

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA  
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA**

**Edital de Seleção para Monitoria voluntária para a disciplina MEVA40 –  
QUÍMICA GERAL, ANALÍTICA E ORGÂNICA – 2021/1.**

Os professores da disciplina MEVA 40 – QUÍMICA GERAL, ANALÍTICA E ORGÂNICA do departamento de Zootecnia da Escola de Medicina Veterinária e Zootecnia, no uso das suas atribuições legais, tendo em vista o disposto no EDITAL PROGRAD/UFBA Nº 001/2021 - Programa de Monitoria Voluntária 2021.1 da Pró - Reitoria de Ensino de Graduação - PROGRAD e a Coordenação Acadêmica de Graduação tornam público que estarão abertas as inscrições para o processo seletivo de seleção de monitor voluntário em conformidade com as Resoluções nº 06/2012 e nº 07/2017 do Conselho Acadêmico de Ensino da UFBA - CAE e mediante normas dispostas nos itens a seguir.

1. Das Disposições Preliminares

<b>Componente Curricular</b>	<b>Docentes</b>	<b>Carga horária semanal</b>	<b>Número de vagas</b>
MEVA 40 – QUÍMICA GERAL, ANALÍTICA E ORGÂNICA	1. Cláudio Vaz Di Mambro Ribeiro 2. Vagner Maximino Leite	12	2

A disciplina MEVA40 – Química Geral, Analítica e Orgânica, com 68 horas (34 teóricas e 34 práticas), é um componente curricular obrigatório aos alunos do curso de Zootecnia. A disciplina tem como objetivos gerais (1) oportunizar o domínio dos princípios básicos da Química Geral; (2) propiciar conhecimentos em Química Analítica, com as práticas laboratoriais; (3) aplicar métodos e terminologias específicos em Química Analítica; (4) apresentar funções e nomenclaturas de Química Orgânica a serem utilizadas em Bioquímica e Fisiologia. A metodologia aplicada se constitui de estratégias que enfatizam a participação do aluno, incluindo aulas expositivas, desenvolvimento dos problemas propostos e atividades práticas e experimentais.

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA  
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA**

Devido ao amplo conhecimento exigido para acompanhamento e aproveitamento da disciplina, além das aulas são necessárias atividades de fixação de conhecimento. Para o desenvolvimento dessas atividades é de fundamental importância a presença de monitores para efetivação das estratégias de ensino propostas pelo docente. E na parte prática, a aplicação das funções nas aulas sedimentam o conhecimento que será exigido posteriormente ao longo do curso e da vida profissional do agora discente. O acompanhamento e auxílio na elaboração das aulas por parte dos monitores, além de ser estratégico para os discentes matriculados na disciplina, também servirá de reforço para o aprendizado dos monitores. Dessa forma, este projeto de monitoria visa possibilitar um melhor planejamento e execução das atividades relacionadas à disciplina MEVA40, e para isso faz-se necessária a presença de 2 monitores, aumentando a oferta de horários para as monitorias refletindo no melhor aproveitamento dos alunos na disciplina. O envolvimento de discentes na parte de ensino do processo ensino-aprendizagem faz com que este seja mais acessível, e para o monitor, abre oportunidade de contato com o ensino, através de técnicas de ensino ou mesmo de trazer inovações na metodologia, através de sua visão. Espera-se que o desenvolvimento das atividades de monitoria contribua para aumentar a qualidade e aproveitamento do ensino ministrado na disciplina.

- Os monitores exercerão suas atividades em caráter VOLUNTÁRIO, sem qualquer vínculo empregatício com a UFBA ou bolsa.

2. Objetivos:

- 2.1. Auxiliar os discentes na fixação e produção do conhecimento da química;
- 2.2. Estimular e desenvolver habilidades no preparo de listas de exercícios dirigidos sob a orientação dos professores da disciplina;
- 2.3. Desenvolver a habilidade de trabalhar pontos negativos, e aperfeiçoar pontos positivos no desenvolvimento da prática docente;

3. Das inscrições

- 3.1. O processo seletivo será conduzido pelo docente Vagner Maximino Leite;

**UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA  
ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA  
DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA**

- 3.2. As inscrições estarão abertas no período de 05/04/2021 até 09/04/2021, com entrevista dia 10/04/2021 a partir das 9h, individualmente;
- 3.3. Os candidatos deverão ter cursado, com aprovação superior a nota 6,0, o componente curricular MEVA 40 – Química Geral, Analítica e Orgânica ou equivalente;
- 3.4. O candidato deverá encaminhar ciência da entrevista dia 10/04/2021, cópia de RG, CPF e histórico escolar para o e-mail [vagnerleite@ufba.br](mailto:vagnerleite@ufba.br);
- 3.5. Os candidatos serão classificados de acordo com a nota obtida na disciplina MEVA 40 (Peso 2), coeficiente de rendimento escolar (Peso 1), entrevista (peso 1), disponibilidade de horário compatível com as atividades a serem desenvolvidas junto ao docente (eliminatório).

Salvador, 01 de abril de 2021.



Vagner Maximino Leite