

Dedicação Integral à Docência e a Pesquisa (RIDPI), referência MS-3, daravorgo nº 12327262, para a Escola de Educação Física e Esporte de Ribeirão Preto, conjunto de disciplinas que compõe as áreas de conhecimento "Gestão e Marketing na Educação Física e Esporte" e "Saúde e atuação do profissional de Educação Física", nos termos do Edital ATEA/EEFERP 09/2019, publicado no DOE de 17 de agosto de 2019, páginas 230-231.

Seção I, tendo como candidatos inscritos os Drs. Alan Queiroz da Costa; André Felipe Caregnato; Angelo Vija Biagini; Altia Alexandre Trapé; Caclida Mendes dos Santos Amaral; Camilla Bisogniero Papini; Emerson Rodrigues Bueno; Emanuel Pericles Salvador; Emerson Saito; Estevão Antônio Cordeiro; Fabiano Gomes Teixeira; Flamarion de Andrade Franca; Malgrino; Isaac Alexandre Ferreira da Silva; Jonas Evandro Nogueira; Juliana Aparecida de Oliveira Camilo; Karla Caldas Erenberg; Leandro Campos de Brito; Leandro Carlos Mazzei; Luiz Augusto Buoro Perandini; Paulo Henrique de Araújo Guerra; Paulo Ricardo Prado Nunes; Renata Ferreira dos Santos; Ricardo Fontes Macedo; Rosaura Alice Batistella e Irma Fátima da Cunha. De acordo com os preceitos regimentais e nas notas atribuídas aos candidatos que participaram do concurso, a Comissão Julgadora habilitou os candidatos Drs. Juliana Aparecida de Oliveira Camilo, Rosangela Alice Batistella, Emanuel Pericles Salvador e Altia Alexandre Trapé, sendo indicado, por unanimidade, o Dr. Altia Alexandre Trapé para provimento do referido cargo (Proc. 2019.1.1482.98.3).

ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO

EDITAL EERP/ATAC 055/2019
CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

A Diretora da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo, inscrita no Conselho Nacional de Educação, inscricão no concurso para obtenção do título de Livre-Doutor junto ao Departamento de Enfermagem Psiquiátrica e Ciências Humanas, na área de Enfermagem, Saúde Mental e Atenção Básica, conforme edital EERP/ATAC 055/2019, publicado no DOE de 27/09/2019, para as provas de avaliação didática, escrita, defesa de tese ou de texto e julgamento do memorial com prova pública de arguição nos dias 7 e 8 de abril de 2020, a partir das 8 horas, na sala da Congregação desta Escola, à Avenida Bandeirantes, 3900, Ribeirão Preto. O cronograma do concurso será divulgado no dia 7 de abril de 2020, no local supramencionado.

A Comissão Julgadora estará constituída dos seguintes membros: Membros Titulares: Prof.ª Dr.ª Margarita Andriana Villar Luis - (Presidente) - Professor Titular do Departamento de Enfermagem Psiquiátrica e Ciências Humanas da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof. Dr. Silvio Yasui - Professor Associado do Departamento de Departamento de Psicologia Social e Educacional da Faculdade de Ciências e Letras de Assis - Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho"; Prof.ª Dr.ª Sônia Barros - Professora Titular Sênior do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Psiquiátrica da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo; Prof.ª Dr.ª Carmen Lúcia Cardoso - Professora Associada do Departamento de Psicologia da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof.ª Dr.ª Márcia Aparecida Ferreira de Oliveira - Professora Associada (após) do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Psiquiátrica da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo. Membros suplentes: Prof.ª Dr.ª Sueli Aparecida Fri Galera - Professora Associada do Departamento de Enfermagem Psiquiátrica e Ciências Humanas da Escola de Enfermagem de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo; Prof.ª Dr.ª Aláxia Casarinho Fortes - Professora Associada do Departamento de Medicina Social da Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo e Prof. Dr. Divane de Vargas - Professor Titular do Departamento de Enfermagem Materno-Infantil e Psiquiátrica da Escola de Enfermagem da Universidade de São Paulo.

Ficam, pelo presente edital, convocada a candidata e a Comissão Julgadora acima mencionadas.

ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA

EDITAL ATAC/EE/USP - 34/2019

Abertura de inscrições ao concurso de títulos e provas visando o provimento de um cargo de Professor Titular junto ao Departamento de Biotecnologia da Escola de Engenharia de Lorena (EEL) da Universidade de São Paulo (USP), (processo nº 2019.1.1482.88.3).

O Diretor da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo - EEL/USP, torna público a todos os interessados que, de acordo com a aprovação da Congregação, em sessão ordinária de 6/12/2019, estarão abertas, pelo prazo de 180 (cento e oitenta) dias, com início às 8 horas (horário de Brasília) do dia 9/12/2020 e término às 15 horas (horário de Brasília) do dia 7/7/2020, as inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de 1 (um) cargo de Professor Titular referido MS-6, em Regime de Dedicação Integral à Docência e à Pesquisa (RIDPI), cargo/claro no 1227157, junto ao Departamento de Biotecnologia, com salário de R\$ 16.454,57 (maio/2019), na área de conhecimento de Biotecnologia e Conversão de Biomassa, no seguinte conjunto de disciplinas:

PBI 5214 - Enzimas em Conversão de Biomassa
Degradação biológica dos materiais lignocelulósicos; Secreção de enzimas e outros metabólitos envolvidos na conversão de biomassa lignocelulósica; Mecanismos de ação de enzimas oxidativas e hidrolíticas envolvidas na degradação de biomassa lignocelulósica.

PBI 5205 - Enzimologia
Produção, isolamento e purificação de Enzimas; Medidas de velocidade inicial em reações enzimáticas; Cinética para enzimas Michaelianas; Equações cinéticas para diferentes modelos de inibição; Enzimas alostéricas; Aspectos cinéticos das reações enzimáticas em biorreatores; estabelecimento de equações de processo para biorreatores enzimáticos.

PBI 5210 - Química de Biomassa I
Estrutura e ultraestrutura dos materiais lignocelulósicos. Composição química e análise da madeira: Celulose: Ocorrência. Propriedades moleculares. Constituição e configuração. Estrutura supramolecular. Estrutura cristalina. Estrutura fibrilar. Polímeros (Hemiceluloses); Natureza e classificação. Xilanas e Mananas de madeira: duros, moles e gramíneas. Glicanos. Galactanas, lectinas. Lignina: Significação e ocorrência. Síntese de unidades monoméricas. Formação da macromolécula de lignina. Estados da deposição e diferenciação da parede celular. Estrutura e constituição. Modelos, heterogeneidade. Complexos lignina-carboidatos. Extrativos: Importância. Extrativos de madeiras duras e madeiras moles. Terpenos, graxas, fenóis, taninos, flavonoides, e outros compostos. Substâncias inorgânicas. Compostos da casca: Anatomia. Composição química. Análise geral. Celulose, Polímeros. Lignina, Polifenóis. Superfícies. Componentes inorgânicos.

PBI 5213 - Tratamento de Efluentes Líquidos
Poluição hídrica: Fontes poluidoras; Princípios da microbiologia do tratamento de efluentes; Ecologia do tratamento de esgotos. Poluição por matéria orgânica e autoapuração. Contaminação por microrganismos patogênicos. Eutroficação dos corpos d'água; Caracterização de efluentes; determinação de parâmetros ambientais (Toxicidade, DBO, DQO, COT, CO₂, Turbidez); Tratamento biológico de efluentes (tipos e variantes); sistema de lodos ativados; sistema de lagoas de estabilização; sistema com biofilmes; sistemas de disposição no solo. Processos oxidativos avançados: Análise Experimental. Programa Prático: Microbiologia do lodo (crescimento, análise qualitativa e quantitativa de protozoários e metazoários, identificação de bactérias filamentosas); Caracterização físico-química e ecotoxicológica de efluentes e águas superficiais.

PBI 5218 - Tecnologia de Processos Fermentativos
Processos Bioquímicos: conceitos, processos fermentativos e enzimáticos; fases de um processo bioquímico, classificação dos processos fermentativos quanto a) à forma de condução; b) suprimento do O₂; c) forma de condução do agente da fermentação; d) inóculo (indúzia x espontânea); e) estado físico do meio de fermentação; f) relação entre a formação do produto de interesse e o metabolismo primário, segundo GADEN.

Processos para Obtenção de Produtos Fermentados: caracterização de processos industriais para obtenção de alimentos fermentados; álcool carburante, bebidas alcoólicas, outros produtos de interesse econômico.

PBI 5209 Planejamento e Otimização de Experimentos
Modelos empíricos: análise variância; intervalos de confiança; significância estatística da regressão, falta de ajuste e erro puro; correlação e regressão; metodologia de superfícies de resposta. Metodologia de Superfície de Resposta aplicada aos processos fermentativos.

O concurso será regido pelo disposto no Estatuto da USP, no Regimento Geral da USP e no Regimento da EEL, estabelecido pela Resolução nº 5515, de 12 de fevereiro de 2009 e alterações.

1. DAS INSCRIÇÕES

1.1. Os pedidos de inscrição deverão ser feitos, exclusivamente, por meio do link <https://uspdigital.usp.br/rd/admissao>, no endereço acima indicado, devendo o candidato apresentar requerimento dirigido ao Diretor da Escola de Engenharia de Lorena, contendo dados pessoais e área de conhecimento (especialidade) do Departamento a que concorre, acompanhado dos seguintes documentos (frente e verso quando houver):

I - memorial circunstanciado 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 Livre-Doutor outorgado pela USP, por ela reconhecido ou de validade nacional;

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

IV - título de eleitor;

V - comprovantes(s) de votação da última eleição, prova de pagamento da respectiva multa ou a última justificativa;

§1º - Por memorial circunstanciado, entende-se a apresentação de análise reflexiva sobre a formação acadêmica, as experiências pessoais de estudo, trabalhos, pesquisas, publicações e outras informações pertinentes à vida acadêmica e profissional, indicando motivações e significados. Elementos comprobatórios do memorial referido no inciso I, tais como moquetes, 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 - Os docentes em exercício na USP serão dispensados das exigências referidas nos incisos III e IV, desde que as tenham cumprido por ocasião de seu contrato inicial.

§3º - O candidato estrangeiro será dispensado das exigências dos incisos III, IV e V, devendo apresentar comprovante de que se encontra em situação regular no país.

§4º - Caso o candidato não satisfaça a exigência do inciso II e o título que não pertença a nenhuma categoria docente da USP, poderá requerer sua inscrição como especialista de reconhecido valor, nos termos do § 1º do Artigo 8º do Estatuto da USP, o que dependerá da aprovação de dois terços dos membros da Congregação.

§5º - O candidato com necessidades especiais deverá informar, junto ao pedido de inscrição, as condições de acessibilidade necessárias para a realização das provas.

§6º - Quando se tratar de pedido de inscrição realizado por procurador, este deverá apresentar documento de identidade e procuração simples firmada pelo candidato.

1.2. As inscrições serão julgadas pela Congregação, em seu aspecto formal, publicando-se a decisão em edital.

Parágrafo único - O concurso deverá ser realizado no prazo de trinta e cinco dias, a contar da data da publicação da aprovação das inscrições no Diário Oficial do Estado.

1.3. É de responsabilidade exclusiva do candidato o acompanhamento de todas as etapas referentes ao concurso no Diário Oficial do Estado de São Paulo, Caderno Executivo I, Seção "Concursos", sob o rubrica "Universidade de São Paulo".

2. DAS PROVAS

2.1. As provas constarão de:

I - julgamento dos títulos (peso 4);
II - prova pública oral de erudição (peso 3);
III - prova pública de arguição (peso 3).

Parágrafo único - O candidato que se apresentar depois do início dos trabalhos ou de qualquer prova do concurso estará automaticamente desclassificado, e não haverá segunda chamada para a realização de qualquer uma das provas, seja qual for o motivo alegado pelo candidato.

2.2. As notas das provas do concurso para professor titular poderão variar de zero a dez, com aproximação até a primeira casa decimal.

2.3. O julgamento dos títulos, expedido mediante nota global, deverá refletir o mérito do candidato como resultado da apreciação do conjunto e regularidade de suas atividades, compreendendo:

I - produção científica, literária, filosófica ou artística;
II - atividade didática universitária;
III - atividades profissionais ou outras, quando for o caso;
IV - atividade de formação e orientação de discípulos;
V - atividades relacionadas à prestação de serviços à comunidade;
VI - diplomas e dignidades universitárias.

Parágrafo único - Não julgamento dos títulos deverão prevalecer as atividades desempenhadas nos cinco anos anteriores à inscrição.

2.4. A prova pública oral de erudição será realizada de acordo com o programa previsto neste edital, sendo de competência da Comissão Julgadora decidir se o tema escolhido pelo candidato é pertinente ao programa, de acordo com o artigo 156 do Regimento Geral da USP.

§1º - O candidato, em sua exposição, não poderá exceder a sessenta minutos.

§2º - 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.

2.5. A prova pública de arguição far-se-á em atenção aos trabalhos publicados pelo candidato, linha de pesquisa adotada, orientação de trabalhos científicos, cursos ministrados, atividades didáticas diversas, produção técnica e artística.

§1º - A duração da arguição não excederá 30 minutos por examinador, cabendo ao candidato igual prazo para responder.

§2º - Havendo concordância entre o examinador e o candidato, poderá ser estabelecido o diálogo entre ambos, observando o prazo global de 60 minutos.

3. DO RESULTADO

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

Parágrafo único - Cada examinador fará a classificação, segundo as notas finais por ele conferidas, e indicará o candidato para preenchimento da vaga existente.

3.2. O resultado do concurso será imediatamente proclamado pela Comissão Julgadora, em sessão pública.

§1º - Serão considerados habilitados os candidatos que alcançarem nota final mínima sete, da maioria dos examinadores.

§2º - Será proposto para nomeação o candidato que obtiver maior número de inscrições da Comissão Julgadora.

§3º - O empate nas indicações será decidido pela Congregação, ao apreciar o relatório da Comissão Julgadora,

prevalecendo, sucessivamente, a média geral obtida, o maior título universitário e o maior tempo de serviço docente na USP.

3.3. A posse do candidato indicado ficará sujeita à aprovação em exame médico realizado pelo Departamento de Perícias Físicas do Estado - DPME, nos termos do Artigo 47, VI da Lei nº 10.261/66.

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

3.5. O concurso terá validade imediata, esaurindo-se com a nomeação do candidato aprovado.

Maiores informações, bem como as normas pertinentes ao concurso, encontram-se à disposição dos interessados no Serviço de Assistência a Colegiados e Concursos da Escola de Engenharia de Lorena da USP, situada à Estrada Municipal do Campinho, s/nº, em Lorena, SP, ou pelo e-mail: sacc@eel.usp.br.

ESCOLA POLITÉCNICA

RETIFICAÇÃO 098-2019
REFERENTE AO EDITAL 095-2019 DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES, PUBLICADO NO DOE DE 14/12/2019

A Diretora da Escola Politécnica da USP resolve TORNAR SEM EFEITO o edital nº 095-2019 de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas para provimento de um (01) cargo de Professor Doutor em referência à vaga de Engenharia de Engenharia de Minas e de Petróleo, publicado no DOE de 14/12/2019, devido ao edital haver sido publicado erroneamente.

RETIFICAÇÃO
EDITAL EP/CONCURSOS 093-2019 DE ABERTURA DE INSCRIÇÕES PUBLICADO NO DOE DE 14 DE DEZEMBRO DE 2019

CONCURSO PROFESSOR DOUTOR

No edital 093-2019 de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas visando o provimento de um (01) cargo de Professor Doutor no Departamento de Engenharia Naval e Oceânica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo na área "Otimização de Processos Estocásticos Aplicados a Engenharia Naval e Oceânica",

Onde se lê:

6. - A prova prática consistirá de Apresentação Oral de Plano de Trabalho, o qual deverá ser entregue no ato da inscrição. O Plano de Trabalho deve ser composto de:

a) - Um Plano de Trabalho contendo uma apresentação geral do estado da arte e dos principais temas e problemas de pesquisa em tópicos relacionados à Engenharia Naval e Oceânica e ao elenco de disciplinas do programa do concurso;

b) - Propostas de uma disciplina de graduação e outra de pós-graduação com seus respectivos conteúdos, em consonância com o Plano de Pesquisa;

Leia-se:

6. - A prova prática consistirá de Apresentação Oral de Plano de Trabalho, o qual deverá ser entregue no ato da inscrição. O Plano de Trabalho deve ser composto de:

a) - Um Plano de Pesquisa contendo uma apresentação geral do estado da arte e dos principais temas e problemas de pesquisa relacionados à especialidade de "Otimização de Processos Estocásticos Aplicados a Engenharia Naval e Oceânica" e ao programa deste concurso. O Plano também deverá conter proposta de pesquisa do candidato mostrando e justificando a sua inserção na especialidade e importância no contexto geral descrito anteriormente e apresentar os objetivos e resultados que espera alcançar com as suas investigações científicas;

b) - Propostas de uma disciplina de graduação e outra de pós-graduação com seus respectivos conteúdos, em consonância com o Plano de Pesquisa.

RETIFICAÇÃO
EDITAL EP/CONCURSOS 094-2019 DE ABERTURA DE CONCURSOS PUBLICADO NO DOE DE 14 DE DEZEMBRO DE 2019

CONCURSO PROFESSOR DOUTOR

No edital 094-2019 de abertura de inscrições ao concurso público de títulos e provas visando o provimento de um (01) cargo de Professor Doutor no Departamento de Engenharia Naval e Oceânica da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo na área "Hidrodinâmica e Dinâmica Aplicadas a Engenharia Naval e Oceânica",

Onde se lê:

6. - A prova prática consistirá de Apresentação Oral de Plano de Trabalho, o qual deverá ser entregue no ato da inscrição. O Plano de Trabalho deve ser composto de:

a) - Um Plano de Pesquisa contendo uma apresentação geral do estado da arte e dos principais temas e problemas de pesquisa em tópicos relacionados à Engenharia Naval e Oceânica e ao elenco de disciplinas do programa do concurso;

b) - Propostas de uma disciplina de graduação e outra de pós-graduação com seus respectivos conteúdos, em consonância com o Plano de Pesquisa;

Leia-se:

6. - A prova prática consistirá de Apresentação Oral de Plano de Trabalho, o qual deverá ser entregue no ato da inscrição. O Plano de Trabalho deve ser composto de:

a) - Um Plano de Pesquisa contendo uma apresentação geral do estado da arte e dos principais temas e problemas de pesquisa relacionados à especialidade de Hidrodinâmica e Dinâmica Aplicadas a Engenharia Naval e Oceânica e ao programa deste concurso. O Plano também deverá conter proposta de pesquisa do candidato mostrando e justificando a sua inserção na especialidade e importância no contexto geral descrito anteriormente e apresentar os objetivos e resultados que espera alcançar com as suas investigações científicas;

b) - Propostas de uma disciplina de graduação e outra de pós-graduação com seus respectivos conteúdos, em consonância com o Plano de Pesquisa.

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

EDITAL 114-2019

Concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor do Departamento de Genética, na área: "Melhoramento Genético Vegetal".

A Congregação da ESALQ, em sua reunião de 12/12/2019, aprovou com 50 votos favoráveis, o parecer da Comissão de Legislação e Recursos, favorável às inscrições:

1. - André Luiz de Souza Lacerda
 2. - Paulo Henrique Muller da Silva
 3. - Maríne Mari Gnieth Karasawa
 4. - Hugo Massayoshi Shimo
 5. - Sandro Ricardo Fuzatto
 6. - Fernanda Aparecida Castro Pereira
 7. - Willame dos Santos Candido
 8. - Marcos Vinícius Bohrer Monteiro Siqueira
 9. - Evandro Wagner Timbarussi
 10. - Filipe Inácio Matias
 11. - Marcela Aparecida de Moraes
 12. - Daiana Alves da Silva
 13. - Luis Felipe Ventorim Ferrão
 14. - Michele Jorge da Silva
 15. - Marília Gabriela de Santana Costa
 16. - Adilson Pereira dos Santos Junior
 17. - Lucas Fidélis Pereira
 18. - Kaio Olimpio Das Graças Dias
 19. - Sara Regina Silvestrin Rovaris
 20. - Ana Rita Nunes Lemes
 21. - Maria Inez Fernandes Faraldo
 22. - Guilherme da Silva Pereira
 23. - Elisandro Bomfem
- Foram indeferidas as inscrições: Leonardo Soriano; João Romero do Amaral Santos de Rocha; Lourdes Maria Chavarura Perez.

Na mesma oportunidade, por 49 votos favoráveis e 01 abstenção, aprovou o parecer da Comissão de Atividades Docentes, favorável à seguinte Comissão Julgadora:

- TITULARES:
- Prof. CARLOS ALBERTO LABATE
 - DD, Professor do Depto de Genética da ESALQ/USP
 - Prof. JOSÉ BALDIN PINHEIRO
 - DD, Professor do Depto de Genética da ESALQ/USP
 - Prof. ALEXANDRE SIQUEIRA GUEDES COELHO -
 - DD, Professor da Universidade Federal de Goiás
 - Prof. SANDRA HELENA UNEDA TREVISOLO -
 - DD, Professor da UNESP/Itapetininga
 - Prof. CARLOS ALBERTO SCAPIM -
 - DD, Professor da Universidade Estadual de Maringá
 - SUPLENTES:
 - Prof. OLIVEIRO GUERREIRO FILHO -
 - DD, Professor do IAC/Campinas
 - Prof. ALEXANDRE PIO VIANA -
 - DD, Professor da Universidade Estadual Norte Fluminense
 - Prof. MICHEL CHOHAYR DE MORAES -
 - DD, Pesquisador da Syngenta - Uberlândia/MG
 - Prof. LUIZ HANAY -
 - DD, Pesquisador da Longfing High Tech Seeds/Iaridinópolis/SP
 - Prof. RAPHAEL TOZZELLI CARNEIRO -
 - DD, Pesquisador da Bayer/Uberlândia

2. - Foi aprovado o nome do Prof. Carlos Alberto Labate para PRESIDENTE da Comissão Julgadora.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

EDITAL 115-2019

Concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor do Departamento de Genética, na área: "Genética Molecular".

1. - A Congregação da ESALQ, em sua reunião de 12/12/2019, aprovou com 50 votos favoráveis, o parecer da Comissão de Legislação e Recursos, favorável às inscrições:

1. - Cleton Aparecido dos Santos
2. - André Luiz de Souza Lacerda
3. - Thailla Fernanda dos Reis
4. - Maríne Mari Gnieth Karasawa
5. - Marcelo Lattarulo Campos
6. - France Anne Dias Rius
7. - Angela Cristina Ikeda
8. - Berenice Kussomoto de Alcantara da Silva
9. - Cristiane Paula Gomes Galvão
10. - Roberta Verciano Pereira Yokogawa
11. - Manoel Fernandes Perez
12. - Keini Dressano
13. - Elisabeth Santos Maximiano
14. - Lucia Mattiello
15. - Lucas William Mendes
16. - Mansur Adnan
17. - Douglas Silva Domingues
18. - Adriana Santos Soprano
19. - Karina Lima Reis Borges
20. - Celso Gaspar Lichtig Junior
21. - Juliana Benevenuto
22. - Juliana Karine Ishida
23. - Maira Ciampi Guillard
24. - Marília Gabriela de Santana Costa
25. - João Paulo Lourenço Franco Castro
26. - Aline Silva Romão Dumaresq
27. - Adilson Pereira Domingues Junior
28. - Marcelo Santos da Silva
29. - Maruella Nöhrger Duarazo Ribeiro
30. - Adriano Sturion Lorenzi
31. - Flávia de Moura Manoel Bento
32. - Milene Ferro
33. - Luciana Helena Antonissi da Silva
34. - Fernanda Borchers Colet Lacchini
35. - Marília Juliana Calderan Rodrigues
36. - Tatiana Maria de Souza Rodrigues
37. - Altair Tomazini Junior
38. - Tábata Bergonci
39. - Ana Rita Nunes Lemes
40. - Ilara Gabriela Frassin Budziski
41. - Mariana Cicarini Fia
42. - Juliana Almeida Barros da Silva
43. - Daniela Paula de Toledo Thomazella
44. - Maria Inez Fernandes Faraldo
45. - Mauro Ferreira de Azevedo
46. - Ivan Glicério Chinetton Tonon
47. - Lúcliana Oliveira de Almeida
48. - Guilherme da Silva Pereira
49. - Maria Inez Fernandes Faraldo
50. - Juliana Morini Küpper Cardoso Perseguinti
51. - Mariana Lucia Lyta
52. - Priscila Silva Neubert de Oliveira
53. - Ivan Glicério Paulino Lima
54. - Fernando Moreira Simabuco
55. - Juliana Dalila Massaro
56. - Roberto Ruller
57. - Marcelo Tigre Moura
58. - Natalia Gomes Vieira Van den Broek
59. - Maria Letícia Bonatelli

Foram indeferidas as inscrições: Simone Raposo Cotta; Renato Assis Machado; Flávia Cristina de Paula Freitas, Eder Marques da Silva, Zilene Portugal da Costa, Laís Moreira Grato, Rafael Takahiro Makajima, Flávia Pereira Fran, André Martins da Silva, Diogo Manzano Galdeano.

Na mesma oportunidade, por 48 votos favoráveis e 02 contrários, aprovou o parecer da Comissão de Atividades Docentes, favorável à seguinte Comissão Julgadora:

- TITULARES:
- Prof. GIANCARLO CONDE XAVIER OLIVEIRA
 - DD, Professor do Depto de Genética da ESALQ/USP
 - Prof. AUGUSTO SCHRANK -
 - DD, Professor do UFRGS
 - Prof. SERGIO HERMINIO ROMMONSCHENKEL -
 - DD, Professor da Universidade Federal de Viçosa
 - Prof. CLAUDIA TEIXEIRA GUIMARAES
 - DD, Professor da EMBRAPA/Milho/Sete Lagoas/MG
 - Prof. ENY JOCHEVET SEGAL FLO -
 - DD, Professor do IB/USP
 - SUPLENTES:
 - Prof. JOÃO ROBERTO OLIVEIRA NASCIMENTO -
 - DD, Professor da FCI/USP/São Paulo
 - Prof. ELIANA GEBRERDES MACEDO LEMOS -
 - DD, Professor da UNESP/Itapetininga
 - Prof. MARISA VIEIRA QUEIROZ -
 - DD, Professor da Universidade Federal de Viçosa
 - Prof. ANTONIO COSTA DE OLIVEIRA -
 - DD, Professor da Universidade Federal de Pelotas
 - Prof. JANETE PALMA FETT
 - DD, Professor da Universidade Federal do Rio Grande do Sul
 - 2. - Foi aprovado o nome do Prof. Giancarlo Conde Xavier de Oliveira para PRESIDENTE da Comissão Julgadora.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

EDITAL 116-2019

Concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor do Departamento de Produção Vegetal, na área: "Cultura de Arroz e Tigos e Sistemas de Produção".

1. - A Congregação da ESALQ, em sua reunião de 12/12/2019, aprovou por 50 votos favoráveis, o parecer da Comissão de Legislação e Recursos, favorável às inscrições:
1. - André Farias dos Reis
2. - André Luiz de Souza Lacerda
3. - Ana Carolina Somsin de Oliveira Bueno
4. - Henrique José Servolo Filho
5. - Carlos Antonio Costa do Nascimento

