

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

**Edital de Seleção para Monitoria voluntária para a disciplina MEVA56 –  
FERTILIDADE DO SOLO – 2021/1.**

O professor da disciplina MEVA 56 – FERTILIDADE DO SOLO, 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 56 – FERTILIDADE DO SOLO	Vagner Maximino Leite	12	1

A Fertilidade do Solo é a ciência que estuda a química do solo e sua relação com a produção de plantas cultivadas, e em muitos casos, dos animais que consomem essas. Trata do envolvimento da relação solo-planta, em todos os aspectos da nutrição da planta e como fornecer os nutrientes e elementos benéficos via adubação, com uma recomendação pautada em resultados de análise de solo e planta, ao mesmo tempo de uma correção do solo em relação a elementos tóxicos ao desenvolvimento da planta. Portanto, envolve conhecimentos da Química Geral, Bioquímica e Fisiologia Vegetal, além da física do solo e suas relações com o contínuo solo-planta. Devido ao amplo conhecimento exigido para acompanhamento e aproveitamento da disciplina, além das aulas é necessário atividades de nivelamento e fixação de conhecimento. Essas atividades requerem do professor um acompanhamento personalizado, que nem sempre é possível face às suas inúmeras atribuições e ao número de estudantes, tornando-se necessária a presença de monitores para efetivação das estratégias de ensino proposta pelo docente. Concomitante a isto, as pesquisas desenvolvidas no Laboratório de Solo e Planta, a qual a disciplina está vinculada, oferece oportunidade para ampliar o conhecimento dos alunos monitores, o que não seria possível somente na participação das aulas. 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.

- O monitor exercerá suas atividades em caráter VOLUNTÁRIO, sem qualquer vínculo empregatício com a UFBA ou bolsa.

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

2. Objetivos:

- 2.1. Auxiliar os discentes na fixação e produção do conhecimento da química do solo;
- 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;
- 3.2. As inscrições estarão abertas no período de 05/04/2021 até 08/04/2021, com entrevista dia 09/04/2021 a partir das 9h, individualmente;
- 3.3. Os candidatos deverão ter cursado, com aprovação superior a nota 6,0, o componente curricular MEVA 56 – FERTILIDADE DO SOLO ou equivalente;
- 3.4. O candidato deverá encaminhar ciência da entrevista dia 09/04/2021, 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