

ANEXO I

Data	Evento	Local
	Publicação do edital do concurso	Site da FUVEST e DOE
Das 12h de 04/06 às 12h de 06/06	Período de solicitação de isenção/redução da taxa de inscrição	Site da FUVEST
16/06	Divulgação do resultado da análise dos pedidos de isenção/redução da taxa de inscrição	DOE
Das 12h de 16/06 às 12h de 18/06	Período para interposição de recursos sobre o resultado da análise dos pedidos de isenção/redução da taxa de inscrição	Site da FUVEST
26/06	Divulgação da análise dos recursos sobre os pedidos de isenção/redução da taxa de inscrição	DOE
Das 12h de 10/06 às 12h de 08/07	Período de inscrição para o concurso	Site da FUVEST
08/07	Data limite para pagamento da taxa	Rede bancária
16/07	Publicação do Aviso de Inscrições Efetivadas (DOE) e disponibilização da situação individual das inscrições (site)	Site da FUVEST e DOE
De 12h de 16/07 às 12h de 18/07	Período para interposição de recursos à lista de inscritos(as)	Site da FUVEST
25/07	Divulgação do resultado dos recursos contra a lista de inscritos(as) (DOE) e divulgação dos locais das provas (site)	Site da FUVEST e DOE
03/08 (a partir das 13h)	Realização da prova objetiva e da prova dissertativa	A definir
04/08 (até 12h)	Divulgação da prova objetiva e de seu gabarito e dos enunciados da prova dissertativa	Site da FUVEST
Das 12h de 04/08 às 12h de 06/08	Período para interposição de recursos à prova objetiva e seu gabarito e aos enunciados da prova dissertativa	Site da FUVEST
Até 12h de 15/08	Divulgação da análise dos recursos sobre a prova objetiva e os enunciados da prova dissertativa	Site da FUVEST
26/08	Divulgação das notas da prova objetiva	DOE

Das 12h de 26/08 às 12h de 28/08	Período para interposição de recursos sobre as notas da prova objetiva	Site da FUVEST
10/09	Divulgação do resultado da análise dos recursos sobre as notas da prova objetiva e publicação das notas finais e dos parâmetros dos cálculos da pontuação diferenciada PPI (MCA, MCPPI e PD)	DOE
10/09	Divulgação dos(as) habilitados(as) a ter a prova dissertativa corrigida	DOE
1º/10	Divulgação das notas da prova dissertativa	DOE
Das 12h de 1º/10 às 12h de 03/10	Período para interposição de recursos sobre as notas da prova dissertativa	Site da FUVEST
10/10	Divulgação do resultado da análise dos recursos sobre as notas da prova dissertativa e publicação das notas finais e dos parâmetros dos cálculos da pontuação diferenciada PPI (MCA, MCPPI e PD) (DOE) e divulgação dos locais das provas práticas (site)	Site da FUVEST e DOE
De 20/10 a 14/11 (local, data e horário a definir)	Realização da prova prática	
1º/12	Divulgação das notas da prova prática	DOE
Das 12h de 1º/12 às 12h de 03/12	Período para interposição de recursos sobre as notas da prova prática	Site da FUVEST
15/12	Divulgação do resultado da análise dos recursos sobre as notas da prova prática e publicação das notas finais e dos parâmetros dos cálculos da pontuação diferenciada PPI (MCA, MCPPI e PD)	DOE
16/12	Publicação do resultado final/classificação – preliminar do concurso	DOE
Das 12h de 16/12 às 12h de 18/12	Período para interposição de recursos contra o resultado final/classificação – preliminar do concurso	Site da FUVEST
a definir	Divulgação do resultado da análise dos recursos contra o resultado final/classificação – preliminar do concurso	DOE

a definir (se necessário)	Perícia médica dos(as) candidatos(as) com deficiência aprovados(as) em lista especial	
a definir (se necessário)	Período para interposição de recursos contra a decisão da perícia médica dos(as) candidatos(as) com deficiência aprovados(as) em lista especial	Site da FUVEST
a definir (se necessário)	Convocação dos(as) candidatos(as) autodeclarados(as) pretos(as) e pardos(as) e indígenas, aprovados(as) no concurso, para comparecimento perante banca de heteroidentificação ou apresentação de documentação	
a definir (se necessário)	Período para interposição de recursos contra a decisão da banca de heteroidentificação ou contra a análise de documentação para os(as) candidatos(as) autodeclarados(as) pretos(as) e pardos(as) e indígenas aprovados(as) no concurso	Site da FUVEST
a definir	Divulgação do resultado final/classificação – definitivo do concurso	DOE
a definir	Homologação do resultado final do concurso	DOE

ANEXO II

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

As legislações devem ser consideradas com as alterações e atualizações vigentes até a data da publicação deste Edital de Abertura.

I. Conhecimentos em linguagens

Espera-se dos(as) candidatos(as) conhecimentos em língua portuguesa e inglesa, com base no programa descrito a seguir. A prova de português avalia a capacidade dos(as) candidatos(as) de análise e de interpretação de textos de diferentes gêneros, compreensão das estruturas da língua e conhecimentos linguísticos na produção de textos que atendam aos requisitos de adequação, correção, coesão e coerência. Em inglês, cobrado em nível intermediário, espera-se dos(as) candidatos(as) conhecimentos que permitam a análise e a compreensão de textos de diferentes gêneros. As questões avaliam a capacidade do(a) candidato(a) em inferir e estabelecer relações entre textos e contextos, orações e frases.

Programa:

1) Português

Interpretação e compreensão de variados tipos de texto; marcas de textualidade (coesão, coerência e intertextualidade); reconhecimento de tipos e gêneros textuais; reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade; emprego de elementos de referência, substituição e repetição, de conectores e de outros elementos de sequenciação textual; tipos textuais: características específicas de cada tipo; textos literários e não literários; estrutura da frase (operações de deslocamento, substituição, modificação e correção); registros de linguagem; funções da linguagem; elementos dos atos de comunicação; estrutura e formação de palavras; formas de abreviação; classes de palavras; aspectos morfológicos, sintáticos, semânticos e textuais de substantivos, adjetivos, artigos, numerais, pronomes, verbos, advérbios, conjunções e interjeições; concordância e regência nominal e verbal; modalizadores; semântica (sentido próprio e figurado); antônimos, sinônimos, parônimos e hiperônimos; figuras de linguagem; polissemia e ambiguidade; vocabulário (neologismos, arcaísmos, estrangeirismos, latinismos e expressões idiomáticas); ortografia e acentuação; pontuação.

2) Inglês (nível intermediário)

Gramática da língua inglesa: artigos definidos e indefinidos; tempos e modos verbais; preposições; conjunções; pronomes; advérbios; verbos modais; expressões idiomáticas e locuções verbais; comparação; concordância nominal e verbal; formação e classe de palavras; sinonímia e antonímia; relações de subordinação e coordenação; voz ativa e passiva; discurso direto e indireto. Leitura e compreensão de tipos textuais diversos: reconhecimento de informações específicas; capacidade de análise e síntese; inferência; reconhecimento de cognatos e falsos cognatos; significação literal e contextual dos vocábulos e expressões; figuras de linguagem; elementos de coesão e coerência; formação de frases interrogativas e negativas, formulação de pedidos, propostas e sugestões, reescrita e substituição de palavras ou de trechos de texto, reorganização da estrutura de orações e de períodos do texto; reescrita de textos de diferentes gêneros e níveis de formalidade.

II. Conhecimentos gerais e atualidades

Espera-se que os(as) candidatos(as) tenham bom conhecimento em língua portuguesa, que será cobrado através de interpretação e análise crítica de textos de diferentes formatos e com temáticas variadas. Espera-se também que os(as) candidatos(as) estejam bem informados(as) e situados(as) quanto aos acontecimentos nacionais e internacionais. Para tanto serão cobradas informações e análises de eventos recentes que impactaram o Brasil e o mundo, bem como conhecimentos gerais que abordem, mas não se limitem aos seguintes temas:

- Política e economia: noções básicas de economia interna e internacional; situação política nacional e internacional.

- Cultura e sociedade: arte e cultura no Brasil e no mundo; características das sociedades nacionais e relações contemporâneas; desenvolvimento científico e tecnológico mundial; meio ambiente; povos originários; mudanças climáticas; direitos humanos no Brasil e no mundo.

Bibliografia sugerida:

ADICHIE, Chimamanda Ngozi. O perigo de uma história única. São Paulo: Cia das Letras, 2019.

HAN, Byung-Chul. Sociedade paliativa: a dor hoje. Petrópolis: Vozes, 2021.

KRENAK, Ailton. Ideias para adiar o fim do mundo. São Paulo: Cia das Letras, 2020.

III. Conhecimentos em normativas da USP

Espera-se que os(as) candidatos(as) tenham noções básicas de Direito que permitam a análise e a apresentação de soluções para situações-problema de diferentes naturezas. Em particular, espera-se o conhecimento do Estatuto e do Regimento Geral da Universidade de São Paulo, bem como de seu Código de Ética.

Programa:

A USP e a sociedade: o funcionamento da USP, englobando principais estruturas e objetivos; a USP no contexto do desenvolvimento nacional; a vida universitária brasileira e sua relação com a sociedade contemporânea.

Estatuto, Regimento Geral e Código de Ética da Universidade de São Paulo:

Resolução nº 3.461/1988 (disponível em: <https://leginf.usp.br/?resolucao=consolidada-resolucao-no-3461-de-7-de-outubro-de-1988>), com as alterações vigentes até a publicação do Edital;

Resolução nº 3.745/1990 (disponível em: <https://leginf.usp.br/?resolucao=consolidada-resolucao-no-3745-de-19-de-outubro-de-1990>), com as alterações vigentes até a publicação do Edital;

Resolução nº 4.871/2001 (disponível em: <https://leginf.usp.br/?resolucao=resolucao-no-4871-de-22-de-outubro-de-2001>), com as alterações vigentes até a publicação do Edital.

IV. Conhecimentos em matemática

Os(As) candidatos(as) devem compreender conceitos de matemática em nível de Ensino Médio e saber aplicá-los em diferentes contextos que envolvam esses conteúdos. Isso pressupõe o conhecimento da linguagem matemática básica, de seus conceitos e procedimentos fundamentais; o domínio básico de ferramentas matemáticas; a capacidade de raciocínio, sem se limitar à memorização de fórmulas; a capacidade de identificar situações-problema, bem como de selecionar, organizar e tratar os dados necessários para sua resolução, além de interpretar os resultados obtidos.

Programa:

Sistemas numéricos: divisibilidade e fatoração de números inteiros, números racionais e reais; potências e raízes; valor relativo e absoluto; funções polinomiais do 1º e 2º graus; funções trigonométricas; funções exponenciais e logarítmicas; gráficos, equações e inequações; progressões aritméticas e geométricas; análise combinatória; problemas de contagem; análise de dados (representações gráficas, diagramas, tabelas); médias aritméticas, ponderadas e geométricas; porcentagem; regra de três; juros simples e compostos; probabilidade; cálculo de comprimentos; distâncias; perímetros; áreas e volumes; raciocínio lógico; noções de estatística.

V. Conhecimentos em Informática

Competências relacionadas ao uso do Word, do PowerPoint e Excel.

VI. Conhecimentos específicos na Área de Especialidade do Edital

Conteúdo programático

Clínica cirúrgica do aparelho digestório

Abordagem clínica e indicação cirúrgica no abdômen agudo equino

Técnicas operatórias nos deslocamentos e obstruções intestinais.

Obstruções esofágicas: atendimento e condutas diagnósticas e terapêuticas.

Esofagogastrosopia e laparoscopia diagnóstica e cirúrgica.

Abordagem clínico-cirúrgica nas afecções do sistema digestório de ruminantes.

Afecções congênitas do sistema digestório: diagnóstico e tratamento.

Clínica cirúrgica do aparelho genitourinário

Criptorquidismo: exame clínico e técnicas operatórias, incluindo a laparoscopia.

Castração cirúrgica em equinos, ruminantes e suínos: machos e fêmeas.

Laceração de períneo e técnicas operatórias do aparelho genital da égua.

Neoplasias de pênis, prepúcio e testículos.

Torção uterina: abordagem clínica e técnicas operatórias.

Distocias em grandes animais: manobras obstétricas e cesariana.

Cálculo uretral e vesical em equinos e ruminantes: abordagem clínico-cirúrgica.

Abordagem cirúrgica nas acrobustites em touros.

Clínica cirúrgica do aparelho respiratório

Afecções de seios paranasais e técnicas operatórias, incluindo sinusopia.

Diagnóstico e tratamento de afecções de faringe, laringe e traquéia, incluindo endoscopia em repouso e dinâmica e técnicas operatórias com abordagem videoassistida.

Afecções pleurais e pulmonares, incluindo técnicas de toracoscopia e toracotomia.

Clínica cirúrgica do aparelho locomotor (musculoesquelético)

Podologia em grandes animais.

Diagnóstico e tratamento de afecções cirúrgicas musculotendíneas e ligamentares, incluindo técnicas de tenoscopia e bursoscopia.

Diagnóstico e tratamento de afecções articulares.

Abordagem e técnicas operatórias no trauma ortopédico: fraturas e luxações, incluindo a orientação de pronto atendimento, imobilização, transporte, desembarque e preparo pré-operatório.

Abordagem cirúrgica nas lesões de coluna.

Clínica cirúrgica dos traumatismos, pele e anexos

Abordagem cirúrgica no tratamento de traumas lacerantes.- Terapêutica no tratamento de feridas.

Diagnóstico e tratamento de neoplasias cutâneas, incluindo pálpebras.

Ambiente cirúrgico e internação

Conhecimento e orientações de fluxo de paciente, equipe e material.

Preparo pré-operatório do paciente cirúrgico.

Conhecimento e orientação de Esterilização, Desinfecção e Limpeza do ambiente cirúrgico.

Limpeza e Processamento de materiais cirúrgicos e endoscópicos.

Preparo, orientação e supervisão dos cuidados pós-operatórios do paciente internado.

Orientação de preenchimento de prontuários (resolução CFMV nº 1321 de 24 de abril de 2020), controle de material e orientação de alta hospitalar.

Bibliografia Básica

ADAMS, S. B.; FESSLER J. F. Atlas of equine surgery. Philadelphia: W.B. Saunders Co., 2000. 428 p.

AUER, J.A.; STICK, J.A.; KUMMERLE, J.M.; PRANGE, T. Equine Surgery. 5th ed. Elsevier, 2019. 1882 p.

BLIKSLAGER, A.; WHITE II, N.A.; MOORE, J.N.; MAIR, T.S. The Equine Acute Abdomen. 3th ed., 2017, 890 p.

BUTLER, J.A.; COLLES, C.M.; DYSON, S.J.; KOLD, S.E.; POULOS, P.W. Clinical Radiology of the Horse. 4th ed. Blackwell Publishing company, 2017. 808 p.

DENOIX, J. M. The equine distal limb - An atlas of clinical anatomy and comparative imaging. London: Manson Publishing Ltd., 2000. 390 p.

DIAZ, G.M.; ROMAN, J.L.S.; WELLER, R. A Practical Guide to Equine Radiography, 5M Publishing, 2018, 210 p.

FACKELMAN, G.E.; AUER, J.A.; NUNAMAKER, D.M.; BRAMLAGE, L.R.; RICHARDSON, D.W.; MARKEL, M.D.; von SALIS, B. AO Principles of Equine Osteosynthesis, Thieme, 1999, 391 p.

HENDRICKSON, D.A.; BAIRD, A.N. Turner and McIlwraith's – Techniques in Large Animal Surgery. Fourth Edition, Wiley Blackwell, 2013, 332 p.

HINCHCLIFF, K. W.; KANEPS, A. J.; GEOR, R. J. Equine Sports Medicine and Surgery. Saunders, 2004. 1364 p.

KNOTTENBELT, D.C. Handbook of Equine Wound Managment. Saunders, 2003. 136 p.

LUTTER, J.D.; AVELLAR, H.; PANZER, J. Equine bandaging, splitting, and casting techniques. Wiley Blackwell, 2023, 211 p.

Mc ILWRAITH, C. W.; NIXON, A. J. Diagnostic and surgical arthroscopy in the horse. Philadelphia: Lea & Febiger, 2014. 464 p.

Mc ILWRAITH, C. W.; ROBERTSON, J. T. Equine Surgery Advanced Techniques. Baltimore: Willians & Wilkins, 1998. 440 p.

Mc ILWRAITH, C.W.; TURNER, A.S. Técnicas cirúrgicas em animais de grande porte. São Paulo: Roca, 2003. 341 p.

NIXON, A. J. Equine Fracture Repair. 2nd ed. Philadelphia: W.B. Saunders Co., 2020. 891 p.

ORSINI, J.A.; DIVERS, T.J. Equine Emergencies: Treatment and Procedures, Fourth Edition, Elsevier, 2014, 898 p.

POLLITT, C. C. Color Atlas of the horse's foot. London: Mosby-Wolfe, 1995. 208 p.

RAGLE, C.A. Advances in Equine Laparoscopy, Wiley Blackwell, 2023, 426 p.

REBHUN, W.C. Diseases of Dairy Cattle. Media: Williams & Wilkins, 2018. 704 p.

REED, S.M.; BAYLY, W.M.; SELLON, D.C. Equine Internal Medicine. Fourth Edition, Elsevier, 2018, 1566 p.

ROSS, M.W.; DYSON, S.J. Diagnosis and Management of Lameness in the Horses. St. Louis -Missouri: Saunders, 2003. 1140 p.

SMITH, B. P. Large Animal Internal Medicine. 6th ed. St Louis: Mosby Co., 2019. 1949 p.

SMITH, B. P. Medicina Interna de Grandes Animais. 4th ed. Elsevier, 2010. 1869 p.

SOUTHWOOD, L.L.; WILKINS, P.A. Equine Emergency and Critical Care Medicine, mAnson Publishing, 2015, 880 p.

STASHAK, T.S. Adam`s Lameness in horses. 7th ed. Philadelphia: Lippincott Willians e Wilkins, 2020. 1248 p.

TRAUB-DARGATZ, J. L.; BROWN, C. M. Equine Endoscopy. St. Louis: Mosby Co., 1990. 192 p.

WHITE II, N. A. The Equine Acute Abdomen. Malvern: Lea & Febiger, 2009. 770 p.

WILSON, D.A.; KRAMER, J.; CONSTANTINESCU, G.M.; BRANSON, K.R. Manual of Equine Field Surgery. Elsevier, 276 p.

ANEXO III

MODELO DA DECLARAÇÃO PARA CANDIDATO(A) DESEMPREGADO(A) REQUERER A REDUÇÃO DO VALOR DA TAXA DE INSCRIÇÃO, EM FACE DA LEI N.º 12.782/07.

D E C L A R A Ç Ã O

Eu, _____, CPF nº _____, DECLARO, sob pena das sanções cabíveis, para fins de concessão de redução de pagamento do valor da taxa de inscrição, prevista na Lei nº 12.782/07 e no Edital RH nº ____/2025 de abertura de inscrições do concurso público de _____ da Universidade de São Paulo, que me encontro na condição de desempregado(a).

_____, ____ de _____ de 2025.

assinatura do(a) candidato(a)