

ERRATA

Editais 01

Onde se lê:

3.5. Perfil do candidato:

Os alunos deverão atender os requisitos descritos abaixo, de acordo com a disciplina de objeto de monitoria.

Disciplina	Perfil do candidato
ALM007 Microbiologia de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre e conhecimentos básicos em microbiologia. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Farmácia, Nutrição, Biologia ou Química e que tenham interesse em microbiologia de alimentos.
ALM017 Higiene e Microbiologia de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre e conhecimentos básicos em microbiologia. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Biomedicina, Engenharia Química, Farmácia, Nutrição, Química ou Química Tecnológica e que tenham interesse em higiene e microbiologia de alimentos. É necessária disponibilidade no turno noturno.
ALM018 Química e Bioquímica de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação da UFMG, que já tenham cursado disciplina de Química e Bioquímica de Alimentos, Bromatologia, Bioquímica de Alimentos, Química de Alimentos ou disciplina equivalente.
ALM023 Análises de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Biomedicina, Farmácia, Nutrição, Química, Química Tecnológica ou Engenharia Química e que tenham interesse em análise de alimentos.

<p>ALM026 Introdução à Toxicologia de Alimentos</p>	<p>O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. A Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação da UFMG, que já tenham cursado disciplina de Química e Bioquímica de Alimentos, Bromatologia, Bioquímica de Alimentos, Química de Alimentos ou disciplina equivalente. É necessária a disponibilidade nos turnos diurno e noturno.</p>
<p>ALM027 Bromatologia</p>	<p>O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Biomedicina, Farmácia, Nutrição, Química, Química Tecnológica ou Engenharia Química e que tenham interesse em análise de alimentos. É necessária disponibilidade no turno noturno.</p>
<p>ALM032 Microbiologia Industrial</p>	<p>O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre e conhecimentos básicos em microbiologia. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Farmácia, Ciências Biológicas, Engenharia Química ou Química ou Química Tecnológica e Biomedicina e que tenham interesse em microbiologia de industrial. É necessária disponibilidade nos turnos diurno e noturno.</p>
<p>ALM039 Biotecnologia Aplicada à Produção de Alimentos e Bebidas</p>	<p>O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre e conhecimentos básicos em microbiologia. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Farmácia, Ciências Biológicas, Engenharia Química ou Química ou Química Tecnológica e Biomedicina e que tenham interesse em Biotecnologia de alimentos. É necessária disponibilidade nos turnos diurno e noturno.</p>
<p>ALM044 Tópicos Especiais em Rotulagem de Alimentos</p>	<p>O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Farmácia e Nutrição, que já tenham cursado a disciplina "ALM023 Análise de Alimentos" ou "ALM027 Bromatologia", sendo desejável que também tenha cursado a disciplina "ALM044 Tópicos Especiais em Rotulagem de Alimentos". É necessária disponibilidade nos turnos diurno e noturno.</p>

5.2. O exame de seleção compreenderá:

Os candidatos devem PREENCHER o formulário eletrônico (<https://forms.gle/5xH6DdTVucroWywX7>) e ANEXAR os documentos solicitados por esse Edital no NO PRÓPRIO FORMULÁRIO. AS DÚVIDAS PODEM SER ENCAMINHADAS PARA O E-MAIL dalm@farmacia.ufmg.br com cópia para alm.ufmg@gmail.com. AS SELEÇÃO ACONTECERÁ no dia 12/03/2024, na parte da MANHÃ e na parte da TARDE. O horário da entrevista será informado por e-mail para cada candidato. Caso o aluno não tenha acesso a dispositivos eletrônicos com internet para a seleção, o mesmo deverá enviar um e-mail para dalm@farmacia.ufmg.br com cópia para alm.ufmg@gmail.com para que seja disponibilizado um local na Faculdade de Farmácia para o acesso à sala de entrevista.

8.7. Outras instruções relevantes para o Órgão Acadêmico responsável pela bolsa:

Leia-se:

3.5. Perfil do candidato:

Os alunos deverão atender os requisitos descritos abaixo, de acordo com a disciplina de objeto de monitoria.

Disciplina	Perfil do candidato
ALM007 Microbiologia de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre e conhecimentos básicos em microbiologia. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Farmácia, Nutrição, Biologia ou Química e que tenham interesse em microbiologia de alimentos.
ALM017 Higiene e Microbiologia de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre e conhecimentos básicos em microbiologia. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Biomedicina, Engenharia Química, Farmácia, Nutrição, Química ou Química Tecnológica e que tenham interesse em higiene e microbiologia de alimentos. É necessária disponibilidade no turno noturno.
ALM018 Química e Bioquímica de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação da UFMG, que já tenham cursado disciplina de Química e Bioquímica de Alimentos, Bromatologia, Bioquímica de Alimentos, Química de Alimentos ou disciplina equivalente.

ALM023 Análises de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Biomedicina, Farmácia, Nutrição, Química, Química Tecnológica ou Engenharia Química e que tenham interesse em análise de alimentos.
ALM026 Introdução à Toxicologia de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. A Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação da UFMG, que já tenham cursado disciplina de Química e Bioquímica de Alimentos, Bromatologia, Bioquímica de Alimentos, Química de Alimentos ou disciplina equivalente. É necessária a disponibilidade nos turnos diurno e noturno.
ALM027 Bromatologia	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Biomedicina, Farmácia, Nutrição, Química, Química Tecnológica ou Engenharia Química e que tenham interesse em análise de alimentos. É necessária disponibilidade no turno noturno.
ALM032 Microbiologia Industrial	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre e conhecimentos básicos em microbiologia. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Farmácia, Ciências Biológicas, Engenharia Química ou Química ou Química Tecnológica e Biomedicina e que tenham interesse em microbiologia de industrial. É necessária disponibilidade nos turnos diurno e noturno.
ALM039 Biotecnologia Aplicada à Produção de Alimentos e Bebidas	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre e conhecimentos básicos em microbiologia. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Farmácia, Ciências Biológicas, Engenharia Química ou Química ou Química Tecnológica e Biomedicina e que tenham interesse em Biotecnologia de alimentos. É necessária disponibilidade nos turnos diurno e noturno.

ALM044 Tópicos Especiais em Rotulagem de Alimentos	O candidato deverá ter disponibilidade de acordo com as atividades desenvolvidas na disciplina durante o semestre. Alunos regularmente matriculados nos cursos de graduação em Farmácia e Nutrição, que já tenham cursado a disciplina "ALM023 Análise de Alimentos" ou "ALM027 Bromatologia", sendo desejável que também tenha cursado a disciplina "ALM044 Tópicos Especiais em Rotulagem de Alimentos". É necessária disponibilidade nos turnos diurno e noturno.
--	--

5.2. O exame de seleção compreenderá:

5.1. Nota mínima para aprovação: 70.00

5.2. O exame de seleção compreenderá:

1. Entrevista

2. Análise do Currículo

3. Histórico Escolar e do Rendimento Semestral Global (RSG) ou Nota Semestral Global (NSG) do(a) aluno(a).

Os candidatos serão classificados na ordem decrescente de suas médias apuradas conforme a Forma de Análise dos resultados descrita abaixo.

Forma de análise dos resultados Candidato: _____ Total de pontos obtidos: _____

Critério Pontuação

A. Média Global do Histórico Escolar (Média de todas as disciplinas cursadas): 0 a 100 pontos. Peso 4,0

B. Média da Entrevista da disciplina selecionada para a Monitoria: 0 a 100 pontos Peso 4,0

C. Currículo 0 a 100 pontos. Peso 2,0

C.1. Participação em eventos científicos (5 cada / máximo 20)

C.2. Apresentação de Trabalho em eventos científicos (5 cada / máximo 20)

C.3. Participação em cursos de formação (5 cada / máximo 20)

C.4. Participação em projetos de Ensino/Pesquisa/Extensão (10 cada / máximo 20)

C.5. Participação em estágio não obrigatório ou em Monitoria (10 cada / máximo 20)

Resultado total = [(A x 4)+(B x 4)+(C x 2)]/10

5.3. A seleção será realizada em: 23/03/2023 às 08:00:00

5.4. Local da Seleção: Entrevista on-line

8.7. Outras instruções relevantes para o Órgão Acadêmico responsável pela bolsa:

Os candidatos devem PREENCHER o formulário eletrônico (<https://forms.gle/5xH6DdTVucroWywX7>) e ANEXAR os documentos solicitados por esse Edital no NO PRÓPRIO FORMULÁRIO. AS DÚVIDAS PODEM SER ENCAMINHADAS PARA O E-MAIL dalm@farmacia.ufmg.br com cópia para alm.ufmg@gmail.com. AS SELEÇÃO ACONTECERÁ no dia 12/03/2024, na parte da MANHÃ e na parte da TARDE. O horário da entrevista será informado por e-mail para cada candidato. Caso o aluno não tenha acesso a dispositivos eletrônicos com internet para a seleção, o mesmo deverá enviar um e-mail para dalm@farmacia.ufmg.br com cópia para alm.ufmg@gmail.com para que seja disponibilizado um local na Faculdade de Farmácia para o acesso à sala de entrevista.

Belo Horizonte, 29 de fevereiro de 2024.