

# UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA ESCOLA DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA DEPARTAMENTO DE MEDICINA VETERINÁRIA PREVENTIVA E PRODUÇÃO ANIMAL

#### EDITAL DMVPPA 03/2024

# SELEÇÃO PARA MONITORIA REMUNERADA E VOLUNTÁRIA PARA O SEMESTRE 2024.1

O Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal (DMVPPA) torna público o processo seletivo para monitoria das disciplinas abaixo discriminadas conforme EDITAL PROGRAD/UFBA N°001/2024 - Programa de Monitoria 2024.1:

Disciplina (Código- Nome)		Prof. Orientador	Vagas Monitoria Remunerada	Vagas Monitoria Não Remunerada	Total de vagas a serem preenchidas
1.	MEVB82 – Viroses e Micoses dos animais	Nadia Rossi de Almeida	0	02	02
2.	MEV104 - Nutrição Animal	Stefanie Alvarenga Santos	01	02	03
3.	MEV-160 - Doenças Parasitárias II	Rosângela Soares Uzêda	01	02	03
4.	MEV123 - Piscicultura	Geovana Dotta Tamashiro	0	02	02
5.	MEV-142 - Caprinocultura e Ovinocultura	Fábio Nicory Costa Souza	0	02	02
6.	MEVD-18 - Sistemas de Produção Animal Sustentáveis	Fábio Nicory Costa Souza	0	02	02
7.	MEVB23 - Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Edna Maria da SIlva	0	01	01
8.	MEVB77 - Economia e Administração Aplicadas	Edna Maria da SIlva	0	01	01
9.	MEV140- Extensão Rural	João Aurelio Soares Viana	0	02	02
10.	MEVC68- Introdução à Política Agrícola	João Aurelio Soares Viana	0	01	01
11.	MEVB22 Ciência Animal	Chiara Albano	0	01	01

12.	MEV157 - Inspeção e Tecnologia de Leite e Derivados	José Givanildo e Marion Costa	01	01	02
13.	MEVB18 - Estatística aplicada à medicina veterinária	Manuela Solcà	0	02	02
14.	MEV163 - Epidemiologia e Administração Sanitária	Deborah Bittencourt Mothé e Manuela Solcà	0	03	03
15.	MEV115 - Avicultura e suinocultura	Talita Pinheiro Bonaparte	0	02	02
16.	MEVB18 - Estatística aplicada à Medicina Veterinária	Caio Victor Damasceno Carvalho	0	02	02
17.	MEVB24 - Genética	Caio Victor Damasceno Carvalho	0	01	01
18.	MEV161-Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública	Roberta Costa Dias	0	03	03

### 1. DAS INSCRIÇÕES

#### DO PERÍODO E DO LOCAL

O <u>período para inscrição</u> dos interessados é de **05 a 11 de março de 2024.** Os documentos (histórico escolar e *curriculum vitae* no formato da Plataforma Lattes) deverão ser enviados eletronicamente aos professores coordenadores responsáveis pelos projetos.

#### 2. DOS REQUISITOS

- 2.1 Estar regularmente matriculado no curso de Medicina Veterinária da UFBA há pelo menos 2 (dois) semestres regulares.
- 2.2 Ter cursado com aprovação a disciplina de interesse ou equivalente
- 2.3 Ter disponibilidade de 12 horas semanais para as atividades do programa.

# 3. DESCRIÇÃO

As disciplinas MEVB82 - Viroses e Micoses dos Animais, MEV123 - Piscicultura. MEV115 - Avicultura e suinocultura, MEVB23 - Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, MEVB77 - Economia e Administração Aplicadas, MEV104 - Nutrição Animal, MEV-142- Caprinocultura e Ovinocultura, MEVD-18 - Sistemas de Produção Animal Sustentáveis, MEV163 - Epidemiologia e Administração Sanitária, MEV 160- Doenças Parasitárias II, MEV140 - Extensão Rural, MEVB18 - Estatística Aplicada à Medicina Veterinária, MEVB24 - Genética, MEVC68- Introdução à Política Agrícola,

MEVB22 - Ciência Animal, MEV157 - Inspeção e Tecnologia de Leite e Derivados, MEV161-Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública.

# 4. DA DESCRIÇÃO DAS BOLSAS E DEMAIS BENEFÍCIOS

Será garantido ao estudante, certificação com carga horária equivalente às atividades efetivamente realizadas. O certificado de monitoria será expedido pela Pró-Reitoria de Ensino de Graduação, mediante solicitação do monitor. Os estudantes que não sejam selecionados para monitoria com bolsa serão aproveitados para a monitoria sem bolsa, seguindo a ordem de classificação.

### 5. DO PROCESSO DE SELEÇÃO

A seleção será feita pelos docentes responsáveis por cada disciplina. Os candidatos deverão realizar contato via e-mail com os coordenadores das disciplinas para participação nas seleções e serão atendidos por ordem de encaminhamento do e-mail. Os discentes deverão encaminhar histórico escolar e o link do curriculum vitae no formato da Plataforma Lattes.

As entrevistas e/ou provas específicas serão realizadas nos dias e horários descritos abaixo para cada disciplina a critério dos coordenadores:

MEVB82 – VIROSES E MICOSES DOS ANIMAIS – Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail nadia.rossi@ufba.br. Entrevista e prova - Data: **20 de março (quarta-feira), no horário de 17h**. Local: Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).

MEV104 - NUTRIÇÃO ANIMAL — Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail stefanie.alvarenga@ufba.br. Prova online - Data: **12 de março de 14h às 16h**. Plataforma: Google Forms (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).

MEV160 - DOENÇAS PARASITÁRIAS II - Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail rouzeda@ufba.br. Entrevista/prova - Data: **12/03/2024**, no **horário de 10h30min às 12h30min**. Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail), por ordem de inscrição.

MEV123 - PISCICULTURA - Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail nadia.rossi@ufba.br. Entrevista e prova - Data: **20 de março (quarta-feira), no horário de 17h**. Local: Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).

MEV142- CAPRINOCULTURA E OVINOCULTURA - Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail fabio.nicory@ufba.br. Entrevista/prova - Data: **12 de março de 2024, no horário de 10h às 11h.** Plataforma: Conferência WEB RNP. (<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mev-142-caprinoculura-e-ovinocultura">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mev-142-caprinoculura-e-ovinocultura</a>).

MEVD-18 - Sistemas de Produção Animal Sustentáveis - Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail fabio.nicory@ufba.br. Entrevista/prova - Data: **13 de março de 2024, no horário de 10h às 11h.** Plataforma: Conferência WEB RNP. (<a href="https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mev-142-caprinoculura-e-ovinocultura">https://conferenciaweb.rnp.br/webconf/mev-142-caprinoculura-e-ovinocultura</a>).

MEVB23 - CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS APLICADAS - Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail ednasilv@ufba.br. Entrevista/prova - Data: **20 de março (quarta-feira), no horário de 15h às 16h**. Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).

- MEVB77 ECONOMIA E ADMINISTRAÇÃO APLICADAS Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail ednasilv@ufba.br. Entrevista/prova Data: **20 de março** (**quarta-feira**), **no horário de 16h às 17h**. Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).
- MEV140 EXTENSÃO RURAL- Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail <u>jaurelio@ufba.br</u>. Seleção: **Prova escrita online-** Data: **20 de março de 2023 (quarta -feira), às 19 horas (entrega) e às 20h30 horas(devolução)**, por meio de plataforma virtual a ser informada aos inscritos, por e-mail. Critérios de desempate: a partir do item (i),
- MEVC68 INTRODUÇÃO À POLÍTICA AGRÍCOLA Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail jaurelio@ufba.br. Seleção: **Prova escrita online** Data: **21 de março de 2023 (quintafeira), às 19 horas (entrega) e às 20h:30 horas(devolução)**, por meio de plataforma virtual a ser informada aos inscritos, por e-mail. Critérios de desempate: a partir do item (i), descritos neste Edital.
- MEVB22 Ciência Animal Encaminhar documentação para inscrição (histórico graduação) para o e-mail chiara.albano@ufba.br até 07/03/24 as 18:00 horas.. Seleção: Entrevista online Data: **08 de março de 2024, no horário de 09h às 12h.** Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).
- MEV163 Epidemiologia e Administração Aplicadas Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail manuela.solca@ufba.br Entrevista/prova Data: 13 de março de 2024, no horário de 19h às 20h. Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).
- MEVB18 ESTATÍSTICA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail manuela.solca@ufba.br. Entrevista/prova Data: **06 de março de 2024, no horário de 09h às 11h**. Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).
- MEV157 Inspeção e Tecnologia de Leite e Derivados Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail mev157ufba@gmail.com. Entrevista Data: **13 de março de 2024, no horário de 13:30h às 16h**. Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail). Prova Data: 13 de março de 2024, no horário das 9h às 11h na sala 230 da EMEVZ/UFBA.
- MEV115 Avicultura e suinocultura Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail talitabonaparte@gmail.com. Entrevista **Data: 12 de março de 2023, no horário de 13 às 17**h na sala 108 da EMEVZ/UFBA.
- MEVB18 ESTATÍSTICA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail caio.victor@ufba.br. Entrevista/prova Data: **12 de março de 2024, no horário de 08h às 10h**. Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).
- MEVB24 Genética Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail caio.victor@ufba.br. Entrevista/prova Data: **13 de março de 2024, no horário de 08h às 10h**. Plataforma: Google Meet (o link será enviado aos alunos inscritos via e-mail).
- MEV161 Medicina Veterinária Preventiva e Saúde Pública Encaminhar documentação para inscrição para o e-mail roberta.dias@ufba.br. Entrevista/prova Data: **22 de março de 2024, no horário de 9h às 10h**. Presencial em local a ser informado por e-mail aos candidatos inscritos.

#### 5.1 DESEMPATE

Os critérios de desempate serão os seguintes:

- 1) coeficiente de rendimento;
- 2) avaliação do Curriculum Lattes;
- 3) menor número de disciplinas que perdeu;
- 4) maior número de disciplinas que logrou êxito;
- 5) menor tempo no curso;
- 6) entrevista.

# 6. DA PUBLICAÇÃO DO RESULTADO

O resultado será divulgado pelos próprios docentes no dia seguinte (tempo máximo) à realização do processo seletivo de cada componente.

#### 7. DA POSSE DA VAGA

Os documentos dos estudantes selecionados serão enviados pelos docentes responsáveis pelos projetos ao CEAG (Centro de Apoio à Graduação), 22/03/2024 para os remunerados e 11/04/2024 para os não remunerados, para os devidos procedimentos.

Havendo desistência, a substituição do monitor poderá ser feita até a metade do período do projeto (semestral ou anual), através da convocação de candidato aprovado no processo seletivo, seguindo a ordem de pontuação, ou mediante nova seleção, caso não haja mais candidatos habilitados.

## 8. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

O estudante selecionado deverá apresentar ao Professor Orientador relatório global de suas atividades, contendo uma breve avaliação do seu desempenho, da orientação recebida e das condições em que desenvolveu suas atividades.

Todas as dúvidas relativas ao processo seletivo e/ou ao desempenho das funções do monitor serão esclarecidas com base na **Resolução CAE 05/2021** do Conselho Acadêmico de Ensino da Universidade Federal da Bahia, que regulamenta as atividades de monitoria no âmbito dos cursos de graduação.

Constatada posteriormente qualquer irregularidade na documentação e nas informações prestadas pelo estudante no decorrer do processo de seleção, será anulado, a qualquer tempo, o direito à bolsa. O estudante que apresentar documentação falsa terá o seu caso encaminhado à Procuradoria Jurídica desta Universidade a qual tomará as medidas de praxe para intentar a ação penal cabível.

#### 9. DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA PARA CADASTRO DOS MONITORES

- 1. Formulários de Inscrição dos Monitores Bolsistas ou Voluntários conforme o caso, devidamente preenchidos e assinados Formato PDF
- 2. Edital do processo seletivo Formato PDF;
- 3. Ata do resultado do processo seletivo, com os nomes dos candidatos listados por ordem de classificação Formato PDF;
- 4. Planilha de Cadastro dos Monitores Bolsistas ou Voluntários selecionados, devendo ser utilizado o modelo disponível na página de Monitoria no site da PROGRAD Formato Excel.

Salvador, 05 de março de 2024.

Prof. Nadia Rossi de Almeida

Chefe do Departamento de Medicina Veterinária Preventiva e Produção Animal