



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) 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 β -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^a ed., Rio de Janeiro: McGraw-Hill Interamericana do Brasil, 2006.
- KATZUNG, B.G. **Farmacologia Básica e Clínica**. 9^a ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009.
- RANG, H.P.; DALE, M.M.; RITTER, J.M.; FLOWER, R.J. **Farmacologia**. 6^a ed., Rio de Janeiro: Editora Elsevier, 2007.
- SILVA, P. **Farmacologia**. 8^a 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*. 9ª ed., Artmed, 719p, 2013.
- AULTON, M.E., TAYLOR, K.M.G. *Delineamento de Formas Farmacêuticas*. 4ª 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**. 5ª ed., Florianópolis/Porto Alegre: UFSC/UFRGS Editora, 2004.
- SOLOMONS, G.; FRYHLE, G. **Química Orgânica**, v. 1. 7ª ed.; Rio de Janeiro: LTC, 2001.
- COLLINS, C.H.; BRAGA, G.L.; BONATO, P.S. **Introdução aos Métodos Cromatográficos**. 7ª ed., Campinas: Editora da Unicamp, 1997.
- HARRIS, D.C. **Análise Química Quantitativa**. 7ª 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**. 4ª 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@ufff.edu.br*

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

ANEXO I

MODELO DE CURRÍCULO 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.

MESTRADO		
Nome:	CPF:	
Endereço:		
E-mail:	Fone:	
1. FORMAÇÃO ACADÊMICA:	Nº do documento	Uso exclusivo da Comissão
Curso de Aperfeiçoamento (mínimo de 180h)		
Curso de Especialização na área do Programa (mínimo de 360h)		
2. PRODUÇÃO CIENTÍFICA:	Nº do documento	Uso exclusivo da Comissão
Artigos aceitos ou publicados em periódicos A1 e A2		
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		
3. ATIVIDADES DE ENSINO:	Nº do documento	Uso exclusivo da Comissão
Docência (2º Grau, Graduação e/ou Pós-Graduação)		
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		
4. ATIVIDADES DE PESQUISA:	Nº do documento	Uso exclusivo da Comissão
Iniciação Científica ou Tecnológica		
Estágios Extracurriculares		
Estágio Internacional (CsF)		
Premiação (apresentação/pôster)		
5. PARTICIPAÇÕES EM EVENTOS OU CURSOS (FORMAÇÃO CONTINUADA)	Nº do documento	Uso exclusivo da Comissão
Participações em eventos (congressos e similares)		
Cursos e minicursos (Eventos)		
6. ATUAÇÃO PROFISSIONAL / EXERCÍCIO PROFISSIONAL	Nº do documento	Uso exclusivo da Comissão
Participação em projetos de extensão		
Participação em projetos de treinamento profissional		
Atividades profissionais na área de Farmácia		
Participação em programa PET/Saúde		

Assinatura do candidato / Data

PLANILHA DE AVALIAÇÃO CURRICULAR DOS CANDIDATOS			
Formação Acadêmica	Pontos	Quantidade	Pontuação
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)		
Produção Intelectual	Pontos	Quantidade	Pontuação
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)		
Atividades de Ensino	Pontos	Quantidade	Pontuação
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)		
Atividades de Pesquisa	Pontos	Quantidade	Pontuação
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)		
Participações em Eventos ou Cursos (Formação Continuada)	Pontos	Quantidade	Pontuação
Participações em eventos (congressos e similares)	01 ponto/participação (Máx. 10 pontos)		
Cursos e minicursos (Eventos)	01 pontos/participação (Máx. 10 pontos)		
Atuação Profissional / Exercício Profissional	Pontos	Quantidade	Pontuação
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)		
Total			

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