



---

Faculdade de Farmácia - Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas  
Centro de Pesquisas Farmacêuticas  
Campus Universitário - Juiz de Fora- Minas Gerais  
CEP 36036-900 Telefone (32) 2102 - 3893 Ramal 217  
E-mail: ppg.cienciasfarmaceuticas@ufjf.edu.br

## **EDITAL DE PROCESSO SELETIVO TURMA 2020**

### **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

### **MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

Com observância às Resoluções do CSPP - Conselho Setorial de Pós-Graduação e Pesquisa da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF), o Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF) da UFJF, torna pública a abertura das inscrições para o Processo Seletivo de ingresso no Curso de Mestrado Acadêmico em Ciências Farmacêuticas - Turma 2020.

O Mestrado Acadêmico em Ciências Farmacêuticas tem como área de concentração "**Produtos Naturais e Sintéticos Ativos**", articulada em duas linhas de pesquisa: 1) **Avaliação Biológica e Farmacológica de Produtos Naturais e Sintéticos**; e 2) **Obtenção e Desenvolvimento de Produtos Naturais e Sintéticos Ativos de Interesse Farmacêutico, Biológico, Nutracêutico ou Medicinal**.

#### **1- DA ESTRUTURA CURRICULAR:**

**1.1** A integralização do Curso de Mestrado Acadêmico exige a obtenção de no mínimo 26 (vinte e seis) créditos, distribuídos da seguinte forma: a) 20 (vinte) créditos obtidos com disciplinas, dos quais 5 (cinco) serão cursados em disciplinas obrigatórias e 15 (quinze) em disciplinas eletivas; e b) 06 (seis) créditos obtidos na Dissertação de Mestrado.

**1.2** O curso de Mestrado do PPGCF/UFJF terá duração mínima de 12 (doze) e máxima de 24 (vinte e quatro) meses, incluída a aprovação da Dissertação de Mestrado, sendo possível, em casos excepcionais, a prorrogação por 6 (seis) meses.

#### **2- DAS INSCRIÇÕES:**

##### **2.1 Período:**

As inscrições poderão ser realizadas **por correio (SEDEX) até o dia 31 de Dezembro de 2019, de modo que, nesse caso, a verificação do prazo será feita através do carimbo postal; ou**

**pessoalmente, de 12 de Novembro a 17 de Janeiro de 2020, de segunda à sexta-feira, no horário de 08:00 às 18:00 horas,** na Secretaria do PPGCF/UFJF, localizada no Centro de Pesquisas Farmacêuticas (prédio anexo à Faculdade de Farmácia), Faculdade de Farmácia, Universidade Federal de Juiz de Fora, *campus* Juiz de Fora, Rua José Lourenço Kelmer s/n, Bairro São Pedro, Juiz de Fora, Minas Gerais, CEP 36.036-900.

**2.2. Público:**

Diplomados em Curso Superior reconhecido e obtido em Instituições nacionais ou estrangeiras nas áreas de Farmácia, Saúde, Ciências Biológicas, Ciências Agrárias, Ciências Exatas e da Terra e Engenharias.

**2.3. Documentos necessários:**

**2.3.1** Requerimento de inscrição em formulário próprio disponível no sítio eletrônico do Programa (<http://www.ufjf.br/ppgcienciasfarmaceuticas/>), acompanhado de uma fotografia recente 3x4;

**2.3.2** Cópia dos documentos: RG, CPF, Título de Eleitor, comprovação da última votação ou passaporte, no caso de candidato(a) estrangeiro(a);

**2.3.3** Cópia da certidão de nascimento ou casamento;

**2.3.4** Cópia do diploma de Graduação ou de documento equivalente ou qualquer outro que comprove a conclusão da Graduação até o período de matrícula no Curso de Mestrado;

**2.3.5** Cópia do certificado de reservista para os candidatos do sexo masculino;

**2.3.6** *Curriculum Vitae*, cadastrado na Plataforma *Lattes*, completo e atualizado dos últimos 05 (cinco) anos e devidamente encadernado, que deverá ser documentado em ordem cronológica, acompanhado de cópia dos comprovantes;

**2.3.7** Formulário do **Anexo I** preenchido e assinado. Este formulário deverá estar acompanhado de cópia dos comprovantes, organizados em ordem cronológica, tudo devidamente encadernado conforme item **2.3.6**.

**2.3.8** Formulário do **Anexo II** preenchido e assinado. Este formulário tem como objetivo ser um instrumento equivalente a uma entrevista por escrito do candidato, sendo o preenchimento obrigatório.

**2.4** Candidatos com deficiência e/ou necessidades específicas deverão indicar, no formulário de inscrição, as condições especiais necessárias para a sua participação neste Processo Seletivo.

**2.5** Inscrições com documentação incompleta ou enviada fora do prazo estabelecido neste Edital serão indeferidas. Vale ressaltar que nenhum documento poderá ser anexado após a inscrição.

**2.6** Homologação das inscrições: **17 de Janeiro de 2020 às 19 horas.**

**Obs.:** Serão aceitas as inscrições por correspondência desde que o candidato preencha e envie por E-mail ([ppg.cienciasfarmaceuticas@ufjf.edu.br](mailto:ppg.cienciasfarmaceuticas@ufjf.edu.br)) o requerimento de inscrição e remeta, via SEDEX, com **carimbo de postagem até 31 de Dezembro de 2019**, todos os documentos necessários. O SEDEX deverá ser remetido para:

*Universidade Federal de Juiz de Fora - campus Juiz de Fora  
Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas  
Centro de Pesquisas Farmacêuticas - Faculdade de Farmácia  
Rua José Lourenço Kelmer, s/n - Campus Universitário, Bairro São Pedro,  
Juiz de Fora - Minas Gerais - CEP 36036-900*

### **3- DO NÚMERO DE VAGAS:**

**3.1** O número de vagas oferecidas será de **13 (treze)**. Ainda, este número poderá ser eventualmente ampliado mediante aprovação do Colegiado do Programa e da disponibilidade de Orientador. Ademais, estas vagas não se configuram como de preenchimento obrigatório.

### **4- DA COMISSÃO DE SELEÇÃO:**

**4.1** A comissão responsável pela seleção será composta por 06 (seis) Docentes do PPGCF/UFJF.

### **5- DAS BOLSAS:**

**5.1** Em virtude das dificuldades econômicas enfrentadas pelas Agências de Fomento e Universidades, o PPGCF/UFJF **NÃO** tem o compromisso de garantia de bolsa aos aprovados.

**5.2** Quando disponíveis, a Comissão de Bolsas do PPGCF/UFJF estabeleceu como critérios: 1) ordem de classificação do candidato no Processo Seletivo; e 2) ordem de distribuição da bolsa por procedência: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (CAPES), Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (FAPEMIG) e Programa de Bolsas de Pós-Graduação da UFJF.

**5.3** Para o recebimento da bolsa, o candidato aprovado e classificado terá que atender a legislação das Agências de Fomento ou Institucional vigente e cumprir a Resolução nº 05/2013 - CSPP.

### **6- DO PROCESSO SELETIVO:**

**6.1** **Prova escrita de conhecimentos específicos de caráter eliminatório e classificatório**, tendo por base bibliografia mínima definida neste Edital de Seleção, a ser realizada no **dia 27 de Janeiro de 2020**, no Anfiteatro da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Juiz de Fora - campus Juiz de Fora, **com início às 13:00 horas e término às 18:00 horas**. A nota dessa etapa será de **0**

(zero) a 100 (cem).

**6.1.1 Conforme Resolução 06/2013-CSPP, as identidades dos candidatos serão preservadas por meio do uso de codificação. O candidato que assinar a prova ou identificar-se será desclassificado.**

**6.2 Prova escrita de suficiência em língua estrangeira de caráter eliminatório**, que abrangerá o conhecimento de gramática, a leitura e a compreensão de textos relacionados à temática do PPGCF/UFJF, a ser realizada no **dia 27 de Janeiro de 2020**, no Anfiteatro da Faculdade de Farmácia da Universidade Federal de Juiz de Fora - *campus Juiz de Fora*, com **início às 13:00 horas e término às 18:00 horas**. A nota dessa etapa será “suficiente” ou “insuficiente”.

**6.3 Análise do currículo, de caráter classificatório**, que consistirá na avaliação do *Curriculum Vitae* (modelo *Lattes*) e dos documentos comprobatórios referentes à história acadêmica do candidato, a ser realizada no **dia 28 de Janeiro de 2020**, com **início às 10:00 horas e término às 17:00 horas**. Nesta etapa, a **PRESENÇA DO CANDIDATO NÃO SE FAZ NECESSÁRIA**. A nota dessa etapa será de 0 (zero) a 100 (cem), aplicando-se a planilha com os critérios objetivos da análise que se encontra no final do Edital.

**Importante:**

ETAPA	PESO	CARÁTER
Prova escrita de conhecimentos específicos	3	Eliminatório/Classificatório
Prova escrita de Inglês	Suficiente / Insuficiente	Eliminatório
Análise de Currículo	2	Classificatório

• **Cálculos:**

Prova escrita de conhecimentos específicos = nota obtida multiplicada por 3.

Currículo = nota obtida multiplicada por 2.

Resultado = média ponderada (prova escrita + currículo).

**7- DA PROVA ESCRITA DE CONHECIMENTOS ESPECÍFICOS E DE INGLÊS:**

**7.1** As provas escritas de conhecimentos específicos e de Inglês serão realizadas no mesmo período de tempo, com duração total de 05 (cinco) horas;

**7.2** Não será permitida consulta bibliográfica, salvo a utilização de dicionário Inglês-Inglês, versão impressa;

**7.3** Na prova escrita de conhecimentos específicos, será permitida a utilização de calculadora modelo

científico. Não será permitido o uso de dispositivos eletrônicos;

**7.4** Serão aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 70,0 (setenta);

**7.5** Conteúdo:

**7.5.1** Farmacologia:

- a) Princípios gerais da ação dos fármacos.
- b) Farmacocinética básica (absorção, distribuição, metabolismo e eliminação, e excreção).
- c) Farmacologia do sistema nervoso autônomo.
- d) Farmacologia da inflamação.
- e) Farmacologia dos antibacterianos (antibióticos  $\beta$ -lactâmicos).

**7.5.1.1** Referências básicas de Farmacologia:

- BRUNTON, L.L.; LAZO, J.S.; PARKER, K.L. **Goodman & Gilman - As Bases Farmacológicas da Terapêutica.** 11<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: McGraw-Hill Interamericana do Brasil, 2006.
- KATZUNG, B.G. **Farmacologia Básica e Clínica.** 9<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
- RANG, H.P.; DALE, M.M.; RITTER, J.M.; FLOWER, R.J. **Farmacologia.** 6<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2007.
- SILVA, P. **Farmacologia.** 8<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010.

**7.5.2** Química de Produtos Aplicada aos Produtos Naturais e Sintéticos Ativos / Desenvolvimento de Produtos:

- a) Introdução às reações orgânicas: ácidos e bases.
- b) Química e atividades biológicas de terpenos, alcaloides e flavonoides.
- c) Cromatografia em fase gasosa (CG) e Cromatografia em fase gasosa acoplada a espectrometria de massas (CG-EM): conceitos, equipamentos e aplicações.
- d) Cromatografia líquida de alta eficiência (CLAE): conceitos, equipamentos e aplicações.
- e) Validação de metodologia analítica.
- f) Formas farmacêuticas sólidas, semi-sólidas e líquidas: conceitos, métodos de produção e operações unitárias.
- g) Estabilidade de medicamentos e cosméticos.

**7.5.2.1** Referências básicas de Química Aplicada aos Produtos Naturais e Sintéticos Ativos / Desenvolvimento de Produtos:

- ANSEL, H., C., POPOVICH, N. G., Jr. ALLEN, L. V. Formas Farmacêuticas e Sistemas de Liberação de Fármacos. 9<sup>a</sup> ed., Artmed, 719p, 2013.
- AULTON, M.E., TAYLOR, K.M.G. Delineamento de Formas Farmacêuticas. 4<sup>a</sup> ed., Elsevier, 855p, 2016.
- BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Guia de Estabilidade de Produtos Cosméticos**, 1 ed., Brasília: Anvisa, 2004.
- BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Resolução RE nº 1, de 29 de julho de 2005**. Diário Oficial da União, Brasília DF, 01 ago. 2005.
- BRASIL. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. **Resolução RDC nº 166 de 24 de julho de 2017**. Dispõe sobre a validação de métodos analíticos e dá outras providências. Diário Oficial da União, Brasília, DF, 25 jul. 2017.
- COSTA, P.R.R.; FERREIRA, V.F.; ESTEVES, P.M.; VASCONCELLOS, M.L.A.A. **Ácidos e Bases em Química Orgânica**. Porto Alegre: Bookman, 2005.
- SIMÕES, C.M.O.; SCHENKEL, E.P.; GOSMANN, G.; MELLO, J.C.P.; MENTZ, L.A.; PETROVICK, P.R. **Farmacognosia da Planta ao Medicamento**. 5<sup>a</sup> ed., Florianópolis/Porto Alegre: UFSC/UFRGS Editora, 2004.
- SOLOMONS, G.; FRYHLE, G. **Química Orgânica**, v. 1. 7<sup>a</sup> ed.; Rio de Janeiro: LTC, 2001.
- COLLINS, C.H.; BRAGA, G.L.; BONATO, P.S. **Introdução aos Métodos Cromatográficos**. 7<sup>a</sup> ed., Campinas: Editora da Unicamp, 1997.
- HARRIS, D.C. **Análise Química Quantitativa**. 7<sup>a</sup> ed., Rio de Janeiro: LTC, 2008.

### 7.5.3 Inglês:

As questões que comporão a Prova de Inglês serão baseadas nos artigos científicos citados nas referências bibliográficas, considerando o conhecimento da gramática da língua inglesa.

#### 7.5.3.1 Referências básicas de Inglês:

- MURPHY, R. **Essential Grammar in Use with Answers and Interactive eBook**. 4<sup>a</sup> ed., Cambridge University Press, 2015. 320 p.
- AZAB, A.; NASSAR, A.; AZAB, A. N. Anti-inflammatory activity of natural products. **Molecules**, v. 21, n. 10, article ID 1321, 2016. doi:10.3390/molecules21101321.
- SALEEM, M.; NAZIR, M.; ALI, M. S.; HUSSAIN, H.; LEE, Y. S.; RIAZA, N.; JABBARA, A. Antimicrobial natural products: an update on future antibiotic drug candidates. **Natural Product Reports**, v. 27, p. 238-254, 2010.

- WONGRAKPANICH, S.; WONGRAKPANICH, A.; MELHADO, K.; RANGASWAMI, J. A comprehensive review of non-steroidal anti-inflammatory drug use in the elderly. **Aging and Disease**, v. 9, n. 1, p. 143-150, 2018.
- OCHOA-AGUILAR, A.; VENTURA-MARTINEZ, R.; SOTOMAYOR-SOBRINO, M. A.; GÓMEZ, C.; MORALES-ESPINOSA, M. R. Review of antibiotic and non-antibiotic properties of beta-lactam molecules. **Anti-Inflammatory & Anti-Allergy Agents in Medicinal Chemistry**, v. 15, p. 3-14, 2016.

## **8- DA CLASSIFICAÇÃO FINAL:**

**8.1** Os candidatos aprovados serão classificados em ordem decrescente da média ponderada dos pontos obtidos na prova escrita de conhecimentos específicos e na análise de currículo. Vale ressaltar que a Prova de Inglês terá caráter **eliminatório**. Portanto, a classificação será efetuada considerando o resultado de suficiência em língua estrangeira.

**8.2 Critérios de desempate:** primeiramente, será considerado o desempenho do candidato na prova escrita de conhecimentos específicos e, em seguida, a pontuação do candidato obtida na análise do currículo.

## **9- DOS RESULTADOS:**

**9.1** Por determinação da Resolução nº 33/2015-CSPP, a divulgação dos resultados de cada etapa do processo seletivo, bem como do resultado final, ocorrerá através de lista nominal, ordenada por classificação, com atribuição das notas de cada candidato.

**9.2** A divulgação dos resultados será feita obedecendo ao seguinte calendário:

- Resultado preliminar da prova escrita de conhecimentos específicos, da prova de inglês e da análise do currículo: **30/01/2020 às 10:00 horas**.
- Resultado final e classificação: **06/02/2020, às 10:00 horas**.

## **10 - DOS RECURSOS:**

**10.1** Caberá recurso, mediante pedido por escrito e protocolado junto à Secretaria do Programa, **em até 02 (dois) dias úteis** após divulgação do resultado preliminar.

**10.1.1** Será disponibilizado no sítio eletrônico do Programa o formulário para interposição de eventuais recursos.

**10.2** O resultado dos recursos recebidos será divulgado no mesmo sítio eletrônico **em até 02 (dois) dias úteis**.

## **11- INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:**

**11.1** Caberá à Comissão de Seleção decidir sobre as questões não previstas no presente Edital.

**11.2** Por recomendação da Procuradoria Federal junto à UFJF, através do Parecer de n.º 1206/2014/PF/UFJF/PGF/AGU, tendo em vista o Acórdão TCU 878/2007, todos os documentos necessários à comprovação da imparcialidade da Universidade na execução dos processos seletivos, incluindo os documentos apresentados pelos candidatos, os recursos impetrados e as respectivas respostas, serão arquivados por pelo menos 120 dias a contar da divulgação do resultado final homologado.

**11.3** Para maiores informações:

*Secretaria do Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas  
Centro de Pesquisas Farmacêuticas – Faculdade de Farmácia  
Rua José Lourenço Kelmer, s/n – Campus Universitário – Bairro São Pedro  
Juiz de Fora – MG – CEP 36036-900  
Telefone: (32) 2102-3893 Ramal 217  
E-mail: [ppg.cienciasfarmaceuticas@ufjf.edu.br](mailto:ppg.cienciasfarmaceuticas@ufjf.edu.br)*

## **CRONOGRAMA DE PROVAS E PUBLICAÇÕES**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>DATA PREVISTA</b>
<b>Divulgação do Edital</b>	<b>12/11/2020</b>
<b>Inscrições</b>	<b>12/11/2020 a 17/01/2020</b>
<b>Homologação das inscrições</b>	<b>17/01/2020</b>
<b>Aplicação da prova escrita de conhecimentos específicos e de Inglês</b>	<b>27/01/2020</b>
<b>Análise do currículo</b>	<b>28/01/2020</b>
<b>Resultado preliminar da prova escrita de conhecimentos específicos, de Inglês e da análise do currículo</b>	<b>30/01/2020</b>
<b>Recurso</b>	<b>31/01/2020 a 03/02/2020</b>
<b>Resultado final do processo seletivo</b>	<b>06/02/2020</b>

## ANEXO I

### **MODELO DE CURRICULUM PARA PARTICIPAÇÃO DO PROCESSO SELETIVO DO CURSO DE MESTRADO ACADÊMICO EM CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS 2020- PPGCF/UFJF**

1. Campos sem atividades devem ser marcados com um traço (---) e não apagados;
2. Este formulário deverá ser preenchido, assinado, documentado e encadernado conforme as orientações;
3. Só serão computadas as atividades com a devida comprovação documental.
4. Cada documento receberá um número (Doc 1; Doc 2; Doc 3; ... etc). Se por acaso o candidato tiver mais de um certificado, por exemplo, para o item “Trabalhos publicados em periódicos A1 e A2”, cada certificado receberá uma numeração distinta.

<b>MESTRADO</b>		
<b>Nome:</b>	<b>CPF:</b>	
<b>Endereço:</b>		
<b>E-mail:</b>	<b>Fone:</b>	
<b>1. FORMAÇÃO ACADÊMICA:</b>		
Curso de Aperfeiçoamento (mínimo de 180h)	<b>Nº do documento</b>	<b>Uso exclusivo da Comissão</b>
Curso de Especialização na área do Programa (mínimo de 360h)		
<b>2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA:</b>		
Artigos aceitos ou publicados em periódicos A1 e A2	<b>Nº do documento</b>	<b>Uso exclusivo da Comissão</b>
Artigos aceitos ou publicados em periódico B1 e B2		
Artigos aceitos ou publicados em periódico B3 e B4		
Depósito de Patente		
Resumo em Congresso		
Livro		
Capítulo de livro		
Apresentação de palestra e participação em mesa redonda		
<b>3. ATIVIDADES DE ENSINO:</b>		
Docência (2º Grau, Graduação e/ou Pós-Graduação)	<b>Nº do documento</b>	<b>Uso exclusivo da Comissão</b>
Aulas avulsas ministradas (horas)		
Cursos ministrados/Disciplinas (semestre)		
Tutoria (semestre)		
Monitorias (semestre)		
Participação em Iniciação à docência		
Participação em bancas de Trabalho de Conclusão de Curso e/ou Monografias		
<b>4. ATIVIDADES DE PESQUISA:</b>		
Iniciação Científica ou Tecnológica	<b>Nº do documento</b>	<b>Uso exclusivo da Comissão</b>
Estágios Extracurriculares		
Estágio Internacional (CsF)		
Premiação (apresentação/pôster)		
<b>5. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS OU CURSOS (FORMAÇÃO CONTINUADA)</b>		
Participações em eventos (congressos e similares)	<b>Nº do documento</b>	<b>Uso exclusivo da Comissão</b>
Cursos e minicursos (Eventos)		
<b>6. ATUAÇÃO PROFISSIONAL / EXERCÍCIO PROFISSIONAL</b>		
Participação em projetos de extensão	<b>Nº do documento</b>	<b>Uso exclusivo da Comissão</b>
Participação em projetos de treinamento profissional		
Atividades profissionais na área de Farmácia		
Participação em programa PET/Saúde		

\_\_\_\_\_  
Assinatura do candidato / Data

<b>PLANILHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR DOS CANDIDATOS</b>			
<b>Formação Acadêmica</b>	<b>Pontos</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Pontuação</b>
Curso de Aperfeiçoamento (mínimo de 180 h)	02 pontos/curso (Máx. dois concluídos)		
Curso de Especialização/Residência na área de Farmácia ou afins (mínimo de 360 h)	05 pontos/titulação (Máx. duas concluídas)		
<b>Produção Intelectual</b>	<b>Pontos</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Pontuação</b>
Artigos aceitos ou publicados em periódicos A1 e A2	30 pontos/artigo (Máx. 60 pontos)		
Artigos aceitos ou publicados em periódico B1 e B2	20 pontos/artigo (Máx. 60 pontos)		
Artigos aceitos ou publicados em periódico B3 e B4	05 pontos/artigo (Máx. 30 pontos)		
Depósito de Patente	10 pontos/depósito (Máx. 30 pontos)		
Resumo em Congresso	02 pontos/resumo (Máx. 20 pontos)		
Livro	05 pontos/livro (Máx. 15 pontos)		
Capítulo de livro	05 pontos/capítulo (Máx. 15 pontos)		
Apresentação de palestra e participação em mesa redonda	02 pontos/cada (Máx. 10 pontos)		
<b>Atividades de Ensino</b>	<b>Pontos</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Pontuação</b>
Docência (2º Grau, Graduação e/ou Pós-Graduação)	05 pontos/semestre (Máx. 10 pontos)		
Aulas avulsas ministradas (horas)	01 pontos/cada (Máx. 10 pontos)		
Cursos ministrados/Disciplinas (semestre)	02 pontos/semestre (Máx. 10 pontos)		
Tutoria (semestre)	02 pontos/semestre (Máx. 10 pontos)		
Monitorias (semestre)	02 pontos/semestre (Máx. 04 pontos)		
Participação em Iniciação à docência	02 pontos/semestre (Máx. 10 pontos)		
Participação em bancas de Trabalho de Conclusão de Curso e/ou Monografias	01 pontos/cada (Máx. 05 pontos)		
<b>Atividades de Pesquisa</b>	<b>Pontos</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Pontuação</b>
Iniciação Científica ou Tecnológica	05 pontos/semestre (Máx. 20 pontos)		
Estágios Extracurriculares	01 pontos/semestre (Máx. 04 pontos)		
Estágio Internacional (CsF)	02 pontos/semestre (Máx. 10 pontos)		
Premiação (apresentação/pôster)	02 pontos/prêmio (Máx. 10 pontos)		
<b>Participações em Eventos ou Cursos (Formação Continuada)</b>	<b>Pontos</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Pontuação</b>
Participações em eventos (congressos e similares)	01 ponto/participação (Máx. 10 pontos)		
Cursos e minicursos (Eventos)	01 pontos/participação (Máx. 10 pontos)		
<b>Atuação Profissional / Exercício Profissional</b>	<b>Pontos</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Pontuação</b>
Participação em projetos de extensão	01 pontos/semestre (Máx. 10 pontos)		
Participação em projetos de treinamento profissional	01 pontos/semestre (Máx. 10 pontos)		
Atividades profissionais na área de Farmácia	02 pontos/ano (Máx. 10 pontos)		
Participação em programa PET/Saúde	01 pontos/semestre (Máx. 10 pontos)		
<b>Total</b>			

Nome do Candidato: \_\_\_\_\_  
 Analisador: \_\_\_\_\_

## ANEXO II

**Universidade Federal de Juiz de Fora  
Faculdade de Farmácia  
Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas (PPGCF)  
Entrevista do Candidato**

Observação: Este formulário é de extrema importância e seu preenchimento completo permitirá o melhor conhecimento do candidato ao Mestrado Acadêmico. Desta forma, por meio do uso deste instrumento, a Comissão de Seleção terá subsídio para definir o perfil do candidato.

Nome: \_\_\_\_\_

Curso de Graduação: \_\_\_\_\_

Instituição: \_\_\_\_\_ Ano de Conclusão: \_\_\_\_\_

Realizou Iniciação Científica?

( ) Sim                    ( ) Não

Apresentou Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)?

( ) Sim                    ( ) Não

Título do TCC: \_\_\_\_\_

Qual linha de pesquisa do PPGCF você tem maior afinidade?

- ( ) Avaliação Biológica e Farmacológica de Produtos Naturais e Sintéticos.  
( ) Obtenção e Desenvolvimento de Produtos Naturais e Sintéticos Ativos de Interesse Farmacêutico, Biológico, Nutracêutico ou Medicinal.

Que projeto de pesquisa você pensa em desenvolver no Mestrado Acadêmico?

---

---

---

Você tem vínculo empregatício?

( ) Sim                    ( ) Não

Se sim, você será liberado por sua empresa para realizar o Mestrado Acadêmico?

( ) Sim                    ( ) Não

Você terá disponibilidade para realizar o Mestrado Acadêmico em 24 meses como é preconizado pelas normas vigentes?

( ) Sim                    ( ) Não

Qual seria a sua estratégia para elaborar um artigo científico com resultados de sua Dissertação?

---

---

---

---

Quais as suas bases em língua inglesa para realizar o Mestrado Acadêmico com segurança e eficiência?

---

---

---

Emocionalmente, você se sente preparado (a) para enfrentar novos desafios e situações que exijam maior dedicação e comprometimento?

( ) Sim                    ( ) Não

Quais as principais motivações para você realizar o Mestrado Acadêmico?

---

---

---

Você entrou em contato com alguns professores do PPGCF para um melhor entendimento de suas linhas de pesquisa?

( ) Sim                    ( ) Não

Se sim, quais?

---

Você já consultou algum docente do PPGCF sobre a disponibilidade de orientação no seu projeto de mestrado?

( ) Sim                    ( ) Não

Se sim, qual seria o (a) professor (a) do PPGCF?

---

Caso o (a) Professor (a) tenha impedimento na sua orientação, qual seriam sua segunda e terceira opções?

---

---

---

Assinatura do candidato / Data