



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 18 de dezembro de 2024 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

EDITAL ATAC/FORP 089/2024 - ABERTURA DE INSCRIÇÕES

FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO - USP

EDITAL ATAc/FORP 089/2024

ABERTURA DE INSCRIÇÃO AO CONCURSO DE TÍTULOS E PROVAS VISANDO A OBTENÇÃO DO TÍTULO DE LIVRE DOCENTE, JUNTO AO DEPARTAMENTO DE BIOLOGIA BÁSICA E ORAL DA FACULDADE DE ODONTOLOGIA DE RIBEIRÃO PRETO DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

O Diretor da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo torna público a todos os interessados que, de acordo com o decidido pela Congregação em sessão ordinária realizada em 16/12/2024, estarão abertas, com início às 08 horas (horário de Brasília) do dia 02/01/2025 e término às 17 horas (horário de Brasília) do dia 31/01/2025, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para concessão do título de Livre Docente junto ao Departamento de Biologia Básica e Oral, com base nos programas das disciplinas de Fisiologia Aplicada à Odontologia I e II; Genética, Bioquímica e Biologia Molecular; Morfologia da Cabeça e Pescoço; Morfologia do Corpo Humano; e Patologia Básica, nos termos do art. 125, parágrafo 1º, do Regimento Geral da USP, e o respectivo programa que segue:

FISIOLOGIA APLICADA À ODONTOLOGIA I e II

1. Fisiologia celular: Potenciais de membrana; Potencial de Ação; Sinapse e transmissão sináptica.
2. Músculo: Contração e excitação do músculo esquelético, liso e cardíaco; Junção Neuromuscular.
3. Sistema nervoso: Organização funcional do sistema nervoso central e periférico; Sistema trigeminal; Fisiologia do nervo facial; Sistema somatossensorial; Mecanotermorreceptores e Termorreceptores; Sensibilidade Dolorosa e sua modulação; Sentidos especiais: gustação e olfação; Sistema motor e reflexos medulares; Sucção e Mastigação; Sistema nervoso autônomo; Termorregulação.
4. Sistema estomatognático: Conceitos fundamentais da organização do sistema estomatognático; Ligamentos periodontais: Organização e função; Articulação temporomandibular.
5. Sistema Cardiovascular: Contratibilidade cardíaca; Excitação rítmica do músculo cardíaco; Eletrocardiograma; Mecanismos de controle da pressão arterial.
6. Sistema digestório: Princípios gerais da função gastrointestinal; Motilidade e funções secretoras do trato gastrointestinal; Digestão e absorção no trato gastrointestinal; Salivação: mecanismos de controle;

Deglutição.

7. Sistema respiratório: Mecânica da ventilação pulmonar; Princípios físicos das trocas gasosas; Transporte de oxigênio e de dióxido de carbono; Regulação da respiração.

8. Sistema renal: Compartimentos dos líquidos corporais: líquido intracelular e extracelular; Formação de urina pelos rins: filtração glomerular e transporte ao longo do nefro; Controle do volume e osmolaridade do líquido extracelular.

9. Sangue: Funções dos principais componentes do sangue, dos mecanismos de eritropoiese e hemostasia.

10. Fisiologia Endócrina: Descrição dos tipos e características dos hormônios, mecanismos de controle da sua secreção, eixos endócrinos, tipos e locais de ação dos hormônios; Relações anatômicas e funcionais entre hipotálamo e neurohipófise, hormônios neurohipofisários, suas ações e o controle da liberação; hormônios neuro e adenohipofisários envolvidos na lactação; Ações gerais e mecanismos de controle da secreção do Hormônio de Crescimento; alterações orais e faciais no excesso ou falta deste hormônio; Ações e mecanismos de controle da secreção dos glicocorticoides e implicações sistêmicas e orais do excesso ou falta destes hormônios; Ações e mecanismos de controle da secreção dos andrógenos e o envolvimento destes hormônios na prática Odontológica; Ações gerais e mecanismos de controle da secreção dos hormônios femininos nas diversas fases da vida; Alterações provocadas nos tecidos orais pelos hormônios femininos na puberdade, no ciclo menstrual, na gestação, na menopausa e durante o uso de pílula anticoncepcional; Ações gerais e mecanismos de controle da secreção dos hormônios tireoideanos; alterações sistêmicas e orais no hiper ou hipotireoidismo; Ações gerais e mecanismos de controle da secreção dos hormônios paratireoideanos; alterações sistêmicas e orais no hiper ou hipoparatireoidismo; Ações e mecanismos de controle da insulina e glucagon; alterações sistêmicas e orais provocadas pelo diabetes mellitus. Conceitos da sensação de sede e de fome bem como os mecanismos de controle destas funções.

GENÉTICA, BIOQUÍMICA E BIOLOGIA MOLECULAR

1. Introdução à genética e à biologia molecular (caracterização físico-química do DNA e do RNA como material genético primário).

2. DNA como material genético primário e RNA como material genético de vírus, código genético e suas propriedades.

3. Controle da expressão gênica (transcrição e tradução, teoria do operon, metilação do DNA em eucariotos).

4. Estrutura dos cromossomos (associação do DNA com proteínas, o papel das histonas e dos nucleossomos).

5. Recombinação e mutação do material genético (mutação espontânea e mutações devido a agentes físicos e químicos, ênfase à radiogenética e à proteção biológica).

6. Genética bacteriana (recombinação bacteriana e resistência aos antibióticos, bacteriófagos).

7. Citogenética humana (o cariótipo humano e as principais aberrações cromossômicas na espécie humana).
8. Grupos sanguíneos (principais antígenos eritrocitários) e hemoglobinopatias (anemia falciforme e talassemia e suas implicações para a odontologia).
9. Erros inatos do metabolismo (principais erros inatos do metabolismo com implicações na odontologia) e farmacogenética (resposta a medicamentos).
10. Bases genéticas do câncer (genética da diferenciação celular, proto-oncogenes e oncogenes).
11. Immunogenética (noções sobre sistema imunológico, células B e as bases genéticas da diversidade dos anticorpos).
12. Ciclo de um retrovírus (o retrovírus HIV-1, a AIDS e sua importância na odontologia) e ciclo do Sars-CoV-2 e COVID-19.
13. Introdução à engenharia genética (clonagem molecular).
14. Ferramentas da engenharia genética (enzimas de restrição, DNA ligase, transcriptase reversa, reação de polimerização em cadeia - PCR - os diferentes tipos de vetores de clonagem e a expressão de proteínas recombinantes em bactérias, leveduras ou outros organismos).
15. Biblioteca genômica e biblioteca de cDNA (fragmentação do DNA genômico e clonagem dos fragmentos, síntese de DNA complementar a partir de RNA e clonagem).
16. Genômica estrutural (projeto genoma, sequenciamento do genoma).
17. Genômica funcional (projeto transcriptoma e a expressão diferencial dos genes, proteoma).
18. Bancos de dados do genoma e noções de bioinformática.
19. Perspectivas da genética, da biologia molecular e da genômica nas ciências da saúde, incluindo odontologia e edição do genoma por Crispr-Cas9.
20. Introdução à bioquímica.
21. Composição molecular das células, água nos sistemas biológicos, pH e sistemas tampões.
22. Aminoácidos, peptídeos e proteínas: estruturas e funções.
23. Enzimas: Conceito de catálise biológica, cinética enzimática e efeito inibidor do pH e da temperatura.
24. Carboidratos, polissacarídeos e seu metabolismo.
25. Lipídeos
26. Estrutura e função das membranas biológicas.
27. Bioenergética.

28. Metabolismo: glicólise, ciclo de Krebs, fosforilação oxidativa, controle do metabolismo.

29. Biossíntese de precursores de macromoléculas.

30. Bioquímica do osso.

31. Bioquímica do dente.

32. Bioquímica do periodonto.

MORFOLOGIA DA CABEÇA E PESCOÇO

1. Anatomia Dental.

Características Gerais: Cúspides; Sulcos Principais, Secundários; Fóssulas ou Fossetas; Fissuras ou Cicatrículas; Cristas marginais; Ponte de Esmalte; Tubérculos; Fossas; Cíngulos; Periquimáceas; Ameias; Espaços Interdentais; Ponto de contato.

2. Dentes Incisivos Permanentes.

Características Gerais: Número; Volume; Função; Raiz.

Características Individuais: Número de faces; Forma; Convergência; Convexidade; Acidentes anatômicos; Número de raiz (es).

3. Dentes Caninos Permanentes.

Características Gerais: Número; Volume; Função; Raiz.

Características Individuais: Número de faces; Forma; Convergência; Convexidade; Acidentes anatômicos; Número de raiz (es).

4. Dentes Pré-Molares.

Características Gerais: Número; Volume; Função; Raiz.

Características Individuais: Número de faces; Forma; Convergência; Convexidade; Acidentes anatômicos; Número de raiz (es).

5. Dentes Molares Permanentes.

Características Gerais: Número; Volume; Função; Raiz.

Características Individuais: Número de faces; Forma; Convergência; Convexidade; Acidentes anatômicos; Número de raiz (es).

6. Dentição Decídua.

Características Gerais: Número; Volume; Função; Raiz.

Características Individuais: Número de faces; Forma; Convergência; Convexidade; Acidentes anatômicos; Número de raiz (es).

7. Formação da Face e da Boca.

Arcos, Bolsas e Sulcos Faríngeos; Desenvolvimento da Face; Desenvolvimento da Língua; Desenvolvimento do Palato; Desenvolvimento da Maxila e Mandíbula.

8. Odontogênese.

Lâminas Dentária e Vestibular; Fases da Odontogênese; Órgão do Esmalte, Papila Dentária e Folículo Dental.

9. Amelogênese e Esmalte Dental

Fases da Formação do Esmalte; O Ameloblasto e a Matriz do Esmalte; Esmalte: Aspectos Estruturais e Funcionais; Alterações com a Idade.

10. Dentinogênese e Complexo Dentina-Polpa

Fases da Formação da Dentina; O Odontoblasto e a Matriz Dentinária; Dentina: Aspectos Estruturais e Funcionais; A Polpa Dental: Estrutura e Função; Vascularização e Inervação; Alterações com a Idade.

11. Tecidos Periodontais de Sustentação - Cimento

Desenvolvimento; Aspectos Estruturais e Funcionais, Tipos de Cimento; O Cementoblasto e a Matriz do Cimento; Alterações com a Idade.

12. Tecidos Periodontais de Sustentação – Osso Alveolar

Aspectos Estruturais e Funcionais; Osteoblasto e a Matriz Óssea; Remodelação Óssea – Osteoclastos; Alterações com a Idade; Processos Alveolares e as Características Estruturais da Maxila e Mandíbula.

13. Tecidos Periodontais de Sustentação - Cimento – Ligamento Periodontal.

Aspectos Estruturais e Funcionais; Fibroblastos, Células Mesenquimais Indiferenciadas e a Matriz Extracelular; Grupos de Fibras Principais; Vascularização e Inervação; Alterações com a Idade.

14. Tecidos Periodontais de Proteção – Junção Dento-Gengival.

Aspectos Estruturais e Funcionais; Epitélio de Revestimento; Epitélios Oral, Sulcular e Juncional; Lâmina Própria; Grupos de Fibras Principais.

15. Irrigação Arterial e Drenagem Venosa.

16. Nervo Trigêmeo.

Generalidades; Origem aparente no encéfalo; Origem aparente no crânio; ramos, trajeto e estruturas inervada; Ponte encefálica; Núcleos do nervo trigêmeo.

17. Nervos Facial, Glossofaríngeo, Vago e Hipoglosso.

Generalidades; Origem aparente no encéfalo; Origem aparente no crânio; ramos, trajeto e estruturas inervada.

18. Mucosa Bucal e do Seio da Maxila.

Aspectos Estruturais e Funcionais.

19. Glândulas Salivares Maiores e Menores.

Aspectos Estruturais e Funcionais.

20. Erupção Dental e Esfoliação de Dentes Decíduos.

Força Eruptiva: Teorias; Fases do Processo Eruptivo; Cripta Óssea e Canal Gubernacular; Fases do Processo de Esfoliação; Reabsorção dos Tecidos Dentais e Periodontais.

MORFOLOGIA DO CORPO HUMANO

1. Métodos de Biologia Celular e Tecidual: Conceitos básicos dos principais métodos de estudo de estruturas celulares e teciduais.

2. Célula e Matriz Extracelular: Componentes básicos dos tecidos biológicos: célula e matriz extracelular, aspectos estruturais e função.

3. Membrana Plasmática: Estrutura e função.

4. Citoplasma: Organelas e citoesqueleto.

5. Núcleo: Estrutura e função.

6. Interações Célula-Célula e Célula-Matriz Extracelular: Aspectos relacionados à célula e suas interações com outros elementos teciduais.

7. Microscopia de luz: Aspectos estruturais do microscópio de luz e seu funcionamento.

8. Observações microscópicas de acordo com a iluminação de Köhler.

9. Tecido Epitelial de Revestimento: Classificação, aspectos estruturais e funcionais.

10. Anexos da pele.

11. Tecido Epitelial Glandular: Aspectos estruturais e funcionais.

12. Tecidos Conjuntivos: Aspectos estruturais e funcionais, células e matriz extracelular.

13. Tecido Cartilaginoso e Ósseo: Aspectos estruturais e funcionais.

14. Processos de Ossificação: Ossificação intramembranosa e endondral.

15. Introdução à Anatomia: Orientação anatômica: terminologia anatômica, posições do corpo, termos de direção, termos regionais, planos do corpo.

16. Osteologia: Funções do esqueleto, classificação dos ossos, esqueleto axial, esqueleto apendicular, identificação dos ossos.

17. Ossos do crânio: Neurocrânio e Viscerocrânio.
18. Articulações: Tipos de articulação: fibrosas, cartilaginosas e sinoviais.
19. Anatomia e histologia da ATM: Desenvolvimento, Estrutura e Função.
20. Tecido Muscular: Classificação, aspectos estruturais e funcionais.
21. Sistema Muscular: Tipos de músculo; diferenças entre fáscia, aponeurose e tendão e ventre muscular; diferença entre origem e inserção; identificação de músculos conforme a classificação morfológica; conceito de músculos agonista, antagonista, sinergista e fixadores e identificação dos mesmos em movimentos mandibulares e flexão e extensão de membros; conceito de tonicidade muscular.
22. Músculos da face: Estrutura e Função.
23. Sistema Circulatório: Anatomia do coração, pequena e grande circulação, tipos de vasos (artérias e veias), identificação dos vasos.
24. Sangue e Hemocitopoiese: Composição: células e plasma; formação de hemácias, leucócitos e plaquetas.
25. Sistema Respiratório: Anatomia do sistema respiratório: nariz, cavidade do nariz, faringe, laringe traqueia, brônquios, pulmão.
26. Sistema Digestório: Anatomia do sistema digestório: cavidade da boca, faringe, esôfago, estômago, intestino delgado, intestino grosso, reto e canal anal.
27. Glândulas endócrinas: Conceitos básicos; estrutura e função da hipófise, pâncreas e adrenal.
28. Sistema Gênero-Urinário: Componentes do sistema urinário (rins, ureteres, bexiga urinária e uretra). Anatomia do sistema reprodutor masculino e anatomia do sistema reprodutor feminino.
29. Tecido Nervoso: Sistema nervoso central, substâncias cinzenta e branca; sistema nervoso periférico; gânglios e nervos: aspectos estruturais e funcionais.
30. Sistema Nervoso: medula espinal (disposição das meninges; segmentos cervical, torácico, lombar, sacral e coccígeo com respectivos nervos; organização da substância branca em funículos, tractos ou fascículos sensitivos e motores; organização da substância cinzenta em colunas, gânglios cerebrospinais); encéfalo (organização da substância branca em tractos de projeção, de associação e comissurais; organização da substância cinzenta em córtex cerebral, cerebelar e núcleos da base; morfologia do cérebro, diencefalo, mesencefalo, ponte, bulbo e cerebelo; ventrículos encefálicos e meninges); divisão funcional do S.N. em: somático e visceral; diferenças anatômicas das vias eferentes entre o S.N. somático e visceral; sistema nervoso autônomo: parte simpática e parassimpática; localização dos neurônios pré-ganglionares e pós-ganglionares.

PATOLOGIA BÁSICA

1. Transtornos do crescimento celular e diferenciação celulares.

2. Etiopatogenia geral das lesões.
3. Distúrbios circulatórios.
4. Alterações vasculares-esxudativas da inflamação.
5. Células do processo inflamatório.
6. Mediadores inflamatórios.
7. Noções de imunopatologia da inflamação.
8. Patologia Ambiental e nutricional
9. Degenerações celulares - lesões, acúmulos e morte celular.
10. Mecanismos da carcinogênese. Neoplasias benignas e malignas.
11. Cicatrização e reparo.

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 Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo

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 apresentar requerimento dirigido ao Diretor da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, contendo dados pessoais e área de conhecimento (especialidade) do Departamento a que concorre, acompanhado dos seguintes documentos:

I – documentos de identificação (RG e CPF ou passaporte);

II – memorial circunstanciado, em português, no qual sejam comprovados os trabalhos publicados, as atividades realizadas pertinentes ao concurso e as demais informações que permitam avaliação de seus méritos, em formato digital;

III – prova de que é portador do título de Doutor, outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

IV – tese original ou texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela, em português, em formato digital;

V – elementos comprobatórios do memorial referido no inciso II, 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;

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

VII – certidão de quitação eleitoral ou certidão circunstanciada emitidas pela Justiça Eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições.

§ 1º - No memorial previsto no inciso II, o candidato deverá salientar o conjunto de suas atividades didáticas e contribuições para o ensino.

§ 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 III, 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 VI e VII, desde que tenham comprovado a devida quitação por ocasião de seu contrato inicial.

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

§ 6º - No ato da inscrição, os candidatos com deficiência deverão apresentar solicitação para que se providenciem as condições necessárias para a realização das provas.

§ 7º - Não serão aceitas inscrições pelo correio, *e-mail* ou *fax*.

§ 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.

2. As inscrições serão julgadas pela Congregação da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital.

Parágrafo único – O concurso deverá realizar-se no prazo máximo de cento e vinte dias, a contar da data da publicação no Diário Oficial do Estado da aprovação das inscrições, de acordo com o artigo 166, parágrafo único, do Regimento Geral da USP.

3. As provas constarão de:

I – prova escrita – peso 1;

II – defesa de tese ou de texto que sistematize criticamente a obra do candidato ou parte dela – peso 3;

II – julgamento do memorial com prova pública de arguição – peso 4;

IV – avaliação didática – peso 2.

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

§ 2º - Os candidatos que se apresentarem depois do horário estabelecido não poderão realizar as provas.

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.

§ 1º - A comissão organizará uma lista de dez pontos, com base no programa do concurso e dela dará conhecimento aos candidatos, vinte e quatro horas antes do sorteio do ponto, sendo permitido exigir-se dos candidatos a realização de outras atividades nesse período.

§ 2º - 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.

§ 3º -Sorteado o ponto, inicia-se o prazo improrrogável de cinco horas de duração da prova.

§ 4º -Durante sessenta minutos, após o sorteio, será permitida a consulta a livros, periódicos e outros documentos bibliográficos.

§ 5º - 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.

§ 6º -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.

§ 7º -Cada prova será avaliada, individualmente, pelos membros da Comissão Julgadora.

§ 8º - O candidato poderá utilizar microcomputador para a realização da prova escrita, mediante solicitação por escrito à Comissão Julgadora, nos termos da Circ.SG/Co/70, de 5/9/2001, e decisão da Congregação da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, em sessões de 19/12/2001 e 25/02/2002.

5. Na defesa pública de tese ou de texto elaborado, os examinadores levarão em conta o valor intrínseco do trabalho, o domínio do assunto abordado, bem como a contribuição original do candidato na área de conhecimento pertinente.

6. Na defesa pública de tese ou de texto serão obedecidas as seguintes normas:

I – a tese ou texto será enviado a cada membro da Comissão Julgadora, pelo menos trinta dias antes da realização da prova;

II – a duração da arguição não excederá de trinta minutos por examinador, cabendo ao candidato igual prazo para a resposta;

III – havendo concordância entre o examinador e o candidato, poderá ser estabelecido o diálogo entre ambos, observado o prazo global de sessenta minutos.

7. O julgamento do memorial e a avaliação da prova pública de arguição serão expressos mediante nota global, atribuída após a arguição de todos os candidatos, devendo refletir o desempenho na arguição, bem como o mérito dos candidatos.

§ 1º – O mérito dos candidatos será julgado com base no conjunto de suas atividades que poderão compreender:

I – produção científica, literária, filosófica ou artística;

II – atividade didática;

III – atividades de formação e orientação de discípulos;

IV – atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade;

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

VI – diplomas e outras dignidades universitárias.

§ 2º – A Comissão Julgadora considerará, de preferência, os títulos obtidos, os trabalhos e demais atividades realizadas após a obtenção do título de doutor.

8. A prova de avaliação didática destina-se a verificar a capacidade de organização, a produção ou o desempenho didático do candidato.

§ 1º - A prova de avaliação didática será pública, correspondendo a uma aula no nível de pós-graduação, e realizada com base no programa previsto neste edital, de acordo com o artigo 156 do Regimento Geral da USP, com o artigo 49 do Regimento da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, e com as seguintes normas:

I – compete à Comissão Julgadora decidir se o tema escolhido pelo candidato é pertinente ao programa acima mencionado;

II – o candidato, em sua exposição, não poderá exceder a sessenta minutos, devendo ser promovida a sua interrupção pela Comissão Julgadora quando atingido o 60º (sexagésimo) minuto de prova;

III – ao final da apresentação, cada membro da Comissão poderá solicitar esclarecimentos ao candidato, não podendo o tempo máximo, entre perguntas e respostas, superar sessenta minutos;

IV – cada examinador, após o término da prova de erudição de todos os candidatos, dará a nota, encerrando-a em envelope individual.

§ 2º - Cada membro da Comissão Julgadora poderá formular perguntas sobre a aula ministrada, não podendo ultrapassar o prazo de quinze minutos, assegurado ao candidato igual tempo para a resposta.

9. O julgamento do concurso de livre-docência será feito de acordo com as seguintes normas:

I – a nota da prova escrita será atribuída após concluído o exame das provas de todos os candidatos;

II – a nota da prova de avaliação didática será atribuída imediatamente após o término das provas de todos os candidatos;

III – o julgamento do memorial e a avaliação da prova pública de arguição serão expressos mediante nota global nos termos do item 7 deste edital;

IV – concluída a defesa de tese ou de texto, de todos os candidatos, proceder-se-á ao julgamento da prova com atribuição da nota correspondente;

10. As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal.

11. Ao término da apreciação das provas, cada examinador atribuirá, a cada candidato, uma nota final que será a média ponderada das notas parciais por ele conferidas.

12. Findo o julgamento, a Comissão Julgadora elaborará relatório circunstanciado sobre o desempenho dos candidatos, justificando as notas.

§ 1º- Poderão ser anexados ao relatório da Comissão Julgadora relatórios individuais de seus membros.

§ 2º - O relatório da Comissão Julgadora será apreciado pela Congregação/órgão, para fins de homologação, após exame formal, no prazo máximo de sessenta dias.

13. O resultado será proclamado imediatamente pela Comissão Julgadora em sessão pública.

Parágrafo único – Serão considerados habilitados os candidatos que alcançarem, da maioria dos examinadores, nota final mínima sete.

14. Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados na Assistência Técnica Acadêmica da Faculdade de Odontologia de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, na Avenida do Café s/nº - Ribeirão Preto - SP, pelos telefones (16) 3315-4122/3315-4129 ou pelo e-mail: atac@forp.usp.br.