

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO  
ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Edital ATAc-62/2024

Aceitação de inscrições, constituição de Comissão Julgadora e convocação para as provas do concurso para Professor Doutor junto ao Departamento de Engenharia de Transportes.

O Diretor da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, torna público que a Congregação da EESC, em sua 705ª sessão, realizada no dia 8/11/2024, **aprovou** o pedido de inscrição dos Doutores **WLISSES BONELÁ FONTOURA, ISABELA KOPPERSCHMIDT DE OLIVEIRA, IVAN DAMASCO MENZORI, THIAGO GUIMARAES RODRIGUES, SAMUEL DE FRANÇA MARQUES, ANA BEATRIZ PEREIRA SEGADILHA DOS SANTOS, JOSÉ EDUARDO HOLLER BRANCO e DALVA MARIA DE CASTRO**, ao concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1006606, junto ao Departamento de Engenharia de Transportes, na Área de Conhecimento **“Planejamento e Operação de Sistemas de Transportes”** (ref.: edital ATAc-42/2024, publicado no D.O.E. de 3/7/2024), julgando-os em ordem e declarando inscritos os candidatos. E, a **não aprovação** da inscrição dos Doutores **GABRIEL GOMES DE OLIVEIRA**, por não atendimento ao inciso IV do item 1 do Edital – certidão de quitação eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições e, **MARCELO MONARI**, por não atendimento ao inciso III do item 1 do Edital – a certidão apresentada pelo candidato não é um dos documentos listados no art. 209 do Decreto Federal nº 57.654/1966, que trata dos documentos aptos a fazer prova da quitação com serviço militar.

Na mesma sessão, foi aprovada a seguinte Comissão Julgadora para o concurso em referência:

Membros Titulares:

Prof. Dr. José Reynaldo Anselmo Setti (Presidente) – STT/EESC/USP;  
Prof. Dr. Antônio Néson Rodrigues da Silva – STT/EESC/USP;  
Prof. Dr. Orlando Strambi – EP/USP;  
Prof. Dr. Cláudio Barbieri da Cunha – EP/USP;  
Profª. Drª. Josiani Palma Lima – UNIFEI.

Membros Suplentes:

Prof. Dr. André Luiz Barbosa Nunes da Cunha (Suplente do presidente) – STT/EESC/USP;  
Prof. Dr. João Alexandre Widmer – STT/EESC/USP;  
Prof. Dr. Cassiano Augusto Isler – EP/USP;  
Prof. Dr. Gustavo Garcia Manzato – UNESP-Bauru;  
Profª. Drª. Marcia de Andrade Pereira Bernardinis – UFPR.

O concurso terá início no dia 9/12/2024, segunda-feira, às 8h30min. (horário de Brasília), no Bloco E-1, da Escola de Engenharia de São Carlos, sito a Avenida Trabalhador São-carlense, 400, São Carlos – SP.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os candidatos cujas inscrições foram aprovadas para o referido concurso e os membros Titulares da Comissão Julgadora. Caso o membro Titular não possa comparecer, o membro Suplente será convocado.

## ANEXO A – JUSTIFICATIVA PARA CONCESSÃO DO CLARO DOCENTE

1. Justificativa  
a. Situação do Departamento  
O Departamento de Engenharia Elétrica e de Computação oferece os cursos de graduação em Engenharia Elétrica com Ênfase em Eletrônica (EE), em Engenharia Elétrica com Ênfase em Sistemas de Energia e Automação (SEA) e o curso interunidades, em parceria com o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC), em Engenharia de Computação (EC), cada um oferecendo 50 vagas por ano. Na pós-graduação oferece curso de mestrado e doutorado em Engenharia Elétrica, nas seguintes áreas de concentração: Processamento de Sinais e Instrumentação, Sistemas Dinâmicos, Sistemas Elétricos de Potência e Telecomunicações. Os cursos de graduação receberam nota máxima no Guia da Faculdade das últimas avaliações e o programa de pós-graduação é reconhecido como um dos melhores do país com a obtenção de nota 7 nas últimas três avaliações realizadas pela CAPES.

Os docentes atuantes na área de Sistemas de Energia Elétrica contribuem com a oferta de disciplinas obrigatórias e eletivas dos cursos de graduação em Engenharia Elétrica (ambas as ênfases) e Engenharia de Computação. Além disso, oferecem disciplinas para os Certificados de Estudos Especiais (CEEs) em Sistemas Elétricos de Potência e Sistemas de Controle e para o programa de pós-graduação em Engenharia Elétrica. As pesquisas do Departamento nesta área estão fortemente ligadas à pós-graduação e contam com apoio de agências de fomento e projetos de P&D, parcerias com instituições de destaque no cenário nacional e internacional com grande articulação com a graduação por meio das oportunidades de iniciação científica e projetos de conclusão de curso. É importante destacar a liderança dos docentes atuantes nesta área na coordenação de projetos FAPESP-CNPq-CAPES na temática de Engenharia Elétrica.

O país passa por um momento singular com relação à busca de novas alternativas de geração de energia elétrica, bem como soluções tecnológicas inteligentes para muitos de seus problemas e desafios. Busca-se então um docente com conhecimento em sistemas elétricos de potência e com atuação em assuntos correlatos recentes tais como a transição energética nacional, o uso da geração distribuída através de fontes alternativas e as smart grids como inovação tecnológica. Este profissional será especialmente importante considerando a crescente importância desses tópicos no cenário atual de mudanças climáticas e transição para energias renováveis.

b. Objetivos com a nova contratação  
Fortalecer o grupo de docentes do Departamento atuantes em Sistemas de Energia Elétrica para manter o oferecimento de disciplinas de graduação obrigatórias, de disciplinas eletivas para os CEEs e de disciplinas de pós-graduação, bem como contribuir para as pesquisas em andamento e publicação de artigos científicos em periódicos de excelência na área.

Contribuir para a atualização e modernização do ensino no Departamento, com propostas de novas práticas de ensino e atividades que incorporem uma visão sistêmica dos problemas de engenharia com a integração de tecnologias emergentes e métodos de ensino inovadores com uma abordagem interdisciplinar.

c. Mudanças esperadas

Destacam-se como impactos esperados a elaboração de projetos com parcerias para incluir a curricularização da extensão dos cursos de graduação na temática de Eficiência Energética, exploração de tópicos de pesquisa relevantes em energia sustentável, contribuindo para o desenvolvimento de soluções tecnológicas e políticas que promovam a transição energética, e ampliar o escopo dos CEEs incluindo microrredes, sistemas de segurança, smart grids, bem como colaborar com o oferecimento de disciplinas para os demais CEEs relacionados à área do concurso.

Curto prazo: Na graduação, deve-se buscar modernizar as disciplinas dos CEEs em Sistemas Elétricos de Potência e Sistemas de Controle, oferecidos pelo Departamento, além de colaborar com a implementação da curricularização da extensão nos cursos de graduação.

Médio prazo: Alinhar as atividades de pesquisa e extensão do Departamento na área de Sistemas Elétricos de Potência. Criação de novas disciplinas optativas para atualização dos CEEs relacionados à área do concurso.

Longo prazo: Na pós-graduação, deve-se ampliar as possibilidades de pesquisas na área de concentração Sistemas Elétricos de Potência no programa de pós-graduação do Departamento, além da criação de pelo menos uma disciplina específica na área, bem como a orientação de mestres e doutores.

## 2. Plano individualizado

## a. Ensino

Primeiros 3 anos, o docente deverá:

i) Desenvolver material pedagógico e atualizar disciplinas oferecidas ao CEE em Sistemas Elétricos de Potência. Além disso, colaborar na melhoria das práticas de laboratório para incorporar temas relevantes em energias renováveis, geração distribuída e smart grids.

ii) Oferecer, pelo menos, uma disciplina de pós-graduação contemplando novas vertentes em smart grids, fontes alternativas de energia e outros assuntos relacionados à transição energética.

iii) Recrutar alunos da graduação para iniciação científica (IC), dentro da temática de sua pesquisa, visando a bolsas de estudos em órgãos de fomento (FAPESP, CNPq);

iv) Colaborar com eventos científicos promovidos pelo Departamento e pela USP para alunos da graduação, como o SIICUSP, Simpósio de Iniciação Científica da Engenharia Elétrica (SICEEL), encontros de pesquisa, dentre outros;

v) Incentivar e apoiar os alunos de graduação para participar de eventos científicos, incluindo congressos, fóruns e colóquios nacionais e internacionais para apresentação dos seus trabalhos científicos desenvolvidos sob a orientação docente;

vi) Orientar Trabalhos de Conclusão de Curso (TCCs).

Indicadores e prazos: nos curto e médio prazos destacam-se:

i) Atualizar, pelo menos, uma disciplina com a incorporação de novas práticas e dinâmicas de aulas;

ii) Propor, pelo menos, um projeto integrador do ensino;

iii) Incentivar a submissão de trabalhos apresentados no Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia (COBENGE) e no Congresso de Graduação da USP.

## b. Pesquisa e Inovação

Nos primeiros 3 anos, o docente deverá:

i) Integrar-se às atividades do Departamento por meio da colaboração técnica e científica com os docentes com atuação em Sistemas de Energia Elétrica e participar de projetos de pesquisa coordenados por docentes do Departamento e orientar alunos em projetos de iniciação científica.

ii) Submeter projeto de pesquisa junto aos órgãos de fomento (CNPq, FAPESP).

Indicadores e prazos: nos curto e médio prazos destacam-se:

i) Participação em projetos de pesquisa financiados, preferencialmente com foco em inovação e soluções sustentáveis;

ii) Orientar alunos na área junto ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica;

iii) Publicar artigos científicos em periódicos da área e apresentar trabalhos em congressos da área.

## c. Cultura e Extensão

Nos primeiros 3 anos, o docente deverá:

Atuar em conformidade com as metas e ações apresentadas no Projeto Acadêmico do Departamento, com destaque para as atividades de cultura, projetos de extensão universitária e iniciativas de inclusão social.

Indicadores e prazos: nos curto e médio prazos destacam-se:

i) Contribuir para a concretização de, pelo menos, uma parceria com empresas, instituições ou grupos de extensão para complementar disciplinas já existentes na área de Sistemas de Energia Elétrica;

i) Contribuir para oferecer para a comunidade, pelo menos, um curso ou atividade de extensão na categoria difusão ou curricularização da extensão.

## 3. Disciplinas

## a. Atuais

Graduação:

Obrigatórias:

SEL0365 - Linhas de Transmissão de Energia Elétrica

SEL0363 - Geração de Energia Elétrica

SEL0420 - Distribuição de Energia Elétrica

SEL0331 - Análise Estática de Sistemas de Energia Elétrica

Optativas:

SEL0437 - Eficiência Energética

SEL0458 - Controle e Análise de Recursos Energéticos Distribuídos para a Integração em Redes de Distribuição

Pós-Graduação:

SEL5857 - Estabilidade em Sistemas Elétricos de Potência

SEL5754 - Dinâmica e Controle de Sistemas de Energia Elétrica

SEL5855 - Proteção Digital de Sistemas Elétricos de Potência

b. Futuras

Contemplar nas disciplinas de graduação e pós-graduação oferecidas pela área de Sistemas de Energia Elétrica um compromisso com a inovação e o avanço da pesquisa em energia sustentável, contribuindo para o desenvolvimento de soluções tecnológicas e políticas que promovam a transição energética. Vislumbra-se também, a atualização/criação de disciplinas de graduação para garantir o oferecimento da ênfase em Sistemas Elétricos de Potência, dentro dos tópicos descritos (energias renováveis, geração distribuída e smart grids).

ANEXO B – RESUMO EM INGLÊS DO EDITAL

São Carlos, School of Engineering at the University of São Paulo

Tenure-Track Faculty Position Announcement

Call for Applications ATAc-56/2024

The School of Engineering at the University of São Paulo (EESC-USP), São Carlos, announces a public competition for a

Tenure-Track Assistant Professor position at the MS-3 Level (Full-

Time Dedication to Teaching, Research, and Extension – RDIDP). This position is in the field of Electrical Energy Systems, within

the Department of Electrical and Computer Engineering.

Position Details:

Position Title: Tenure-Track Assistant Professor in Electrical Energy Systems

Position Number: 1262270

Application Period: November 13th, 2024 – February 10th, 2025 (Open for 90 days)

The Department of Electrical and Computer Engineering at the School of Engineering of São Carlos, University of São Paulo, São Carlos, announces a public competition for a full-time, tenure-track Assistant Professor position in the field of electronics in the field of Electrical Energy Systems. The job position under number 1262270 will remain open for applications for 90 days, from November 2024 to February 2025. The selection process will consist of a public examination conducted in two phases.

Job Description: We invite applications from candidates with a strong academic background and the ability to provide high-quality teaching at both undergraduate and graduate levels in the area of electrical energy systems. The program for the public competition exam is as follows:

1. Technologies, operating principles, and modeling of mini and micro distributed generation;

2. Modeling, operation, and control of large-scale wind and solar photovoltaic farms;

3. Operating principles and applications of electrical energy storage systems in transmission and distribution systems;

4. Detection, isolation, and location of short circuits and energy restoration in electrical distribution systems within the context of smart grids;

5. Stability, inertial response, and primary and secondary frequency regulation;

6. Energy efficiency in alternating current electric motors: diagnosis and efficiency enhancement strategies;

7. Equivalent electrical models of transmission lines and their applications;

8. Digital protection of electrical transmission lines: detection, classification, and fault location;

9. Impacts of distributed generation on power quality in electrical systems;

10. Modeling of electrical system components for steady-state analysis;

11. Formulation of the load flow problem in electrical power networks.

Qualifications:

We seek candidates committed to advancing research and teaching in electrical energy systems. Ideal candidates should demonstrate the ability to engage in collaborative research and contribute to innovation in this field.

Application Process:

Candidates may apply through the official USP application portal: <https://uspdigital.usp.br/gr/admissao>.

Reference: Prof. Dr. Edital No. 56/2024

More Information:

For additional details about the São Carlos School of Engineering (EESC-USP), please visit <https://eesc.usp.br/en/>. For specific questions regarding this tenure-track position, contact us at [colegiados@eesc.usp.br](mailto:colegiados@eesc.usp.br).

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Edital ATAc-62/2024

**Aceitação de inscrições, constituição de Comissão Julgadora e convocação para as provas do concurso para Professor Doutor junto ao Departamento de Engenharia de Transportes.**

O Diretor da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo, no uso de suas atribuições legais, torna público que a Congregação da EESC, em sua 705ª sessão, realizada no dia 8/11/2024, aprovou o pedido de inscrição dos Doutores WILSSES BONELÁ FONTOURA, ISABELA KOPPERSCHMIDT DE OLIVEIRA, IVAN DAMASCO MENZORI, THIAGO GUIMARAES RODRIGUES, SAMUEL DE FRANÇA MARQUES, ANA BEATRIZ PEREIRA SEGADILHA DOS SANTOS, JOSÉ EDUARDO HOLLER BRANCO e DALVA MARIA DE CASTRO, ao concurso para provimento de um cargo de Professor Doutor, referência MS-3, em RDIDP, claro/cargo nº 1006606, junto ao Departamento de Engenharia de Transportes, na Área de Conhecimento "Planejamento e Operação de Sistemas de Transportes" (ref.: edital ATAc-42/2024, publicado no D.O.E. de 3/7/2024), julgando-os em ordem e declarando inscritos os candidatos. E, a não aprovação da inscrição dos Doutores GABRIEL GOMES DE OLIVEIRA, por não atendimento ao inciso IV do item 1 do Edital – certidão de quitação eleitoral há menos de 30 dias do início do período de inscrições e, MARCELO MONARI, por não atendimento ao inciso III do item 1 do Edital – a certidão apresentada pelo candidato não é um dos documentos listados no art. 209 do Decreto Federal nº 57.654/1966, que trata dos documentos aptos a fazer prova da quitação com serviço militar.

Na mesma sessão, foi aprovada a seguinte Comissão Julgadora para o concurso em referência:

Membros Titulares:

Prof. Dr. José Reynaldo Anselmo Setti (Presidente) – STT/EESC/USP;

Prof. Dr. Antônio Nelson Rodrigues da Silva – STT/EESC/USP;

Prof. Dr. Orlando Strambi – EP/USP;

Prof. Dr. Claudio Barbieri da Cunha – EP/USP;

Prof. Dr. Josiani Palma Lima – UNIFEI.

Membros Suplentes:

Prof. Dr. André Luiz Barbosa Nunes da Cunha (Suplente do presidente) – STT/EESC/USP;

Prof. Dr. João Alexandre Widmer – STT/EESC/USP;

Prof. Dr. Cassiano Augusto Isler – EP/USP;

Prof. Dr. Gustavo Garcia Manzato – UNESP-Baurui;

Prof. Dr. Marcia de Andrade Pereira Bernardinis – UFPR.

O concurso terá início no dia 9/12/2024, segunda-feira, às 8h30min. (horário de Brasília), no Bloco E-1, da Escola de Engenharia de São Carlos, sito a Avenida Trabalhador São-carlense, 400, São Carlos – SP.

Ficam, pelo presente Edital, convocados os candidatos cujas inscrições foram aprovadas para o referido concurso e os membros Titulares da Comissão Julgadora. Caso o membro Titular não possa comparecer, o membro Suplente será convocado.

## ESCOLA POLITÉCNICA

EDITAL 239-2024

REF. EDITAL EP/CONCURSOS 070-2024

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Terá início no dia 09 de dezembro de 2024, às 7h, na Sala FG-232 (2º andar, Bloco FG) do Departamento de Engenharia de Produção – PRO da Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, na Av. Prof. Luciano Gualberto, 1380, Cidade Universitária, São Paulo/SP, o concurso público de títulos e provas em duas fases para o provimento de 03 (três) cargos de Professor Doutor, referência MS-3, em Regime de Turno Completo (RTC), no Departamento de Engenharia de Produção – PRO, na especialidade "Engenharia de Produção", conforme Edital EP/Concursos nº 070-2024 de abertura de inscrições, publicado no DOE de 29.04.2024 e retificado em 05.06.2024, para o qual estão inscritos os candidatos s Alana Ramos da Silva, Aline Sacchi Homrich, Ana Lúcia Figueiredo Facin, Clarissa Dourado Freire, Eduardo da Silva Fernandes, Emerson Flamarion da Cruz, Helen Tatiana Takamitsu, Igor Gimenes Cesca, Irene Rodrigues Freitas, João Carlos Barreto, João Marcelo Leal Gomes Leite, Julia Pinto de Carvalho, Juliana Keiko Sagawa, Leandro Alves da Silva, Luciel Henrique de Oliveira, Luiz Antonio de Lima, Luiz Fernando Cardoso dos Santos Durão, Luiz Heleno Moreira Duque, Luiz Jose Marques Junior, Mariana Soares de Oliveira, Miguel Angelo de Carvalho Michalski, Paulo Sergio Gonçalves de Oliveira, Paulo Sodre Hollander, Rogério Bonette Klepa, Thayla Tavares de Sousa Zomer, Tiago Fonseca Albuquerque Cavalcanti Sigahi, Victor Almeida De Araújo, Walton Gomes Neto de Limad, Wesley Beccaro, William Sbrama Perressim A comissão julgadora estará constituída dos seguintes membros:

MEMBROS CONFIRMADOS:

PRESIDENTE: Prof. Dr. Marcos de Sales Guerra Tsuzuki (Titular) PMR/EPUSP

Prof. Dra. Maria Sylvia Macchione Saes (Titular) FEA/USP

Prof. Dr. Roberto Antônio Martins (Titular) DEP/UFSCar

Prof. Dr. Washington Alves de Oliveira (Associado) UNICAMP

Prof. Dr. Erik Eduardo Rego (Associado) PRO/EPUSP

SUPLENTES

Prof. Dr. Oswaldo Luiz do Valle Costa (Titular) PTC/EPUSP

Prof. Dr. Glaucio Henrique de Sousa Mendes (Adjunto) UFS-

Car Prof. Dr. João Batista Turroni (Aposentado) EFEI

Prof. Dr. Frederico Rodrigues Borges da Cruz (Titular) UFMG

Prof. Dra. Celma de Oliveira Ribeiro (Associada) PRO/EPUSP

Prof. Dra. Cíntia Borges Margi (Titular) PCS/EPUSP

Prof. Dr. Daniel Capaldo Amaral (Titular) EESC

Prof. Dra. Lucila Maria de Souza Campos (Associada) UFSC

Prof. Dra. Anarosa Alves Franco Brandão (Associada) PCS/EPUSP

Prof. Dr. Fernando Tobar Berrsaneti (Doutor) PRO/EPUSP

Prof. Dr. Jaime Simão Sichman (Titular) PCS/EPUSP

Prof. Dr. Edson Pacheco Paladini (Titular) UFSC

Prof. Dr. Rafael Moraes Pereira (Doutor) FEA/USP

Prof. Dr. Cristiano Alexandre Virgínia Cavalcante (Associado) UFPE

Prof. Dra. Roberta de Castro Souza Piao (Associada) PRO/EPUSP

Ficam, pelo presente edital, convocados os candidatos e a comissão julgadora acima mencionados.

## FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO, CONTABILIDADE E ATUÁRIA

Comunicado

Terá início no dia 25 de novembro de 2024, às 7 horas, sala A-09 do prédio FEA 1, à Avenida Professor Luciano Gualberto nº 908, na Cidade Universitária Armando de Salles Oliveira, o concurso para provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, Regime de Dedicção Integral à Docência e à Pesquisa (RDIDP), referência MS-3.1, claro e cargo de número 1243039 do Departamento de Administração, na área de Responsabilidade Socioambiental e Ética nas Organizações, aberto pelo Edital FEA 31/2024, no qual estão inscritos os candidatos Silvia Ferraz Nogueira De Tommaso, Renato Mauro Richter, Angélica Pigola, Thayla Tavares de Sousa Zome, Eduardo Meireles, Juh Cirico, Marco Antonio Silveira, Sergio Matos Dos Santos, Milena Magalhães Oliveira, Sara Gurfinkel Marques de Godoy, Thiago Ferreira Quilice, Diego Valerio de Godoy Del Monico, Cristiane Gomes de Carvalho Fontana, Ronaldo de Oliveira Santos Junior, Edson Keyso de Miranda Kubo, Jane Mary Albinati Malaguti, Renato Eliseu Costa, Donizete Ferreira Beck, Lira Luz Benites Lázaro, Tiago Fonseca Albuquerque Cavalcanti Sigahi, Leandro Carvalho Bassotto, Vinicius Leonardo Loureiro Morrone, Gleriani Torres Carbone Ferreira, Carolina Cristina Fernandes, Helen Tatiana Takamitsu, Luciana Oranges Cezarino, Felipe Chibas Ortiz, Valmir Martins de Oliveira, Luciel Henrique de Oliveira, Ana Carolina Ferreira de Siqueira, Ana Augusta Almeida de Souza dos Santos, Diogo Ferraz, Diego de Melo Conti, Isis Aparecida Conceição, Pedro Ivo Camacho Alves Salvador, Karoline Arguelho da Silva, Andreia Camargo Marques, Fabrício Martins Lacerda, João Valsecchi Ribeiro de Souza, Clarissa Dourado Freire, Ana Clara Aparecida Alves de Souza, Aline Sacchi Homrich, Julia Pinto De Carvalho, Vânia Érica Herrera e Flávia Cristina da Silva.

A comissão julgadora será constituída pelos seguintes professores Andres Rodriguez Veloso (Presidente – EADFEA-USP), André Luis Silva (EADFEA-USP), Pedro Jaime de Coelho Júnior (FEI), Luciana Massaro Onusic (Unifesp) e Roberta de Castro Souza Piao (POLI-USP).

Ficam, pelo presente edital, convocados às 8 horas os candidatos acima que tiveram suas inscrições aprovadas pela Congregação, em 18/09/2024, e às 7 horas a Comissão Julgadora.

## FACULDADE DE ECONOMIA, ADMINISTRAÇÃO E CONTABILIDADE DE RIBEIRÃO PRETO

Edital FEA-RP 059/2024

Com base no relatório emitido pelo Prof. Dr. Eliezer Martins Diniz e nas discussões do colegiado referentes ao concurso público de títulos e provas para provimento de cargo de professor doutor junto ao Departamento de Economia - Edital FEA-RP 033/2024 - Área: Teoria Econômica, a Congregação, reunida em 31/10/2024, decidiu aprovar as seguintes inscrições (ordem alfabética):

Alana Ramos da Silva

Alexandre Marcos Mendes Rabelo

Alysson Lorenzon Portella

Amanda Miranda Fantinatti

André Felipe Danelon

Andre Luiz Pereira Mancha

Andrea de Oliveira Silva

Anna Carolina Martins

Antonio Daniel Ricardo Engracia Caluz

Cassiano Breno Machado Alves

Celina Martins Ramalho

Gian Paulo Soave

Gilberto Oliveira Boaretto

Jose Braulio Calagua Mendoza

Julio Vicente Cateia

Leila Albuquerque Rocha Pereira

Marcelo de Carvalho Griebeler

Marina da Silva Sanches

Mathews Anthony de Melo

Pedro Henrique Chaves Maia

Pedro Henrique Duca Amoni

Pedro Molina Ogeda

Ricardo Barros de Aquino Fonseca

Soraya Adiva Roman Eyzaguirre

Thiago Pereira Lóbo

Tiago Pontes Ferraz

Vânia Érica Herrera

Vinicius Gomes de Lima

Na mesma sessão, com base na proposta feita pelo Conselho do Departamento de Economia e nas discussões da Congregação, o colegiado decidiu aprovar a seguinte comissão julgadora:

Membros internos:

Titulares:

Eliezer Martins Diniz – Professor Associado da FEA-RP/USP;

Fábio Barbieri – Professor Associado da FEA-RP/USP.

Suplentes:

a) - Alex Luiz Ferreira - Professor Associado da FEA-RP/USP;

b) - Amaury Patrick Gremaud - Professor Doutor da FEA-RP/USP;

c) - Bruno Cesar Aurichio Ledo - Professor Doutor da FEA-RP/USP.

Membros externos - Área: Métodos:

Titular: Nathalie Christine Gimenes – Professora da PUC-RJ - Ph.D., Queen Mary University of London, Reino Unido.

Suplentes:

a) - João Victor Issler – Professor da EPGE/FGV- RJ - Ph.D.

em Economia, Universidade da Califórnia, San Diego;

b) - Daniel Oliveira Cajueiro - Professor Titular da UNB;

c) - Guilherme Valle Moura - Professor da UFSC - Doutorado em Economia pela Christian-Albrechts-Universität zu Kiel;

d) - Rodrigo De Losso da Silveira Bueno - Professor Titular da FEA/USP;

e) - Erik Alencar de Figueiredo – Professor da UFPPB – Doutorado em Economia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul; f) - Bruno Ferman – Professor da EESP/FGV - Ph. D. em Economia - Massachusetts Institute of Technology.

Membros externos - Área: Microeconomia: