

**LABORATÓRIO DE MORFOLOGIA E PATOLOGIA ANIMAL – LMPA/CCTA/UENF**

Perfil da vaga para a carreira de magistério superior na classe de professor associado e área de conhecimento em Anatomia Patológica Veterinária para atuação em ensino, pesquisa e extensão.

<b>LABORATÓRIO</b>	<b>ÁREA DE CONHECIMENTO</b>	<b>LINHA DE ATUAÇÃO</b>	<b>VAGAS</b>	<b>PERFIL</b>
<b>LMPA</b>	Anatomia Patológica Veterinária / Patologia geral	Alterações morfo-funcionais gerais dos animais, alterações macro e microscópicas, Técnicas necroscópicas, Microscopias, Cito e Histotécnica, Imunohistoquímica e Medicina Veterinária Legal.	<b>01</b>	Doutorado com tese na área de patologia veterinária ou áreas afins e Graduação em Medicina Veterinária.

**TEMAS PARA SORTEIO DAS PROVAS ESCRITA, DIDÁTICA E PRÁTICA.**

<b>Tema do Concurso</b>	<b>Item</b>
Patologia Veterinária	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Necropsia, colheita, armazenamento, processamento e avaliação histopatológica e Imuno-histoquímica das diferentes espécies domésticas (aves e mamíferos),</li><li>2. Degenerações e Morte Celular (Necroses/Apoptose),</li><li>3. Alterações Circulatórias e Pigmentação Patológica,</li><li>4. Inflamações (Agudo-Crônica) e Reparação/Regeneração,</li><li>5. Alterações do crescimento celular e neoplasias,</li><li>6. Patologias do aparelho cardiovascular das diferentes espécies domésticas (aves e mamíferos),</li><li>7. Patologias do aparelho respiratório das diferentes espécies domésticas (aves e mamíferos),</li><li>8. Patologias do aparelho digestório das diferentes espécies domésticas (aves e mamíferos),</li><li>9. Patologias do sistema nervoso das diferentes espécies domésticas (aves e mamíferos),</li><li>10. Patologias do sistema endócrino das diferentes espécies domésticas (aves e mamíferos).</li></ol>

**DISCIPLINAS RELACIONADAS À ÁREA DO CONCURSO**

<b>Tema do Concurso</b>	<b>Disciplinas Relacionadas</b>
Patologia Veterinária	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Patologia geral,</li><li>2. Anatomia patológica veterinária,</li><li>3. Anatomia animal,</li><li>4. Histologia animal,</li><li>5. Ornitopatologia,</li><li>6. Doenças dos suínos,</li><li>7. Anatomia topográfica.</li></ol>