



## DELIBERAÇÃO - CÂMARA DE GRADUAÇÃO N° 027/2024

Estabelece adequações curriculares no curso de Graduação em Medicina Veterinária, currículo 2023.

CONSIDERANDO os pronunciamentos contidos nos e-Protocolos 22.451.675-4, de 11/07/2024, 22.916.380-9, de 17/10/2024, 22.916.492-9, de 17/10/2024 e 22.965.883-2, de 28/10/2024.

A CÂMARA DE GRADUAÇÃO, em reunião do dia 05 de dezembro de 2024, aprovou a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica atualizada a equivalência de estudos para a disciplina 6MOR012 – Anatomia Veterinária, como segue:

De:

6MOR012 – Anatomia Veterinária

Disciplina equivalente: 2MOR012 - Anatomia Veterinária

Para:

6MOR012 – Anatomia Veterinária

Disciplinas equivalentes: 2MOR012 - Anatomia Veterinária e 2MOR013 - Anatomia Topográfica

Art. 2º Fica alterada a forma de oferta das disciplinas 2VET003 - Anestesiologia Animal, 2VET006 - Técnica Cirúrgica Veterinária, 3º ano, 2VET008 - Clínica Cirúrgica de Animais de Companhia, 2VET009 - Clínica Cirúrgica de Grandes Animais, 2VET010 - Clínica Médica de Animais de Companhia e 2VET011 - Clínica Médica de Grandes Animais, 4º ano, passando de anual para o 1º semestre.

Parágrafo único. As disciplinas mencionadas no *caput* deste artigo serão ofertadas novamente no 2º semestre.

Art. 3º Fica alterada a forma de oferta da disciplina 2ZOT042 – Bem Estar Animal passando 1º ano, 2º semestre, para o 3º ano, 2º semestre.

Art. 4º Ficam alteradas as ementas das disciplinas 2PIV004 – Microbiologia Veterinária I e 2PIV005 – Microbiologia Veterinária II, passando a vigorar como segue:

De:

2º ano/1º semestre

2PIV004 – Microbiologia Veterinária I

Ementa: "Estrutura da célula procariótica, eucariótica e vírus. Sistemática. Metabolismo, nutrição, cultivo, crescimento e genética de microrganismos.

Uso de antimicrobianos. Aspectos morfológicos, tintoriais, necessidades e características culturais, estrutura antigênica, e imunoprofilaxia.”

Para:

2PIV024 – Microbiologia Veterinária I

Ementa: “Estrutura da célula procariótica, classificação, metabolismo, nutrição, cultivo, crescimento e genética bacteriana. Uso de antimicrobianos. Aspectos morfológicos, tintoriais, necessidades e características culturais e estrutura antigênica. Etiologia, fatores de virulência, patogenia, diagnóstico laboratorial e importância clínica das bactérias de interesse na medicina veterinária.”

De:

2º ano/2º semestre

2PIV005 – Microbiologia Veterinária II

Ementa: “Bactérias, fungos e vírus de interesse médico veterinário. Etiologia, patogenia, patogenicidade, sinais clínicos, diagnóstico clínico e laboratorial, epizootiologia, profilaxia e tratamento das doenças causadas por bactérias, vírus, fungos e clamídeas dos animais domésticos.”

Para:

2PIV025 – Microbiologia Veterinária II

Ementa: “Características gerais, estrutura e replicação viral. Classificação, etiologia, patogenia, diagnóstico laboratorial e importância clínica dos vírus de interesse na medicina veterinária. Características gerais, estrutura e metabolismo da célula eucariótica. Aspectos morfológicos, tintoriais, necessidades e características culturais. Etiologia, patogenia, fatores de virulência, diagnóstico laboratorial e importância clínica dos fungos e algas de interesse na medicina veterinária.”

Art. 5º O disposto nesta Deliberação aplica-se a partir do ano letivo de 2025.

Art. 6º Esta Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA, 05 de dezembro de 2024.



Profa. Dra. Ana Márcia Fernandes Tucci de Carvalho,  
Pró-Reitora de Graduação