



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 16 de junho de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

ABERTURA - CONCURSO N° EDITAL DVACAD/FZEA 17/2025, DE 12 DE JUNHO DE 2025

ABERTURA DE INSCRIÇÕES AO CONCURSO PÚBLICO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO O PROVIMENTO DE 01 (UM) CARGO DE PROFESSOR DOUTOR NO DEPARTAMENTO DE ZOOTECNIA DA FACULDADE DE ZOOTECNIA E ENGENHARIA DE ALIMENTOS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Diretor da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sua 234^a sessão ordinária, realizada em 12/06/2025, estarão abertas, pelo prazo de 60 dias, com início às 08 horas (horário de Brasília) do dia **20/06/2025** e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia **18/08/2025**, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 01 (um) cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), claro/cargãoº 1264753, com o salário de R\$ 16.353,01 (maio/2025), junto ao Departamento de Zootecnia na área de conhecimento **Inovações em análise de alimentos, alimentação e nutrição de animais de companhia**, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

- Fisiologia digestiva comparativa e comportamento alimentar de cães e gatos.
- Metabolismo energético e métodos de avaliação do gasto energético de cães e gatos.
- Proteínas e aminoácidos na nutrição de cães e gatos: exigências, metabolismo e implicações no processamento.
- Carboidratos e fibras na nutrição de cães e gatos: exigências, metabolismo e implicações no processamento.
- Lipídios e ácidos graxos na nutrição de cães e gatos: exigências, metabolismo e implicações no processamento.
- Vitaminas e minerais na nutrição de cães e gatos: exigências e metabolismo e implicações no processamento.
- Fatores antinutricionais em dietas de cães e gatos.
- Análises físico-químicas de alimentos.
- Formulação de alimentos e dietas alternativas para cães e gatos.
- Métodos de avaliação "in vivo" de alimentos para cães e gatos.

- Tecnologias de produção de alimentos e petiscos para cães e gatos.
- Aspectos regulatórios e programas de qualidade na indústria de alimentos para animais.
- Manejo nutricional em diferentes fases da vida de cães e gatos.
- Fisiologia, nutrição e manejo de cães atletas.

O concurso será regido pelos princípios constitucionais, notadamente o da impessoalidade, bem como pelo disposto no Estatuto e no Regimento Geral da Universidade de São Paulo e no Regimento da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos.

1.Os pedidos de inscrição deverão ser feitos, exclusivamente, por meio do *link* <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao> no período acima indicado, devendo o candidato preencher os dados pessoais solicitados e anexar os seguintes documentos:

I – memorial circunstaciado e comprovação dos trabalhos publicados, das atividades realizadas pertinentes ao concurso e das demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital;

II – prova de que é portador do título de Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional (frente e verso);

III – prova de quitação com o serviço militar para candidatos do sexo masculino;

IV – certidão de quitação eleitoral ou certidão circunstaciada emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições;

V – documento de identidade oficial.

§ 1º - Elementos comprobatórios do memorial referido no inciso I, tais como maquetes, obras de arte ou outros materiais que não puderem ser digitalizados deverão ser apresentados até o último dia útil que antecede o início do concurso.

§ 2º - Não serão admitidos como comprovação dos itens constantes do memorial *links* de Dropbox ou Google Drive ou qualquer outro remetendo a página passível de alteração pelo próprio candidato.

§ 3º - Para fins do inciso II, não serão aceitas atas de defesa sem informação sobre homologação quando a concessão do título de Doutor depender dessa providência no âmbito da Instituição de Ensino emissora, ficando o candidato desde já ciente de que neste caso a ausência de comprovação sobre tal homologação implicará o indeferimento de sua inscrição.

§ 4º - Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas nos incisos III e IV, desde que tenham comprovado a devida quitação por ocasião de seu contrato inicial.

§ 5º - Os candidatos estrangeiros serão dispensados das exigências dos incisos III e IV, devendo comprovar que se encontram em situação regular no Brasil.

§ 6º - O candidato estrangeiro aprovado no concurso e indicado para o preenchimento do cargo só poderá tomar posse se apresentar visto temporário ou permanente que faculte o exercício de atividade remunerada no Brasil.

§ 7º - No ato da inscrição, os candidatos com deficiência deverão apresentar solicitação para que se providenciem as condições necessárias para a realização das provas.

§ 8º - É de integral responsabilidade do candidato a realização do *upload* de cada um de seus documentos no campo específico indicado pelo sistema constante do *link* <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao>, ficando o candidato desde já ciente de que a realização de *upload* de documentos em ordem diversa da ali estabelecida implicará o indeferimento de sua inscrição.

§ 9º - É de integral responsabilidade do candidato a apresentação de seus documentos em sua inteireza (**frente e verso**) e em arquivo legível, ficando o candidato desde já ciente de que, se não sanar durante o prazo de inscrições eventual irregularidade de *upload* de documento incompleto ou ilegível, sua inscrição será indeferida.

§ 10 - Não será admitida a apresentação extemporânea de documentos pelo candidato, ainda que em grau de recurso.

§ 11 - No ato da inscrição, o candidato que se autodeclarar preto, pardo ou indígena manifestará seu interesse em participar da pontuação diferenciada prevista no item 11 e seus parágrafos deste Edital.

§ 12 - Para que faça jus à bonificação a candidatos autodeclarados pretos e pardos, o candidato deverá possuir traços fenotípicos que o caracterizem como negro, de cor preta ou parda.

§ 13 - A autodeclaração como preto ou pardo feita pelo candidato que manifestar seu interesse em participar da pontuação diferenciada será sujeita a confirmação por meio de banca de heteroidentificação.

§ 14 - Na hipótese de não confirmação da autodeclaração de pertença racial, o candidato será eliminado do concurso e, se houver sido nomeado, ficará sujeito à anulação da sua admissão ao serviço ou emprego público, após procedimento administrativo em que lhe sejam assegurados o contraditório e a ampla defesa, sem prejuízo de outras sanções cabíveis.

§ 15 - Para confirmação da autodeclaração do candidato indígena será exigido, no ato da inscrição, o Registro Administrativo de Nascimento de Indígena - Rani próprio ou, na ausência deste, o Registro Administrativo de Nascimento de Indígena - Rani de um de seus genitores.

§ 16 - Situações excepcionais poderão ser avaliadas pelo Conselho de Inclusão e Pertencimento, que poderá admitir a confirmação da autodeclaração do candidato como indígena por meio de, cumulativamente, memorial e declaração de pertencimento étnico subscrita por caciques, tuxauas, lideranças indígenas de comunidades, associações e/ou organizações representativas dos povos indígenas das respectivas regiões, sob as penas da Lei.

§ 17 - As normas vigentes para apresentação dos documentos referentes à autodeclaração como preto, pardo e indígena, bem como para sua confirmação, estão disponíveis no site da Secretaria Geral da USP (<https://secretaria.webhostusp.sti.usp.br/?p=12343>).

§ 18 - Para fins do inciso III, serão aceitos os documentos listados no art. 209 do Decreto Federal nº 57.654/1966, ficando dispensados de fazê-lo os candidatos do sexo masculino que tiverem completado 45 (quarenta e cinco) anos até o dia 31 de dezembro do ano anterior ao período de abertura de inscrições.

2. As inscrições serão julgadas pela Congregação da Faculdade de Zootecnia e Engenharia de Alimentos, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital.

Parágrafo único – O concurso deverá realizar-se no prazo de trinta a cento e vinte dias, a contar da data da publicação no Diário Oficial do Estado da aprovação das inscrições, de acordo com o artigo 134, parágrafo único, do Regimento Geral da USP.

3. O concurso será realizado segundo critérios objetivos, em duas fases, por meio de atribuição de notas em provas, assim divididas:

1^a fase (eliminatória) – prova escrita – peso 3

2^a fase – I) julgamento do memorial com prova pública de arguição - peso 4

II) prova didática - peso 3

§ 1º - A convocação dos inscritos para a realização das provas será publicada no Diário Oficial do Estado.

§ 2º - Será eliminado do presente certame, sem prejuízo de eventuais sanções legais cabíveis, o candidato que, a qualquer tempo:

a) chegar após o horário estabelecido para o início dos trabalhos do concurso ou de qualquer uma das provas, inclusive para o sorteio de ponto;

b) adotar comportamento inadequado ou que venha a tumultuar a realização das provas ou de quaisquer outras etapas do certame, perturbando a ordem dos trabalhos, seja por meio de manifestações verbais ou conduta incompatível com a lisura e a tranquilidade do ambiente;

c) portar arma de fogo no local de realização das provas, ainda que possua autorização legal para o respectivo porte, ressalvados os casos excepcionais previstos em lei e expressamente autorizados pela Comissão Julgadora.

§ 3º - Na avaliação das provas pela comissão julgadora, será considerada a finalidade externada para a criação da vaga (concessão do claro docente) à qual se destina o presente concurso, disponível no anexo ao presente edital.

4. A prova escrita, que versará sobre assunto de ordem geral e doutrinária, será realizada de acordo com o disposto no art. 139, e seu parágrafo único, do Regimento Geral da USP.

I – a comissão organizará uma lista de dez pontos, com base no programa do concurso e dela dará conhecimento aos candidatos, 24 (vinte e quatro) horas antes do sorteio do ponto, sendo permitido exigir-se dos candidatos a realização de outras atividades nesse período;

II – o candidato poderá propor a substituição de pontos, imediatamente após tomar conhecimento de seus enunciados, se entender que não pertencem ao programa do concurso, cabendo à comissão julgadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação;

III – sorteado o ponto, inicia-se o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova;

IV – durante sessenta minutos, após o sorteio, será permitida a consulta a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos;

V – as anotações efetuadas durante o período de consulta poderão ser utilizadas no decorrer da prova, devendo ser feitas em papel rubricado pela comissão e anexadas ao texto final;

VI – a prova, que será lida em sessão pública pelo candidato, deverá ser reproduzida em cópias que serão entregues aos membros da comissão julgadora, ao se abrir a sessão;

VII – cada prova será avaliada, individualmente, pelos membros da comissão julgadora;

VIII – serão considerados habilitados para a segunda fase os candidatos que obtiverem, da maioria dos membros da comissão julgadora, nota mínima sete;

IX – a comissão julgadora apresentará, em sessão pública, as notas recebidas pelos candidatos.

5.Ao término da apreciação da prova escrita, cada candidato terá de cada examinador uma nota final, observada a eventual aplicação da pontuação diferenciada nos termos do item 11 deste Edital.

6.Participarão da segunda fase somente os candidatos aprovados na primeira fase.

7.O julgamento do memorial, expresso mediante nota global, incluindo arguição e avaliação, deverá refletir o mérito do candidato.

Parágrafo único – No julgamento do memorial, a comissão apreciará:

I – produção científica, literária, filosófica ou artística;

II – atividade didática universitária;

III – atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade;

IV – atividades profissionais ou outras, quando for o caso;

V - diplomas e outras dignidades universitárias.

8.A prova didática será pública, com a duração mínima de quarenta e máxima de sessenta minutos, e versará sobre o programa da área de conhecimento acima mencionada, nos termos do artigo 137 do Regimento Geral da USP.

I – a comissão julgadora, com base no programa do concurso, organizará uma lista de dez pontos, da qual os candidatos tomarão conhecimento imediatamente antes do sorteio do ponto;

II – o candidato poderá propor a substituição de pontos, imediatamente após tomar conhecimento de seus enunciados, se entender que não pertencem ao programa do concurso, cabendo à comissão julgadora decidir, de plano, sobre a procedência da alegação;

III – a realização da prova far-se-á 24 (vinte e quatro) horas após o sorteio do ponto as quais serão de livre disposição do candidato, não se exigindo dele nesse período a realização de outras atividades;

IV – o candidato poderá utilizar o material didático que julgar necessário;

V – se o número de candidatos o exigir, eles serão divididos em grupos de, no máximo, três, observada a ordem de inscrição, para fins de sorteio e realização da prova;

VI – quando atingido o 60º (sexagésimo) minuto de prova, a Comissão Julgadora deverá interromper o candidato;

VII – se a exposição do candidato encerrar-se aquém do 40º minuto de prova, deverão os examinadores conferir nota zero ao candidato na respectiva prova.

9. Ao término da apreciação das provas, cada candidato terá de cada examinador uma nota final que será a média ponderada das notas por ele conferidas nas duas fases, observados os pesos mencionados no item 3 e a eventual aplicação da pontuação diferenciada nos termos do item 11 deste edital.

10. As notas das provas poderão variar de zero a dez, com aproximação até a primeira casa decimal.

11. Aplicar-se-á pontuação diferenciada aos candidatos pretos, pardos e indígenas, nos termos ora especificados.

§ 1º - A fórmula de cálculo da pontuação diferenciada a ser atribuída a pretos, pardos e indígenas, em todas as fases do concurso público é:

$$PD = (MCA - MCPPI) / MCPPI$$

Onde:

- PD é a pontuação diferenciada a ser acrescida às notas, em cada fase do concurso público, de todos os candidatos pretos, pardos ou indígenas que manifestaram interesse em participar da pontuação diferenciada.

- MCA é a pontuação média da concorrência ampla entre todos candidatos que pontuaram, excluindo-se os inabilitados, ou seja, os que não atingiram a pontuação mínima referida nos itens 4 e 13 do presente Edital. Entende-se por “ampla concorrência” todos os candidatos que pontuaram e que não se declararam como pretos, pardos ou indígenas e aqueles que, tendo se declarado pretos, pardos ou indígenas, optaram por não participar da pontuação diferenciada.

- MCPPI é a pontuação média da concorrência PPI entre todos candidatos que pontuaram, excluindo-se os inabilitados.

§ 2º - A fórmula para aplicação da pontuação diferenciada às notas finais de pretos, pardos e indígenas em cada fase do concurso público é:

$$\text{NFCPPI} = (1 + \text{PD}) * \text{NSCPPI}$$

Onde:

- NFCPPI é a nota final na fase do concurso público, após a aplicação da pontuação diferenciada e que gerará a classificação do candidato na etapa do concurso público, limitada à nota máxima prevista em edital. Ao término da fase de concurso público, a nota final passa a ser considerada a nota simples do candidato.

- NSCPPI é a nota simples do candidato beneficiário, sobre a qual será aplicada a pontuação diferenciada.

§ 3º - Os cálculos a que se referem os §§ 1º e 2º deste item devem considerar duas casas decimais e frações maiores ou iguais a 0,5 (cinco décimos) devem ser arredondadas para o número inteiro subsequente.

§ 4º - A pontuação diferenciada (PD) prevista neste item aplica-se a todos os beneficiários habilitados, ou seja, aos que tenham atingido o desempenho mínimo estabelecido no edital do certame, considerada, para este último fim, a nota simples.

§ 5º - Na inexistência de candidatos beneficiários da pontuação diferenciada entre os habilitados, não será calculada a pontuação diferenciada.

§ 6º - A pontuação diferenciada não será aplicada quando, na fórmula de cálculo da pontuação diferenciada (PD), a MCPPI (pontuação média da concorrência PPI) for maior que a MCA (pontuação média da concorrência ampla).

12.O resultado do concurso será proclamado pela comissão julgadora imediatamente após seu término, em sessão pública.

13.Serão considerados habilitados os candidatos que obtiverem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

14.A indicação dos candidatos será feita por examinador, segundo as notas por ele conferidas.

15.Será proposto para nomeação o candidato que obtiver o maior número de indicações da comissão julgadora.

16.A posse do candidato indicado ficará sujeita à aprovação em exame médico realizado pelo Departamento de Perícias Médicas do Estado – DPME, nos termos do Artigo 47, VI, da Lei nº 10.261/68.

17.A nomeação do docente aprovado no concurso assim como as demais providências decorrentes serão regidas pelos termos da Resolução nº 7271 de 2016.

18.O docente em RDIDP deverá manter vínculo empregatício exclusivo com a USP, nos termos do artigo 197 do Regimento Geral da USP.

19.O concurso terá validade imediata e será proposto para nomeação somente o candidato indicado para o cargo posto em concurso.

20.O candidato será convocado para posse pelo Diário Oficial do Estado.

21.Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Divisão Acadêmica da Faculdade de Zootecnia da Universidade de São Paulo, sítio à Avenida Duque de Caxias Norte, 225 – Campus USP “Fernando Costa”, em Pirassununga/SP – e-mail: atac.fzea@usp.br.

ANEXOS

JUSTIFICATIVA PARA CONCESSÃO DO CLARO DOCENTE

Ensino

O novo docente terá um papel crucial no ensino, tanto na graduação quanto na pós-graduação, ministrando disciplinas obrigatórias e optativas para os cursos de graduação da FZEA e fortalecendo os programas de pós-graduação. O docente será incentivado a participar ativamente na orientação de alunos de graduação e pós-graduação, iniciando as atividades de ensino na graduação imediatamente após a contratação. No que se refere à pós-graduação, espera-se que o docente esteja envolvido nas atividades de ensino em um ano e engajado na orientação de mestrado em dois anos.

Pesquisa e Inovação

O docente deve possuir qualificação técnica para liderar pesquisas inovadoras em sua área, e será apoiado para organizar uma estrutura de pesquisa para apoiar suas atividades de pesquisa rapidamente, sem prejuízo a colaborações com outros colegas e áreas relacionadas a sua expertise. Será incentivado a colaborar com grupos nacionais e internacionais, visando apoio financeiro de agências públicas ou privadas. Espera-se que, em um ano, o docente submeta propostas de pesquisa a agências oficiais e, em dois anos, obtenha apoio financeiro para suas pesquisas. Quanto às publicações científicas, é esperado que, em dois anos, participe como coautor de pelo menos dois artigos em revistas de impacto na área, preferencialmente com circulação internacional. Essas metas visam não apenas ao avanço da pesquisa, mas também à consolidação do docente como contribuinte significativo para o cenário científico internacional.

Cultura e Extensão

Os avanços nas áreas de análises de alimentos e nutrição e alimentação de animais de companhia, fundamentados em práticas mais eficientes e sustentáveis, possuem grande potencial para aprimorar a saúde e o bem-estar dos animais, atendendo às demandas de sustentabilidade e bem-estar animal, em nível regional e global. Espera-se que o docente, ao longo de um ano, ministre palestras em eventos técnico-científicos e, em dois anos, ofereça um curso de difusão, obtenha credenciamento na CERT para assessoria técnica e realize parcerias com a iniciativa privada contribuindo para o fortalecimento dos vínculos entre academia e comunidade.

Impacto Esperado com a Contratação no Curto, Médio e Longo Prazos

Espera-se que o docente contratado promova o ensino avançado, transmitindo conhecimentos desde os fundamentos até as fronteiras do saber na área de análise de alimentos, nutrição e alimentação de animais de companhia, contribuindo de maneira expressiva para a formação de profissionais altamente capacitados. Além disso, espera-se que o docente lidere iniciativas colaborativas de pesquisa em níveis nacional e internacional, explorando a vanguarda do conhecimento e gerando contribuições significativas na área. Ao longo de sua carreira, espera-se que o docente se consolide como referência de excelência na área, contribuindo para a difusão do conhecimento auxiliando o cumprimento da missão da instituição.

CALL FOR FACULTY POSITION EDITAL DVACAD/FZEA 17/2025

OPENING FACULTY POSITION IN THE DEPARTMENT OF ANIMAL SCIENCE OF THE SCHOOL OF ANIMAL SCIENCE AND FOOD ENGINEERING OF UNIVERSITY OF SÃO PAULO, BRAZIL

The Dean of the School of Animal Science and Food Engineering of University of São Paulo (FZEA/USP), Brazil, announces the opening faculty position (Edital DVACAD/FZEA 17/2025, full-time dedication service), in the Department of Animal Science, specialty "Innovations in Feed Analysis, Feeding, and Nutrition of Companion Animals". Interested applicants should hold a Ph.D. The position requires commitment to teaching and ability to conduct independent research. Applications will be accepted between June 18th, 2025, at 8 a.m., to August 16th, 2025, at 5 p.m. (GMT -3). The entry-level annual salary (MS3 level) is R\$ 16.353,01 plus benefits. The concurs must be performed in Portuguese and will cover the following program:

- Comparative digestive physiology and feeding behavior of dogs and cats.
- Energy metabolism and methods for assessing energy expenditure in dogs and cats.
- Proteins and amino acids in the nutrition of dogs and cats: requirements, metabolism, and processing implications.
- Carbohydrates and fibers in the nutrition of dogs and cats: requirements, metabolism, and processing implications.

- Lipids and fatty acids in the nutrition of dogs and cats: requirements, metabolism, and processing implications.
- Vitamins and minerals in the nutrition of dogs and cats: requirements, metabolism, and processing implications.
- Antinutritional factors in diets for dogs and cats.
- Physicochemical analyses of feed.
- Pet food formulation and alternative diets for dogs and cats.
- In vivo methods for evaluating pet foods for dogs and cats.
- Production technologies for pet foods and treats for dogs and cats.
- Regulatory aspects and quality assurance programs in the pet food industry.
- Nutritional management during different life stages of dogs and cats.
- Physiology, nutrition, and management of athletic dogs.

The official announcement in Portuguese is available at <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao> where registration applications must be made during the period stated above.