–ES, CEP 29.102–920, e funciona nos seguintes horários de atendimento: 8h às 20h (excluídos sábados, domingos e feriados).

8.5. O candidato classificado que, convocado à matrícula, não a fizer em data e horário estabelecidos, será considerado desistente.

8.6. Não terá direito à efetivação da matrícula o candidato classificado convocado, que:

- a) Não apresentar documento comprobatório de ensino superior (Diploma);
- b) Não cumprir os demais requisitos e condições formais para realização do ato acadêmico de matrícula inicial;
- c) Tendo sido ex-aluno, apresentar débitos financeiros.

8.7. O(A) candidato(a) que for aprovado(a) no Processo Seletivo será considerado(a) aluno(a) do Programa somente após ter efetuado a matrícula em conformidade com o estabelecido neste Edital.

8.8. O aluno deverá requerer matrícula semestral e inscrição em disciplinas nos prazos previstos pela Comissão Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas, após quitar as parcelas do semestre anterior ou apresentar acordo firmado com a Procuradoria.

8.9. Candidatos que foram aprovados no presente processo seletivo, porém não selecionados por falta de vagas, serão automaticamente aceitos como alunos especiais, doravante denominados alunos especiais externos, mediante solicitação do mesmo e cumprimento da entrega de documentos específicos para matrícula como aluno especial.

a) O aluno especial pode cursar até duas disciplinas por semestre e por até dois semestres consecutivos ou não;

- b) O valor de 1 (um) crédito de cada disciplina para o aluno especial é de R\$ 740,00 (setecentos e quarenta reais).
- c) O valor total da disciplina a ser cursada deve calculada multiplicando-se o valor de correspondente a um crédito pelo total de créditos da disciplina.
- d) O aluno especial que vier a ingressar como aluno regular nos PPGCF, mediante novo processo seletivo, no prazo máximo de 24 meses, poderá solicitar o desconto do valor pago na disciplina cursada.

9. DA CONCESSÃO DE BOLSAS E OUTROS BENEFÍCIOS

9.1. Havendo bolsas e benefícios de qualquer natureza, serão adotados os seguintes critérios de seleção dentre os candidatos já matriculados no PPGCF:

- a) Classificação no processo seletivo de que trata o presente Edital;
- b) Verificação da adequação do candidato às regras da bolsa ou do benefício.

10. DO CRONOGRAMA DE ATIVIDADES

10.1. Este edital será executado de acordo com o cronograma constante no Quadro III.

QUADRO III – CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

FASES	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Lançamento do Edital	20/12/2019	Até às 16h	Site da UVV
Período de inscrições (online)	21/12/2019 a 10/02/2020	Até às 23h59	Site do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas.
Fase 1: Análise de Curriculum (Mestrado e Doutorado)	13/02/2020	09:00 às 18:00	Será realizada apenas pelos membros da comissão de seleção.
Fase 2: Prova de língua inglesa ou portuguesa (Mestrado e Doutorado)			será realizada após a matrícula dos candidatos aprovados em data a ser posteriormente indicada.
Fase 3: Prova de conhecimento específico (Mestrado)	13/02/2020	14:00 às 15:30h	A Prova de conhecimento específico acontecerá por meio online.
Fase 3: Defesa e arguição do pré-projeto (Doutorado)	14/02/2020	14:00 às 18:00	Defesa e arguição do pré-projeto de doutorado acontecerá por meio de videoconferência ou presencial. O local para a modalidade presencial será na Universidade Vila Velha, Prédio Inotec, 3º andar, situado na Rua Comissário José Dantas de Mello 21, Boa Vista II, Vila Velha, ES.

FASES	DATA	HORÁRIO	LOCAL
Fase 4: Entrevista (Mestrado e doutorado)	13/02/2020 (mestrado) 14/02/2020 (Doutorado)	16:00 às 18:00h (mestrado) 14:00 às 18:00h (Doutorado)	A entrevista acontecerá por meio de videoconferência ou presencial. O local para a modalidade presencial será na Universidade Vila Velha, Prédio Inotec, 3º andar, situado na Rua Comissário José Dantas de Mello 21, Boa Vista II, Vila Velha, ES.
Divulgação do resultado parcial	17/02/2020	até às 18h	Será divulgado no site da UVV
Período de recurso ao resultado parcial	18/02/2020	Até 18h	Por e-mail (ppgcf@uvv.br) De acordo com item 7 deste edital.
Análise dos recursos	19/02/2020	Até às 18h	
Divulgação do resultado final	20/02/2020	Até às 18h	Será divulgado no site da UVV
Matrícula	02/03/2020 a 06/03/2020		De acordo com item 8 deste edital.
Início das Aulas	02/03/2020		

11. DO FUNCIONAMENTO DO CURSO

11.1. O curso de Mestrado e Doutorado do Programa do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas deve ser integralizado em até em 24 (vinte e quatro) e 48 (quarenta e oito) meses, respectivamente.

11.2. O investimento será dividido em 25 (vinte e cinco) parcelas mensais para o curso de Mestrado, e 48 (quarenta e oito) parcelas mensais para o curso de Doutorado, sujeitas a reajuste anual conforme faculdade previstas na Lei n. 9.870/99, que dispõe sobre mensalidades escolares. A primeira parcela é referente à matrícula e deverá ser integralizada até 06 de março de 2020. A segunda parcela terá o vencimento datado de 30 dias após o início das aulas de acordo com o calendário acadêmico e as demais sucessivamente até completar as parcelas.

11.3. O valor mensal da parcela será de R\$ 1.765,00 (hum mil, setecentos e sessenta e cinco reais).

- a) Para egressos da UVV será aplicado 10% de desconto no valor mensal do curso, exceto na matrícula.

11.4. No caso da integralização do curso ultrapassar o período de 24 meses para o Mestrado ou 48 meses para Doutorado, ocorrerão novas parcelas de igual valor correspondentes aos meses subsequentes, obedecendo, no máximo, a um período de 6 (seis) meses.

11.5. Obedecida a ordem de classificação e os critérios determinados pela Comissão de Bolsas do Programa, poderão ser ofertadas Bolsa de Estudo, conforme disponibilidade, aos candidatos aprovados e regularmente matriculados no Programa.

11.6. A distribuição de bolsas de estudos aos alunos matriculados será realizada pela Comissão de Bolsas do Programa, de acordo com a norma interna de bolsas vigente, através de análise da documentação dos candidatos classificados, e obedecendo os critérios estabelecidos pelas agências financiadoras, atribuindo-se pontuação conforme critérios definidos em norma própria, disponível na página do Programa.

11.7. A integralização do curso de Mestrado ou Doutorado se dará quando da ocorrência da defesa da Dissertação de Mestrado ou Tese de Doutorado, respectivamente, além do cumprimento das demais obrigações, conforme regimento interno do curso.

12. DAS DISPOSIÇÕES TRANSITÓRIAS

12.1. Os casos não previstos neste Edital serão decididos preliminarmente pela Comissão de Seleção Discente e encaminhados para Homologação do Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas e para conhecimento do Conselho Técnico de Pós-Graduação.

13. Este Edital entra em vigor na data de sua publicação no sítio eletrônico desta IES na internet (www.uvv.br).

Vila Velha - ES, 20 de dezembro de 2019.

HERACLITO AMANCIO PEREIRA JUNIOR
Reitor da Universidade Vila Velha – ES