



Abertura de Processo Seletivo Específico do Programa de Pós-Graduação em Química, nível de Doutorado, vinculado ao Edital de Seleção PRPGP/UFSM N. 012/2022

1. DISPOSIÇÕES INICIAIS

1.1. É responsabilidade do(a) candidato(a) o conhecimento das normas dispostas neste edital e no edital geral.

1.2. A inscrição e o envio dos documentos necessários à avaliação do(a) candidato(a) será realizada via web, de 20 de junho até às 12 horas 15 de julho de 2022 (**Horário de Brasília**), no link disponível na página do Edital 028/2021/PRPGP, no endereço eletrônico <https://www.ufsm.br/editais>, filtrando por Editais da PRPGP, sendo essa a única modalidade de inscrição aceita

1.3. A inscrição neste Edital implica na aceitação irrestrita, por parte dos candidatos, das normas gerais e das orientações estabelecidas neste Edital específico.

1.4. O envio dos documentos para seleção ocorre no ato da inscrição, conforme instruções do Edital Geral e deste edital específico. O seu envio dos documentos é de responsabilidade exclusiva de cada candidato.

2. DAS VAGAS E PÚBLICO ALVO

2.1. Serão oferecidas 32 (trinta e duas vagas) vagas dispostas nas seguintes áreas de concentração:

2.1.1. Química Analítica: 09 vagas

2.1.2. Química Inorgânica: 07 vagas

2.1.3. Química Orgânica: 10 vagas

2.1.4. Físico-Química: 06 vagas

2.2. Candidato(a)s: diplomado(a)s, ou com comprovante de conclusão de curso em Química (bacharelado ou licenciatura), Química Industrial, Engenharia Química, Tecnologia em Processos Químicos, Farmácia e Bioquímica ou em áreas correlatas até o momento da matrícula no mestrado.

2.3. O(a) mesmo(a) candidato(a) poderá concorrer em apenas 1 (uma) das vagas ofertadas. Caso realize mais de 1 (uma) inscrição, será considerada válida somente a última inscrição realizada.

2.4. A seleção será realizada por uma comissão composta por 4 (quatro) docentes do Programa de Pós-Graduação em Química da UFSM das áreas de Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica e Físico-Química.

3. DOCUMENTAÇÃO OBRIGATÓRIA DE IDENTIFICAÇÃO, TITULAÇÃO E AVALIAÇÃO DO CANDIDATO – do tipo PDF (documento deve ser legível).

3.1. Documentos obrigatórios de identificação e titulação:

3.1.1. A ausência da documentação obrigatória de identificação e titulação, por qualquer que seja o motivo, resultará na eliminação do Processo Seletivo.

3.1.2. Documento de identificação com foto:

3.1.2.1. Para brasileiros: O envio de documento de identificação com foto, no qual conste número de CPF (ex: RG, CNH, Passaporte, etc) é obrigatória. Caso o documento de identificação anexado não apresente o número de CPF, o(a) candidato(a) deve anexar também cópia do documento de CPF. Em caso de classificação, o número do CPF é utilizado para acesso ao sistema de confirmação de vaga.

3.1.2.2. Para estrangeiros: a apresentação de passaporte é obrigatória. Em caso de classificação, o número do passaporte é utilizado para acesso ao sistema de confirmação de vaga.

3.1.3. Documento de comprovação de titulação mínima exigida, para brasileiros e estrangeiros:

3.1.3.1. **Comprovante de titulação de Graduação:** Diploma de Graduação ou Curso Superior;

3.1.3.2. **Comprovante de titulação de Mestrado:** Diploma de mestrado ou, na ausência deste, cópia da ata de defesa de dissertação com a situação de aprovado ou Atestado de Conclusão emitido pela coordenação do seu respectivo Curso com previsão da data da Defesa da Dissertação

3.1.3.3. O atestado de conclusão somente será aceito para participação no processo de seleção e o(a) candidato(a) deverá enviar o Diploma ou a ata de defesa no momento da confirmação de vaga.



3.2. Informações adicionais poderão ser obtidas na página do programa <https://www.ufsm.br/ppgq> ou no e-mail ppgq@ufsm.br.

4. CRITÉRIOS DE SELEÇÃO

4.1. Os candidatos serão avaliados com base no desempenho obtido na Prova de Conhecimento ((em ambiente virtual) nas áreas de Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica e Físico-Química.

4.2. A prova de conhecimento nas áreas de Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica e Físico-Química será composta por 16 (dezesesseis) questões, disponibilizadas simultaneamente, sendo 4 (quatro) questões de Química Analítica, 4 (quatro) questões de Química Inorgânica, 4 (quatro) questões de Química Orgânica e 4 (quatro) questões de Físico-Química. As questões poderão ser dissertativas, múltipla escolha, verdadeiro ou falso e/ou de associação. As questões serão aleatórias, ou seja, não obedecerão a mesma ordem entre os candidatos. Na correção das questões dissertativas serão utilizados programas de reconhecimento de plágio integral e/ou parcial (índice de similaridade máximo de 30%). O(A) candidato(a) cuja redação incorrer em plágio será automaticamente eliminado(a) do processo seletivo. O conteúdo programático para a prova de seleção encontra-se disponível no sítio www.ufsm.br/ppgq, em Menu > Seleção > Programa para Prova de Seleção.

4.2.1. **A prova será realizada no dia 04 de agosto de 2022, com início às 08:00 h (Horário de Brasília).**

O candidato que, por quaisquer razões, entrar no ambiente virtual após este horário, poderá permanecer na sala e realizar a prova, porém terá abatimento de 25% na nota final. A tolerância de entrada (com abatimento da nota) será até 8:30 h. O candidato que tentar acessar o ambiente virtual após este horário (08:30 h) será eliminado.

4.2.2. O(A)s candidato(a)s terão até 4 (quatro) horas para resolverem todas as questões propostas. A prova será realizada em ambiente virtual utilizando o sistema de prova Moodle, da UFSM. Para acesso ao Moodle, o(a)s candidato(a)s serão cadastrados pela equipe de suporte do Moodle da UFSM e receberão as instruções para acesso ao ambiente virtual. Para a realização das provas, concomitantemente ao ambiente Moodle, o(a)s candidato(a)s deverão acessar uma sala virtual do Google Meet e deverão permanecer com as câmeras abertas durante todo o período da prova. Haverá gravação da sala do Google Meet. Os links de acesso ao sistema de prova Moodle e à sala no Google Meet serão enviados, previamente, os(as) candidatos(as), usando o e-mail cadastrado na inscrição no processo seletivo. O acesso e permanência nos ambientes virtuais serão de total responsabilidade do(a) candidato(a). O (A) candidato(a) que sair da sala ou estiver com a sua câmera desligada, devido a oscilação de conexão, terá a tolerância de 5 (cinco) minutos, por no máximo 2 (duas) vezes, para retornar sem penalidade. A partir da terceira vez, para qualquer situação, se o candidato permanecer por no máximo 5 min (queda de conexão ou câmera desligada), acarretará na redução de 25% na nota final. Excedido a frequência (3 vezes) ou o tempo (mais de 5 min), ocorrerá a eliminação.

4.2.3. **Crériterios para Avaliação:** das 16 (dezesesseis) questões disponibilizadas, os candidatos deverão escolher 12 (doze) para responder sendo, obrigatoriamente, pelo menos 01 (uma) questão de cada área (Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica e Físico-Química). O (A) candidato(a) que não responder pelo menos 01(uma) questão de cada área, será eliminado(a).

5. CLASSIFICAÇÃO

5.1. Para a classificação do(a)s candidato(a)s será considerada nota atribuída à prova de conhecimento nas áreas de Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica e Físico-Química. Informações complementares estão disponíveis no site do PPGQ-UFSM (<https://www.ufsm.br/ppgq>).

5.2. **A nota geral mínima para a classificação no doutorado será de 7,0 (sete) pontos.**

5.3. Serão selecionados(as) os(as) candidatos(as) que, pela ordem decrescente de classificação, preencherem o número de vagas oferecidas em cada área de concentração.

5.4. No caso de desistência de candidato(a) classificado(a), será chamado(a) o(a) candidato(a) classificado(a) como suplente, de acordo com a ordem de classificação e o número de vagas disponíveis.



5.5. Em caso de empate, será classificado(a) o(a) candidato(a) com maior idade. Mantendo-se o empate será classificado o(a) candidato(a) com melhor desempenho na prova de conhecimento.

5.6. As notas serão divulgadas no site do PPGQ-UFSM (<https://www.ufsm.br/ppgq>) até o dia 15/08/2022.

6. DOS PEDIDOS DE RECURSO

6.1. Conforme item 3 do Edital Geral.

7. DO CRONOGRAMA INTERNO DE SELEÇÃO:

7.1. A seleção ocorrerá conforme o cronograma a seguir:

ETAPA	DATAS
Divulgação da lista de candidatos(as) aptos(as) a participarem da seleção	22/07/2022
Prova de conhecimento (em ambiente online, conforme item 4.2.2)	04/08/2022
Divulgação das notas do processo seletivo (prova de conhecimento)	15/08/2022
Período para interposição de recursos administrativos	Até 17/08/2022
Divulgação do resultado final	Até 24/08/2022

CEZAR AUGUSTO BIZZI

Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Química

NUP: 23081.058654/2022-99

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação

134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
9	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	edital-especifico-PPGQ_Doutorado (1).pdf

Assinaturas

20/06/2022 15:35:45

CEZAR AUGUSTO BIZZI (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR)

02.10.06.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG em QUÍMICA - CPPGQ



Código Verificador: 1546158

Código CRC: 3b6738b8

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

