



## **PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA**

Aprovado pela Resolução CONSEPE nº 22/93

Reconhecido pela Portaria MEC nº pela Portaria MEC nº 609, de 18/03/2019

### **NOTA DE RETIFICAÇÃO REFERENTE AO EDITAL AGEUFMA Nº 12/2021**

A AGÊNCIA DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO, PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INTERNACIONALIZAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO MARANHÃO resolve retificar os itens 7, 9, 11 e 13 do Edital AGEUFMA Nº 12/2021, que tratam da realização da segunda etapa de avaliação e do cronograma do processo de seleção de candidatos ao CURSO DE MESTRADO EM QUÍMICA COM ÁREA DE CONCENTRAÇÃO EM QUÍMICA, para ingresso no primeiro semestre de 2021, como se segue:

#### **Item 7 – DA REALIZAÇÃO E DA AVALIAÇÃO**

##### **Onde se lê:**

- ~~“Prova Escrita de conhecimentos específicos em Química, de caráter eliminatório e classificatório, com base nos assuntos relacionados no item 9, a ser realizada com a participação obrigatória de todos os candidatos aprovados na primeira etapa, seguindo todas as condições de higienização, distanciamento social e isonomia no processo seletivo asseguradas pelo Programa de Pós Graduação, conforme instrução normativa AGEUFMA 1/2020. Terá duração de 3 (três) horas e será de caráter eliminatório e classificatório, com peso 7,0. O candidato não poderá ingressar na sala após o início da prova e deverá trazer consigo caneta esferográfica com escrita preta ou azul. Após finalização e correção da Prova Escrita, pela Comissão de Seleção, as notas dos candidatos serão divulgadas e somente os candidatos com nota igual ou superior a 5,0 (cinco) serão classificados. Haverá um prazo de 2 (dois) dias úteis para que os candidatos possam solicitar revisão na nota da prova. Analisados os recursos, a Comissão de Seleção deliberará e publicará o resultado do julgamento. Os candidatos que obtiverem nota na Prova Escrita inferior a 5,0 estarão automaticamente eliminados.”~~

##### **Leia-se:**

- “Prova Escrita de conhecimentos específicos em Química, de caráter eliminatório e classificatório, com base nos assuntos relacionados no item 9, a ser realizada com a participação obrigatória de todos os candidatos aprovados na primeira etapa, será realizada de maneira remota pela plataforma Google, com uso dos instrumentos Google Classroom, para organização dos candidatos; Google Meet, para abertura dos trabalhos e fiscalização da prova; e Google Forms, para realização da prova. Quanto à realização da Prova, ela será precedida por uma sessão virtual de abertura no Google Meet durante a qual será feita a conferência da documentação do candidato, envio e liberação do link somente para os candidatos aprovados



na primeira etapa e presentes antes da hora de início da prova. Nenhum candidato poderá ingressar na sala virtual ou ter acesso ao link para a resolução das questões após o início do tempo de resposta. A prova terá duração de 3 horas, após as quais o link será bloqueado pela comissão avaliadora, impedindo a submissão de novas respostas. Ao receberem o link, os candidatos terão acesso às questões acompanhadas de campos específicos para o envio das respostas para a comissão. Os alunos responderão a cada questão em folhas sulfite individualmente identificadas, numeradas, datadas e assinadas, utilizando caneta azul ou preta. Cada resposta será remetida separadamente em campo apropriado, digitalizada obrigatoriamente em formato PDF com tamanho de arquivo máximo de 100MB. Os arquivos deverão ser nomeados com o nome do candidato e o número da questão a que cada um se refere. Os candidatos terão direito a envio do formulário com as respostas em tentativa única e seus endereços de e-mail serão coletados pelo aplicativo como forma de rastreamento digital e registro de hora de entrega do formulário. Para esclarecimento acerca do formato da prova e instruções, a comissão examinadora fará uma reunião remota explicativa com candidatos aprovados na avaliação curricular dois dias antes da realização da prova.

Ressalta-se que os candidatos classificados para realizar a prova escrita são responsáveis por garantir seu acesso à tecnologia necessária para a participação no processo seletivo no formato on-line, como: computador ou celular com acesso à internet, microfone e câmera de vídeo. O PPGQuim não se responsabilizará por problemas técnicos, como falta de energia elétrica, queda da conexão à internet ou outro problema que impeçam a realização da prova do candidato.

Após finalização e correção da Prova Escrita, pela Comissão de Seleção, as notas dos candidatos serão divulgadas e somente os candidatos com nota igual ou superior a 5,0 (cinco) serão classificados. Haverá um prazo de 2 (dois) dias úteis para que os candidatos possam solicitar revisão na nota da prova. Analisados os recursos, a Comissão de Seleção deliberará e publicará o resultado do julgamento. Os candidatos que obtiverem nota na Prova Escrita inferior a 5,0 estarão automaticamente eliminados.”

## **Item 9 - CRONOGRAMA**

Onde se lê:

<b>Atividades</b>	<b>Datas Limites</b>
<b>Prova Escrita de Química</b>	08.03.21
<b>Divulgação do resultado da Prova Escrita de Química</b>	10.03.21
Pedido de Recurso da Prova Escrita de Química	11 e 12.03.21
Divulgação dos Recursos da Prova Escrita de Química	15.03.21
<b>Divulgação da Classificação Geral</b>	16.03.21
Pedido de Recurso da Classificação Geral	17 e 18.03.21
Divulgação dos Recursos da Classificação Geral	19.03.21
<b>Resultado Final</b>	22.03.21
Matrícula	23 e 24.03.2021
Início do curso	29.03.2021

Leia-se:



<b>Atividades</b>	<b>Datas Limites</b>
<b>Reunião remota explicativa com candidatos aprovados na avaliação curricular</b>	17/03/2021
<b>Prova Escrita de Química</b>	19.03.21
<b>Divulgação do resultado da Prova Escrita de Química</b>	22.03.21
Pedido de Recurso da Prova Escrita de Química	23 e 24.03.21
Divulgação dos Recursos da Prova Escrita de Química	26.03.21
<b>Divulgação da Classificação Geral</b>	29.03.21
Pedido de Recurso da Classificação Geral	30 e 31.03.21
Divulgação dos Recursos da Classificação Geral	01.04.21
<b>Resultado Final</b>	02.04.21
Matrícula	05 e 07.04.2021
Início do curso	12.04.2021

## **Item 11. MATRÍCULA**

### **Onde se lê:**

As matrículas dos candidatos selecionados serão realizadas no período de ~~23 a 25.03.2021~~, por meio do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA), no site localizado no endereço eletrônico <https://sigaa.ufma.br/sigaa/verTelaLogin.do>.

### **Leia-se:**

As matrículas dos candidatos selecionados serão realizadas no período de **05 e 07.04.2021**, por meio do Sistema Integrado de Gestão de Atividades Acadêmicas (SIGAA), no site localizado no endereço eletrônico <https://sigaa.ufma.br/sigaa/verTelaLogin.do>.

## **Item 13. INÍCIO DO CURSO E LOCAL DE FUNCIONAMENTO**

### **Onde se lê:**

O Curso tem início previsto para o dia ~~29 de março de 2021~~, com possibilidade de início por meio de aulas remotas, a depender da situação sanitária e das normas vigentes e ministrado nos turnos Matutino e Vespertino.

### **Leia-se:**

O Curso tem início previsto para o dia **12 de abril de 2021**, com possibilidade de início por meio de aulas remotas, a depender da situação sanitária e das normas vigentes e ministrado nos turnos Matutino e Vespertino.

Outras informações poderão ser obtidas na Coordenadoria do Programa de Pós-Graduação em Química, através do e-mail [cpgquim@ufma.br](mailto:cpgquim@ufma.br).

São Luís-MA, 05 de março de 2021.

**Prof. Dr. Fernando Carvalho Silva**

Pró-Reitor da AGEUFMA