

ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE TIQUATIRA – SÃO PAULO
PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO, Nº 208/10/2024 – PROCESSO Nº 136.0006637/2024-27

PORTARIA DO DIRETOR DE ESCOLA TÉCNICA Nº 50, DE 06/05/2024

O Diretor da ESCOLA TÉCNICA ESTADUAL DE TIQUATIRA, da cidade de SÃO PAULO, à vista das disposições dos §§ 1º e 5º do artigo 3º e artigo 5º da Deliberação CEE/ET 41, de 9, publicada no DOE 16/08/2018, e republicada no DOE de 23/08/2018 (e suas alterações), expede a seguinte Portaria:

Artigo 1º – Ficam designados, para compor a Banca Examinadora do Processo Seletivo Simplificado, os membros abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro:

- Titulares
MARIA TERESA MONDIN, RG.: 19105133-0-PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO.
MARCOS AURELIO PEREIRA, RG.: 24356644-X-PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO. (Especialista).
EMILENE PEREIRA LIMA, RG.: 27692653-5, PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO.

Suplentes
NATALI FERNANDES SÁVIO, RG.: 47442449-2, PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO.
JEFFERSON SANTOS SANTANA, RG.: 35013311-6, PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO.

Artigo 2º – Ficam designados, para compor a Comissão de Verificação do Processo Seletivo Simplificado, os membros abaixo relacionados, sob a presidência do primeiro:

- MIGUEL ANGELO ZARATE VIEIRA, RG.: 52345143-X, DIRETOR DE SERVIÇO.
MARCOS AURELIO PEREIRA, RG.: 24356644-X, PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO.
EMILENE PEREIRA LIMA, RG.: 27692653-5, PROFESSOR DE ENSINO MÉDIO E TÉCNICO.

Artigo 3º – A participação dos membros não demandará ônus para o CEE/ETPS.

Artigo 4º – Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

REITORIA

GABINETE DO VICE-REITOR

Coordenadoria de Administração Geral

Edital RH 150/2024

CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO

A Coordenadoria de Administração Geral da USP, na ordem de classificação estabelecida pelo Edital RH 012/2024 de Resultado Final/Classificação – Definitivo, convoca os(as) candidatos(as) relacionados(as) abaixo, a entrar em contato com o Centro de Serviços Compartimentados em Recursos Humanos (e-mail: rhaospaolu@usp.br) no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir do primeiro dia seguinte ao da presente publicação, munido(a) da documentação comprobatória completa discriminada no Edital RH 09/2023 de Abertura do Concurso Público para a função de Analista Pl. Assuntos Administrativos, visando a dar andamento à contratação pelo regime da C.L.T., sob pena de ser(em) considerado(s) desistente(s) do concurso público.

CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO – LISTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA

CLASSIFICAÇÃO - CLASSIF_PPI - CLASSIF_PCD - NOME - IDENTIDADE - CIDADE DE LOTÇÃO

7 - NATÁLIA AGUIAR SANTUNE GARCIA - 43583861-X - BAURUR

(convocação para cumprimento de decisão judicial proc. nº 1020013-04.2024.8.26.0053)

Edital RH 151/2024

CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO

A Coordenadoria de Administração Geral da USP, na ordem de classificação estabelecida pelo Edital RH 024/2024 de Resultado Final/Classificação – Definitivo, convoca os(as) candidatos(as) relacionados(as) abaixo, a entrar em contato com o Centro de Serviços Compartimentados em Recursos Humanos (e-mail: rhaospaolu@usp.br) no prazo de 5 (cinco) dias úteis, contados a partir do primeiro dia seguinte ao da presente publicação, munido(a) da documentação comprobatória completa discriminada no Edital RH 17/2023 de Abertura do Concurso Público para a função de Engenheiro (Sistemas Hidrossantários), visando a dar andamento à contratação pelo regime da C.L.T., sob pena de ser(em) considerado(s) desistente(s) do concurso público.

A indicação da cidade de lotação de cada candidato(a) obedeceu aos termos do Edital de Abertura, em especial os itens 7.1.4 e 18.1.

CONVOCAÇÃO PARA CONTRATAÇÃO – LISTA DE AMPLA CONCORRÊNCIA

CLASSIFICAÇÃO - NOME - IDENTIDADE - CIDADE DE LOTÇÃO

1 - CAROLINA LARISSA MACHADO - 16288864 PCMG/MG São Paulo

2 - KAREN FERNANDA MONTEIRO - 356022675 SSPSP/São Paulo

UNIDADES UNIVERSITÁRIAS

ESCOLA DE ENGENHARIA DE LORENA

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Edital ATAC/EEUSP-24/2024

A Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo convoca os mestres Blahá Gregory Correia dos Santos Goussain, Carlos Silvio Herculanio e Luis Augusto de Carvalho, candidatos ao Processo Seletivo para contratação de 1 (um) Professor Contratado II, junto ao Departamento de Engenharia de Engenharia Química e de Produção, na área de conhecimento de Engenharia Econômica, aberto pelo Edital ATAC/EEUSP-07/2024, publicado no D.O.E. de 05/05/2024, a comparecerem no dia 13 de maio de 2024, às 8 horas e 15 minutos, no Auditório da Biblioteca – Área 1, da referida Escola, localizada à Estrada Municipal do Campinho, s/nº, em Lorena, para dar início às provas que se realizarão no período de 13 a 15 de maio de 2024. Ficam pelo presente também convocados os membros da Comissão de Seleção constantes da publicação do D.O.E. de 08/04/2024, Executivo III, pág. 146.

ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS

Comunicado ATAC-13/2024

Encerramento do processo seletivo para contratação de docente (claro temporário) do Departamento de Engenharia Mecânica.

O Diretor da Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo comunica que o processo seletivo para a seleção de um docente por prazo determinado, como Professor Contratado III (MS-3.1, para os contratados com título de Doutor), ou como Professor Contratado II (MS-2, para os contratados com título de Mestre), do Departamento de Engenharia Mecânica, na área de conhecimento "Mecânica Computacional" (ref. edital ATAC-27/2024, publicado no D.O.E. de 15/04/2024 – caderno Executivo III – pág.187) foi encerrado, por falta de inscrições aprovadas.

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA LUIZ DE QUEIROZ

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO

ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"

CONVOCAÇÃO PARA AS PROVAS

Convocamos os candidatos abaixo relacionados a comparecerem no dia 24 de junho de 2024, às 8:00 horas, no Departamento de Zootecnia, para início das provas para o concurso para provimento do cargo de Professor Doutor (RDIDP) do Departamento de Zootecnia, na área de "Pastagens e Forrageicultura". Edital de Abertura: 12/09/23.

- 1 - MAURICIO CRUZ MANTOANI -
2 - JUNIOR ISSAMU YASUOKA -
3 - LETÍCIA DE ABREU FARIA -
4 - GUILHERMO FRANCKLIN DE SOUZA CONGIO -
5 - FLÁVIA MARIA DE ANDRADE GIMENES -
6 - ELÉDER PRATES ROMANZINI -

FACULDADE DE CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS DE RIBEIRÃO PRETO

COMUNICADO de 06/05/2024

Em virtude do impedimento do Prof. Dr. Ricardo Ribeiro Rodrigues, Professor Titular do Departamento de Ciências Biológicas da ESALQ-USP, informado em 06/05/2024, por problemas de saúde, e do impedimento dos demais membros suple

indicados a saber: Prof. Dr. Fernando Medina Mantelato, Professor Titular do Departamento de Biologia – FCLR/USP; Prof. Dr. Leonor Costa Maia, Professor Titular do Departamento de Micrologia – UFPE; Prof. Dr. Maurício da Silva Baptista, Professor Titular do Departamento de Bioquímica – IQ-USP; Prof. Dra. Cleopatra da Silva Planeta, Professor Titular do Departamento de F

armacologia – FMRP-USP; Prof. Dr. Luciano Panagucci de Queiroz, Professor Titular do Departamento de Ciências Biológicas – UFEFS; Prof. Dra. Thaís Maria Ferreira de Souza Vieira, Professora Titular do Departamento de Ciência e Tec

Alimentos – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

ção – ESALQ-USP; Prof. Dr. Marco Antônio de Souza Barroso, Professor Titular da Faculdade de Engenharia Química/UFU; Prof. Dra. Carmen Silveira Fávora Trindade, Professora Titular do Departamento de Engenharia de Alimentos – FZEA/USP; Prof. Dr. Mauro Coelho dos Santos, Professor Titular do Departamento de Química – UFABC; Prof. Dr. André Ricardo Alcarde, Professor Titular do Departamento de Agroindústria, Alimentos e Nutri

às 17h00 - Julgamento e resultado final do concurso.

Observação: Em razão do não comparecimento, desistência ou reprovação de candidatos na prova escrita, o cronograma poderá sofrer modificações ou antecipações de provas e do encerramento.

FACULDADE DE DIREITO, 30 de abril de 2024

FACULDADE DE DIREITO

COMUNICADO DE 13/05/2024

CALENDRÁRIO DO CONCURSO PARA PROFESSOR DOUTOR JUNTO AO DEPARTAMENTO DE DIREITO INTERNACIONAL E COMPARADO – ÁREA DE DIREITO INTERNACIONAL PÚBLICO - EDITAL FD 05/2024

O Diretor da Faculdade de Direito comunica que no dia 03 de junho de 2024, às 9 horas terá início ao Concurso de Professor Doutor do Departamento de Direito Internacional e Comparado – Área de Direito Internacional Público (Edital 05/2024).

Ficam convocados os Membros da Banca Examinadora e os candidatos Daniel Ferreira de Souza Mangabeira Dantas, Danilo Garcia Simini, Felipe Nicolau Pimentel Alaminio, Samara de Oliveira Pinho, Daniel Damásio Borges, Claudia Regina de Oliveira, Priscila da Silva Loureiro, Olavo de Oliveira Bittencourt Neto, Anaína Welter Guerra, Frederico Travan, Guilherme Antonio de Almeida Lopes Fernandes, Fábio Aristimundo Vargas, Fabia Fernandes Carvalho, Erico Lima de Oliveira e Adriane Sanctis de Brito para o início das provas, conforme calendário abaixo.

O concurso será realizado presencialmente.