

EDITAL DE SELEÇÃO DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA

Seleção para 2026/1

FARMACOLOGIA E TERAPÊUTICA VETERINÁRIA I (DCV009) DIAGNÓSTICO POR IMAGEM VETERINÁRIO (DCV013)

(EDITAL Nº 10/2025/PROGRAP/COAPPE)

INFORMAÇÕES GERAIS

O Programa Institucional de Monitoria tem como finalidade o aprimoramento do processo de ensino e aprendizagem, promovendo tanto a formação complementar do estudante, que desempenha a função de monitor, quanto o cumprimento dos objetivos estratégicos do ensino de graduação contidos no Projeto Pedagógico Institucional (PPI), em conformidade com o disposto no Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) da UFPR.

Caberá aos estudantes participantes do programa na condição de monitores:

- I – estar regularmente matriculado no curso de Medicina Veterinária e já ter sido aprovado na disciplina na qual pretende atuar como monitor
- II - possuir os conhecimentos e habilidades necessárias para atender a disciplina
- III – dispor de 12 horas de atividades por semana para realizar as atividades referente à monitoria
- IV – auxiliar os docentes responsáveis pela disciplina
- V – auxiliar os discentes matriculados na disciplina
- VI – participar no EAF na SIEPE (voluntária para não bolsistas e obrigatória para bolsistas)

Atenção!

: O processo de seleção seguirá as instruções da Resolução n. 43/03 CEPE, portanto, a nota final será o resultado de: nota de aprovação na disciplina (peso 0,4) + nota da prova escrita (peso 0,45) + entrevista (peso 0,15). Critério de desempate: IRA

FARMACOLOGIA E TERAPÊUTICA VETERINÁRIA I (DCV009)

Professor responsável: Erica Cristina Bueno do Prado Guirro

Nº de Vagas: 01 (uma) vaga sem bolsa

Pré-Requisito: Já ter sido aprovado na disciplina DCV009 – Farmacologia e Terapêutica Veterinária I.

→ Será um diferencial ter disponibilidade de estar presente nas aulas práticas, pelo menos a cada 15 dias.

Conteúdo: todo o material abordado nas aulas práticas, incluindo cálculos de diluição e concentração; dose e dosagem; elaboração de prescrições.

DIAGNÓSTICO POR IMAGEM VETERINÁRIO (DCV013)

Professor responsável: Flavio Shigueru Jojima

Nº de Vagas: 02 (duas) vagas – 01 (uma) bolsa

Pré-Requisito: Já ter sido aprovado na disciplina DCV013 – Diagnóstico por Imagem Veterinário

Conteúdo: Introdução a radiologia e ultrassonografia veterinária. Introdução a tomografia e ressonância magnética veterinária. Osteologia veterinária, doenças ósseas e articulares de animais domésticos. Diagnóstico por Imagem da cavidade abdominal de cães e gatos. Diagnóstico por Imagem do sistema reprodutor de cães e gatos. Diagnóstico por imagem do sistema cardiovascular de cães e gatos. Diagnóstico por imagem do sistema respiratório de cães e gatos.

PROCESSO SELETIVO

Inscrição

Não precisa se inscrever previamente. Os alunos interessados deverão se apresentar no momento da prova escrita. Caso queira registrar a sua intenção, acesse o link e preencha o formulário: [Intenção de participar da seleção de monitoria 2026.1 – Preencher o formulário](#) (não é obrigatório – pode participar da seleção mesmo que não tenha preenchido o formulário).

Prova Escrita

Será presencial, no dia 25/02/2026, às 11h30, na sala de aulas do HV.

Obs.: Os alunos que forem participar da seleção da monitoria da disciplina DCV009 podem trazer calculadora se quiserem. O uso do celular não será permitido.

Entrevista

Será presencial, no dia 26/02/2026, às 15h30, na sala de aulas do HV.

Divulgação do Resultado Final

Até 27/02/2026. Será afixado um papel na porta do gabinete da Prof. Erica e do Prof. Flávio e no site do HV (www.hvp.ufpr.br). Cabe ao aluno se atentar a esse resultado.

Orientações Finais e Efetivação do Cadastro

Os professores responsáveis pelas monitorias poderão contactar os alunos pelo Teams, portanto esses alunos deverão estar atentos ao aplicativo (sugestão: ativas notificações).

Os alunos selecionados deverão enviar a documentação solicitada e assinar a documentação até 03/03/2025 impreterivelmente. Se o aluno não assinar nesse prazo resultará em perda da vaga e o próximo candidato será chamado.

Palotina, 09/02/2026.

Prof. Erica Guirro
Prof. Flavio Shigueru Jojima