



UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI  
Rodovia MGT 367 - Km 583, nº 5000, - Bairro Alto da Jacuba, Diamantina/MG, CEP 39100-000  
Telefone: (38) 3532-1200 - <http://www.ufvjm.edu.br>

## EDITAL Nº 1/2026

Processo nº 23086.000771/2026-47

### **PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR VOLUNTÁRIO - nº 1/2026**

#### **ÁREA DO CONHECIMENTO: Química: Físico Química/Química Analítica.**

O Departamento de Farmácia da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (FCBS/UFVJM), nos termos da Resolução nº 28 – CONSU, de 03 de outubro de 2008 e conforme critérios específicos expressos no presente edital torna público que estão abertas as inscrições para a seleção de professor voluntário para as disciplinas: Físico-Química (FAR004) e Química Analítica Quantitativa (FAR008) - 01 (uma) vaga.

#### **1. DAS NORMAS PARA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS VOLUNTÁRIOS:**

1.1. Esse edital segue as normas para prestação de serviços voluntários no âmbito da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM deliberadas pelo Conselho Universitário em Resolução nº 28 de 03/10/2008, respeitando os termos da Lei nº 9.608 de 10/02/1998.

1.2. De acordo com a Resolução CONSU nº 28 de 03/10/2008, considera-se serviço voluntário as atividades não remuneradas, prestadas à Universidade por pessoas físicas, sem distinção de qualquer natureza, sejam elas brasileiras ou estrangeiras residentes no país, maiores, devidamente capacitadas e habilitadas, com objetivos que incluem o propósito do edital, ou seja, execução de atividades educacionais e/ou científicas, conforme dispõe o artigo 1º da Lei 9.608/98.

1.3. O serviço voluntário não gera vínculo empregatício, nem obrigação de natureza trabalhista, previdenciária ou afim.

1.4. O serviço voluntário será exercido mediante a assinatura de um termo de adesão (ANEXO 1), que será firmado pelo professor selecionado, constará obrigatoriamente a qualificação das partes, o objeto com a descrição das funções inerentes ao serviço a ser prestado, duração e horário das atividades que não poderão ser superiores a quarenta (40) horas semanais nem inferiores a dez (10) horas semanais. O termo de adesão poderá ser prorrogado, a critério da Chefia do Departamento Farmácia, de comum acordo com o professor selecionado, por meio de termo aditivo.

1.5. O professor selecionado deverá seguir as normas internas do Departamento de Farmácia bem como da UFVJM, deverá zelar pelo patrimônio público, tratar com urbanidade e respeito os dirigentes, docentes, alunos, servidores técnico-administrativos e as pessoas da comunidade usuárias dos atendimentos da Instituição, tendo o direito de receber o mesmo tratamento.

1.6. Ao término do prazo, o professor voluntário terá direito a um certificado de serviço prestado, a partir de solicitação dirigida ao Chefe de Departamento de Farmácia, que o encaminhará para despacho pela Direção da Faculdade de Ciências Biológicas e da Saúde FCBS/UFVJM.

1.7. A prestação de serviço voluntário poderá ser interrompida a qualquer momento, a pedido do professor voluntário selecionado ou por conveniência do Chefe do Departamento de Farmácia, sem gerar qualquer ônus para ambos.

#### **2. DA INSCRIÇÃO DE VOLUNTÁRIOS**

2.1. Poderão inscrever-se graduados em Farmácia, Química, Engenharia Química ou áreas afins.

2.2. Os voluntários deverão inscrever-se por meio do requerimento a ser preenchido (ANEXO

2) e entregue via e-mail à Secretaria do Departamento de Farmácia (secfarmacia@ufvjm.edu.br) em data estipulada no ANEXO 3.

2.3. Juntamente com o Requerimento de Inscrição os candidatos deverão entregar a documentação exigida que consta no ANEXO 3.

2.4. O Chefe de Departamento de Farmácia deverá dar sua aquiescência, se entender viável e pertinente nos termos da Resolução CONSU nº 28 de 03/10/2008.

### 3. DO PROCESSO SIMPLIFICADO DE AVALIAÇÃO:

3.1. Todo o processo de seleção será realizado de forma presencial conforme orientação que consta no ANEXO 3. Tal processo se constituirá por:

3.1.1. Análise do currículo Lattes/CNPq do professor voluntário e entrevista;

3.1.2. Prova didática sobre os temas referente às disciplinas Físico-Química (FAR004) e Química Analítica Quantitativa (FAR008) (ANEXO 4). O tema será sorteado com 24 horas de antecedência. A prova didática terá no mínimo 30 minutos e no máximo 60 minutos;

3.2. O Processo Simplificado de Avaliação será conduzido sob a responsabilidade de uma Comissão Examinadora, composta por três docentes do Departamento de Farmácia;

3.3. Serão dispensados do Processo Simplificado de Avaliação os docentes aposentados no âmbito das Instituições de Ensino Superior Públicas e/ou docentes aprovados em Concursos Públicos em Instituições de Ensino Superior Públicas, na Área de Ciências Farmacêuticas;

3.4. Os temas de estudo para as provas, bem como as datas e horários a serem cumpridos constam no ANEXO 3 deste edital.



Documento assinado eletronicamente por **Eduardo de Jesus Oliveira, Vice-Coordenador(a)**, em 04/02/2026, às 09:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Helen Rodrigues Martins, Vice-chefe de Departamento**, em 04/02/2026, às 10:52, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **2015554** e o código CRC **9390BEF1**.

## ANEXO 1

### TERMO DE ADESÃO

Termo de adesão que celebra \_\_\_\_\_ com a Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, com vistas à prestação de serviço de professor voluntário, nos termos da Lei nº 9.608, de 18 de fevereiro de 1998. Pelo presente termo de adesão, \_\_\_\_\_, brasileiro, estado civil: \_\_\_\_\_, RG: \_\_\_\_\_, órgão de expedição: \_\_\_\_\_, data expedição: \_\_\_\_\_, CPF nº. \_\_\_\_\_, residente na Rua/Avenida \_\_\_\_\_, na cidade de \_\_\_\_\_, UF: \_\_\_\_\_, compromete-se a prestar serviço voluntário à Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, de acordo com as cláusulas e condições seguintes:

1. O docente voluntário foi devidamente aprovado em Processo Simplificado de Avaliação Edital nº 03/2024, nos termos da Resolução nº 28 – CONSU, de 03 de outubro de 2008. Ou “O docente voluntário foi dispensado(a) do Processo Simplificado de Avaliação em virtude de ser aposentado(a) no

âmbito das Instituições de Ensino Superior Públicas e/ou aprovado(a) em Concursos Públicos em Instituições de Ensino Superior Públicas, na área de conhecimento em que exercerá o serviço voluntário.

2. O docente prestador do serviço voluntário exercerá suas atividades junto ao Departamento de Farmácia, submetido a uma jornada de 20 h semanais.

3. A atividade a ser exercida pelo docente consistirá em ministrar aulas das disciplinas Físico-Química (FAR004) e Química Analítica Quantitativa (FAR008).

4. A prestação de serviço realizada pelo docente não será remunerada e não gerará vínculo empregatício ou funcional com a UFVJM, nem obrigação de natureza trabalhista, previdenciária ou afim, nos termos da Lei nº 9.608/98.

5. O docente exercerá suas atividades sob subordinação hierárquica à Chefe do Departamento de Farmácia.

6. O docente não poderá votar nem ser votado para quaisquer cargos de administração ou representação no âmbito da Universidade.

7. O docente poderá participar das reuniões do Departamento de Farmácia, com direito a voz e sem direito a voto.

8. O docente compromete-se, durante o período da prestação de serviço voluntário, a observar e cumprir a legislação competente e as normas internas da Universidade, sob pena de suspensão da prestação do serviço, assegurando, em todos os casos, o direito ao contraditório e a ampla defesa.

9. A prestação de serviço voluntário dar-se-á pelo período de até seis meses a contar da data do presente Termo de Adesão, permitida a prorrogação através de Termo Aditivo, nos termos da Resolução nº 28 – CONSU, de 03 de outubro de 2008. Diamantina, XX de agosto de 2024.

Diamantina - MG, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2025.

---

Professor voluntário

---

Chefia do Departamento de Farmácia

## **ANEXO 2**

### **REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO**

Eu, \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_, venho através deste requerer minha inscrição no PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR VOLUNTÁRIO do Departamento de Farmácia UFVJM na área de Química: Físico Química/Química Analítica

Em anexo a este requerimento envio a seguinte documentação exigida:

1. Currículo Vitae ou Currículo Lattes/CNPq.
2. Comprovante de Graduação em Farmácia ou áreas afins.

---

Nome do Candidato e Assinatura

Data de recebimento do requerimento da inscrição: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Responsável pelo recebimento do requerimento da inscrição: \_\_\_\_\_

### **COMPROVANTE DE ENTREGA DE REQUERIMENTO DE INSCRIÇÃO**

Eu, \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_, venho através deste requerer minha inscrição no PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR VOLUNTÁRIO do Departamento de Farmácia UFVJM na área de Química: Físico Química/Química Analítica.

Em anexo a este requerimento envio a seguinte documentação exigida:

1. Currículo Vitae ou Currículo Lattes/CNPq.
2. Comprovante de Graduação em Farmácia ou áreas afins.

\_\_\_\_\_  
Nome do Candidato e Assinatura

Data de recebimento do requerimento da inscrição: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Responsável pelo recebimento do requerimento da inscrição: \_\_\_\_\_

### **ANEXO 3**

#### **CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR VOLUNTÁRIO - ÁREA DE CONHECIMENTO: CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS**

1. Período de inscrição: 09 a 13 de Fevereiro de 2026, das 08:00 horas às 18:00 horas pelo e-mail: [secfarmacia@ufvjm.edu.br](mailto:secfarmacia@ufvjm.edu.br)
2. Deferimento das inscrições: 20 de fevereiro de 2026 (via e-mail).
3. Sorteio de tema para Prova Didática: 23 de fevereiro de 2026 às 09:00 horas na sala de apoio (108) do Departamento do Curso de Farmácia, no Campus do JK da UFVJM, situado Rodovia MGT 367 - Km 583 - nº 5000. Diamantina/Alto da Jacuba, Minas Gerais.
4. Prova Didática: 24 de fevereiro de 2026 às 09:00 horas no auditório do Departamento do Curso de Farmácia, no Campus do JK da UFVJM, situado Rodovia MGT 367 - Km 583 - nº 5000. Diamantina/Alto da Jacuba, Minas Gerais.
5. Divulgação do resultado: 25 de fevereiro de 2026, via e-mail dos candidatos.
6. Prazo para recurso: 26 de fevereiro de 2026 das 08:00 às 17:00 horas (via e-mail: [secfarmacia@ufvjm.edu.br](mailto:secfarmacia@ufvjm.edu.br)).
7. Divulgação do resultado final: 27 de fevereiro de 2026 das 08:00 às 17:00 horas (via e-mail: [secfarmacia@ufvjm.edu.br](mailto:secfarmacia@ufvjm.edu.br))
8. Assinatura do termo de adesão de prestação de serviço voluntário: 02 de março de 2026 das 08:00 às 17:00 horas (via e-mail: [secfarmacia@ufvjm.edu.br](mailto:secfarmacia@ufvjm.edu.br))
9. Apresentação na chefia do Departamento de Farmácia/admissão: 03 de março de 2026.

## ANEXO 4

### CONTEÚDO DE AVALIAÇÃO

1. Volumetria (ácido-base, complexação, precipitação e oxirredução)
2. Métodos de Calibração de Análises.
3. Métodos Instrumentais de Análise (Eletroanalíticos e Espectroscópicos).
4. Termodinâmica.
5. Equilíbrio de Fases.
6. Equilíbrio Químico.
7. Cinética Química.

### Química Analítica Quantitativa e Físico Química:

- 1) HARRIS, Daniel C. Análise química quantitativa. 8. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., 2012.
- 2) SKOOG, Douglas A. Fundamentos de química analítica. São Paulo, SP: Cengage Learning, c2015
- 3) BACCAN, N., ANDRADE J. C. DE, GODINHO O. E. S.; BARONE, J. S. Química Analítica Quantitativa Elementar. São Paulo, Edgard Blücher, 2001.
- 4) VOGEL, Arthur Israel; MENDHAM, J. Análise química quantitativa. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: LTC ed., c2002
- 5) HAGE, David S.; CARR, James D. Química analítica e análise quantitativa. São Paulo, SP: Pearson, 2012
- 6) ATKINS, P.W. Físico-Química Fundamentos. Editora LTC, 2001.
- 7) NETZ, P.A.; ORTEGA, G. G. Fundamentos de físico-química - uma abordagem conceitual para as ciências farmacêuticas. Artmed Editora, 2002.
- 8) ALVES, V.A.; LEITE, F.R.F. Práticas de físico-química. Diamantina, FAFEID, 2005.
- 9) RANGEL, R.N. Práticas de físico-química. São Paulo, Editora Edgard Blücher, 1997.
- 10) CASTELLAM, G. Fundamentos de Físico-Química. Rio de Janeiro, LTC, 1992.
- 11) ATKINS, Peter W. Princípios de química questionando a vida moderna e o meio. 5. Porto Alegre Bookman 2012