

**RETIFICAÇÃO nº 01** - Processo Seletivo para Ingresso no Programa de Pós-Graduação em Química - **Edital Nº 003/2020-PPGQ**

**DOUTORADO EM QUÍMICA**

**Apoio à Formação de Doutores em Áreas Estratégicas**

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Química (PPG-Química) da Universidade Federal de Juiz de Fora (UFJF) vem a público retificar o texto do Edital nº 003/2020-PPGQ.

**Onde se lê:**

3.11. Se aprovado, cabe ao Candidato viabilizar as condições necessárias para que a Coordenação do PPG-Química realize seu cadastro na Plataforma Sucupira, garantindo a inexistência de todo e qualquer vínculo ativo na referida plataforma em 01/06/2020, independentemente de nível (Graduação, Mestrado ou Doutorado) sob pena de indeferimento de matrícula e impossibilidade de implementação de Bolsa de Estudos.

3.11.1. Os mestrandos da UFJF deverão obrigatoriamente realizar a defesa da dissertação, até o dia 29/05/2020.

**Leia-se:**

3.11. Se aprovado, cabe ao Candidato viabilizar as condições necessárias para que a Coordenação do PPG-Química realize seu cadastro na Plataforma Sucupira, garantindo a inexistência de todo e qualquer vínculo ativo na referida plataforma em 01/07/2020, independentemente de nível (Graduação, Mestrado ou Doutorado) sob pena de indeferimento de matrícula e impossibilidade de implementação de Bolsa de Estudos.

3.11.1. Os mestrandos da UFJF deverão obrigatoriamente realizar a defesa da dissertação, até o dia 30/06/2020.

**Onde se lê:**

10.5. Este processo seletivo é válido até 03/07/2020, para efeito de ocupação das vagas e implementação das bolsas.

**Leia-se:**

10.5. Este processo seletivo é válido até 07/07/2020, para efeito de ocupação das vagas e implementação das bolsas.

**Onde se lê:**

ANEXO I  
Calendário de Realização do Processo Seletivo  
DOUTORADO EM QUÍMICA  
Apoio à Formação de Doutores em Áreas Estratégicas

Datas	Eventos
13 até 20/04/2020	Inscrições
24/04/2020	Homologação das inscrições



Datas	Eventos
28/04/2020	Prazo final para complementação documental e interposição de recurso contra a Homologação das Inscrições e composição da Comissão de Seleção <b>(de 13:30 até 17:30)</b>
06/05/2020	Resultado Preliminar (Avaliação Curricular e Projeto)
08/05/2020	Prazo final para interposição de recurso contra o Resultado Preliminar <b>(de 13:30 até 17:30)</b>
11/05/2020	Resultado Final Provisório
13/05/2020	Prazo final para interposição de recurso contra o Resultado Final Provisório <b>(de 13:30 até 17:30)</b>
14/05/2020	Homologação do Resultado Final
29/05/2020	Prazo final para mestrandos realizarem a defesa da Dissertação.
01/06/2020	Matrícula no curso <b>(de 13:30 até 17:30)</b> , implementação das bolsas e início das atividades de pesquisa.
29 até 31/07/2020	Matrícula nas disciplinas
31/07/2020	Reunião de Orientação <b>(14:00)</b>
17/08/2020	Início das aulas - 2º Semestre 2020

**Leia-se:**

## ANEXO I

### Calendário de Realização do Processo Seletivo

#### **DOUTORADO EM QUÍMICA** **Apoio à Formação de Doutores em Áreas Estratégicas**

Datas	Eventos
13/04 até 03/06/2020	Inscrições
08/06/2020	Homologação das inscrições
12/06/2020	Prazo final para complementação documental e interposição de recurso contra a Homologação das Inscrições e composição da Comissão de Seleção <b>(de 13:30 até 17:30)</b>
17/06/2020	Resultado Preliminar (Avaliação Curricular e Projeto)
19/06/2020	Prazo final para interposição de recurso contra o Resultado Preliminar <b>(de 13:30 até 17:30)</b>
22/06/2020	Resultado Final Provisório
24/06/2020	Prazo final para interposição de recurso contra o Resultado Final Provisório <b>(de 13:30 até 17:30)</b>
26/06/2020	Homologação do Resultado Final
30/06/2020	Prazo final para mestrandos realizarem a defesa da Dissertação.
01/07/2020	Matrícula no curso <b>(de 13:30 até 17:30)</b> , implementação das bolsas e início das atividades de pesquisa.



Datas	Eventos
29 até 31/07/2020	Matrícula nas disciplinas
31/07/2020	Reunião de Orientação (14:00)
17/08/2020	Início das aulas - 2º Semestre 2020

Juiz de Fora, 20 de abril de 2020.

Profa. Dra. Flávia Cavaleri Machado  
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Química  
Universidade Federal de Juiz de Fora