

EDITAL PRGDP Nº 144/2019 - SELEÇÃO PARA PROFESSOR SUBSTITUTO

Deptº	Área	Temas	Bibliografia
DMV	Epidemiologia Veterinária: Saúde Pública Veterinária e Defesa Sanitária Animal	1-Defesa Sanitária Animal 2-Epidemiologia Descritiva e Analítica 3-Vigilância Epidemiológica: Ferramenta da Saúde Pública e Defesa Animal 4-Tipos de Estudos Epidemiológicos Utilizados em Saúde Coletiva e Sanidade Animal 5-Causalidade e Ecologia das Doenças de Importância em Epidemiologia Veterinária. 6-Variáveis e Testes Paramétricos e não Paramétricos que Compõem uma Análise Epidemiológica 7-Validade e Confiabilidade na Pesquisa Epidemiológica 8-Saúde Pública Veterinária 9-A Análise do Tempo e Espaço na Epidemiologia Veterinária 10- OIE, OMS E FAO – CONCEITO “UMA SAÚDE	1. PEREIRA, M.G. Epidemiologia: teoria e prática. Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 1995. 596p. 2. ROCHA, A.A.; CESAR, C.L.G. Saúde pública: bases conceituais. Atheneu: São Paulo, 2008. 352p. 3. ROUQUAYROL, M.Z. Epidemiologia & Saúde. 4.ed. Medsi: Rio de Janeiro, 1994. 527p. 4. ALMEIDA FILHO, N.; ROUQUAYROL, M.Z. Introdução à Epidemiologia Moderna. 4.ed.rev. e ampl. Medsi, Guanabara Koogan: Rio de Janeiro, 2006. 5. BONITA, R.; BEAGLEHOLE, R.; KJELLSTRÖM, T. Epidemiologia básica. 2.ed. Santos: São Paulo, 2010. 213p. 6. MALETTA, C.H.M. Bioestatística ? Saúde Pública. 2.ed. COOPMED: Belo Horizonte, 1992. 301p. 7. THRUSFIELD, M. Epidemiologia Veterinária. 2.ed. Roca: São Paulo, 2004. 556p. 8. CORTES, J.A. Epidemiologia: conceitos e princípios fundamentais. Varela: São Paulo, 1993. 227p
DSA	Atividades integradoras - Imunoparasitologia	1. Imunopatogênese da esquistossomose de fase aguda e crônica. 2. Leishmaniose visceral americana e Leishmaniose tegumentar americana: patogenia, resposta imune e diagnóstico em seres humanos. 3. Tripanosomíase americana. 4. Imunidade inata e resposta inflamatória. 5. Patogenia e diagnóstico das infecções por protozoários intestinais em seres humanos. 6. Malária. 7. Hipersensibilidades. 8. Princípios gerais da resposta imune adaptativa frente aos parasitos intracelulares obrigatórios. 9. Teníase e cisticercose. 10. Princípios gerais de imunização.	<p align="center">Não informada pela Banca Examinadora</p>
DSA	Saúde da Família/Clinica Médica	1. Sistema Único de Saúde (SUS), Atenção Básica e Estratégia Saúde da Família. 2. Propedêutica médica na Atenção Básica à Saúde. 3. Assistência multiprofissional no âmbito da Atenção Básica à Saúde. 4. Aspectos morfofisiológicos e patológicos da Hipertensão Arterial e sua abordagem no contexto da Atenção Básica à Saúde. 5. Aspectos morfofisiológicos e patológicos da Insuficiência Cardíaca e sua abordagem no contexto da Atenção Básica à Saúde. 6. Aspectos morfofisiológicos e patológicos da Síndrome Metabólica e sua abordagem no contexto Atenção Básica à Saúde. 7. Aspectos morfofisiológicos e patológicos da DPOC e Tabagismo e sua abordagem no contexto da Atenção Básica à Saúde. 8. Aspectos morfofisiológicos, patológicos e ambientais do Dengue em Saúde Pública. 9. Úlceras genitais sexualmente transmissíveis: diagnóstico diferencial e abordagem sindrômica. 10. Representação social e determinantes do processo saúde-doença	<p align="center">Não informada pela Banca Examinadora</p>

DBI	Biologia Celular	<p>1-Microscopia de luz: partes do microscópio e conceitos 2-Métodos de preparo de lâminas para microscopia de luz 3-Parede Celular 4-Plastídeos 5-Ciclo celular 6-Citoesqueleto 7-Biomembranas 8-Aspectos estruturais e evolutivos das células procarióticas e eucarióticas 9-Compartimentos citoplasmáticos e tráfego intracelular de vesículas; 10-Estrutura e organização do núcleo interfásico.</p>	<p>ALBERTS, B. et al. <i>Fundamentos de biologia celular</i>. 3a ed. Porto Alegre: Artmed editora, 2011. 864p. JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, J. <i>Biologia Celular e Molecular</i>. 9ª ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. 376p. CARVALHO, H.F.; RECCO-PIMENTEL, S.M. <i>A Célula</i>. 3 ed. São Paulo. Editora Manole, 2013. 590 p. POLIZELI, M.L.T.M. <i>Manual Prático de Biologia Celular</i>. 2 ed. Ribeirão Preto, 2008. 164 p.</p>
DBI	Ecologia Microbiana	<p>1- Metabolismo microbiano (metabolismo energético da célula microbiana, vias catabólicas e anabólicas, diversidade metabólica). 2- Nutrição e crescimento microbiano. 3- Controle do crescimento microbiano. 4- Genética microbiana (replicação, transcrição e tradução em procariotos, mutações, sistemas de reparo de DNA e mecanismos de transferência gênica). 5- Métodos independentes de cultivo para o estudo da diversidade microbiana. 6- Ciclos de nutrientes. 7- Classificação e filogenia dos microrganismos (sistemática e sistemas de classificação dos seres vivos: Linnaeus, Haeckel, Whittaker, Woese, Cavalier-Smith. Bases científicas para as suas classificações. Utilização do DNA e RNA como bases nas classificações mais recentes).</p>	<p>Madigan, Michael T., Martinko, John M., Dunlap, Paul V., Clark, David P. <i>Microbiologia de Brock</i>. Artmed, 14 ed., 1160 p., 2016. Tortora, Gerard J. <i>Microbiologia</i>. Artmed, 12 ed., 964 p., 2016.</p>
DIR	Direito Administrativo	<p>1. Supremacia do Interesse Público no Estado Constitucional Contemporâneo 2. Novas Formas de Contratação e Mutabilidade dos Contratos Administrativos 3. Limitação e Intervenção na Propriedade Privada 4. Terceiro Setor e outras Parcerias com a Administração Pública 5. Responsabilidade Extracontratual do Estado 6. Controle da Administração Pública e Improbidade Administrativa</p>	<p>Não informada pela Banca Examinadora</p>