



PROGRAMA E CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINA

Disciplina : **Formulação e Avaliação de Alimentos para Cães e Gatos**

Código :DMV4033

Tipo/Nível: Eletiva

Nº de créditos: **03 (três)**

Carga horária: **45 horas/aula**

Professor responsável: Prof. Dr. Ricardo Souza Vasconcelos

EMENTA:

Formulação alimentos extrusados, úmidos e caseiros para cães e gatos e os métodos laboratoriais de avaliação.

OBJETIVOS:

Proporcionar ao discente conhecimentos específicos na formulação de alimentos para cães e gatos

PROGRAMA:

1. Princípios de formulação com o uso do software Optimal; 2. Formulação e produção de alimentos extrusados; 3. Formulação e produção de alimentos úmidos; 4. Formulação e produção de dietas caseiras; 5. Ensaio com animais para a avaliação de Pet food (palatabilidade, digestibilidade, pH urinário e ensaios de saúde); 6. Digestibilidade e fermentação in vitro; 7. Análises de composição química e utilização do NIRS; 8. Principais contaminantes em Pet food; 9. Aditivos – legislação, tendências de mercado e ação no alimento.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO:

Serão realizadas duas avaliações:

- 1ª avaliação: apresentação do trabalho sobre formulação e avaliação de alimentos (peso 1,0)
- 2ª avaliação: Seminário sobre contaminantes (peso 1,0)

BIBLIOGRAFIA:

NATIONAL RESEARCH COUNCIL. **Nutrient requirements of dogs and cats**. Washington: The National Academy, 2006.

SAKOMURA, NK; ROSTAGNO, HS. **Métodos de pesquisa em nutrição de Monogástricos**, 2ed, 2016, 262.

Pibot P., Biourge V. & Elliott D. (Eds). **Encyclopedia of Canine Clinical Nutrition**. Aimargues: Aniwa SAS, 895p., 2006.

ABINPET. 2021. **Associação brasileira da indústria de produtos para animais de estimação**. Disponível em: <<http://abinpet.org.br/site/mercado/2015>>. Acesso em 10 de jan. de 2021.

RIÁZ, MN; ROCKEY, GJ. **Extrusion problems solved**. 1st ed. Woodhead Publishing, 184p, 2011.

FEDIAF. 2021. **European Pet Food Industry Federation. Nutritional guidelines for complete and complementary pet food for cats and dogs**. FEDIAF Nutritional Guidelines, 100p.

CASE, L.P., CAREY, E.P., HIRAKAWA, D.A. **Canine and feline nutrition. A resource for companion animal professionals**. St. Louis: Mosby. 2011.

BRANCO, P.A.B. **Biotechnology of food and feed additives**. Ed. Delve Publishing, 301p., 2017.

FLOROU-PANERI, P.; CHRISTAKI, E.; GIANNENAS, I. **Feed additives**. Ed. Elsevier, 554p., 2019.

KVAMME, J.L.; PHILLIPS, T.D. **Petfood Technology**. Watt Publishing, Illinois, 1st ed., 2003, 560p.

HAND MS, TATCHER CD, REMILLARD RI, ROUDEBUSCH P, NOVOTNY, BJ. **Small Animal Clinical Nutrition**. 5th ed. Topeka (KS): Mark Morris Institute; 2010.



Universidade Estadual de Maringá

CENTRO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS

MESTRADO EM PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL E SAÚDE ANIMAL - PPS

ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO: SAÚDE ANIMAL E PRODUÇÃO SUSTENTÁVEL

PROGRAMA E CRITÉRIO DE AVALIAÇÃO DE DISCIPLINA

Disciplina : **Formulação e Avaliação de Alimentos para Cães e Gatos**

Código :DMV4033

Tipo/Nível: Eletiva

Nº de créditos: **03 (três)**

Carga horária: **45 horas/aula**

Professor responsável: Prof. Dr. Ricardo Souza Vasconcelos

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

Artigos científicos e notas científicas disponíveis nos periódicos The Journal of Nutrition, Journal of Animal Science, American Journal of Clinical Nutrition, British Journal of Nutrition, Journal of Animal Physiology and Animal Nutrition, The Journal of AOCS, EFSA Journal, publicações disponíveis em U.S. Food and drug administration website.