



DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DE SÃO PAULO

Publicado na Edição de 13 de maio de 2025 | Caderno Executivo | Seção Atos de Gestão e Despesas

Edital ATAc/EEL/USP – 12/2025

Edital ATAc/EEL/USP – 12/2025

A Congregação da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo, em sua 144ª reunião ordinária, realizada em 09/05/2025, homologou, por unanimidade, o Relatório final da Comissão Julgadora do concurso público para obtenção do título de livre-docente junto ao Departamento de Engenharia Química e de Produção da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo, área de conhecimento de **Engenharia de Processos Químicos**, realizado no período de 24 a 26 de março de 2025, nos termos do Edital ATAc/EEL/USP 37/2024. **“RELATÓRIO FINAL DA COMISSÃO JULGADORA.** No dia 24 de março de 2025, às 8 horas e 35 minutos, na Sala da Congregação da EEL/USP, instalou-se a Comissão Julgadora composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Júlio César dos Santos (EEL/USP, Presidente), Prof. Dr. Marcelo Martins Seckler (EP/USP), Prof. Dr. Antonio José Gonçalves da Cruz (DEQ/UFSCar), Prof.ª Dr.ª Miriam Dupas Hubinger (FEA/UNICAMP) e Prof. Dr. Príamo Albuquerque Melo Junior (Coppe/UFRJ). A seguir, no mesmo local, em sessão fechada, a Comissão Julgadora deu início aos trabalhos, com a elaboração do CRONOGRAMA DOS TRABALHOS e da LISTA DE PONTOS DAS PROVAS PÚBLICAS DE AVALIAÇÃO DIDÁTICA E ESCRITA, de acordo com o programa constante no Edital. No mesmo dia, às 9 horas e 22 minutos, na Sala da Congregação da EEL/USP, o candidato Dr. Fabio Rodolfo Miguel Batista tomou ciência da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA ESCRITA e declarou estar de acordo com os temas propostos pela Comissão Julgadora. Em seguida, em sessão pública, o candidato Dr. Fabio Rodolfo Miguel Batista tomou ciência do CRONOGRAMA DOS TRABALHOS, do qual declarou estar ciente e de acordo. No mesmo dia, às 9 horas e 25 minutos, prosseguiu-se com a prova do Julgamento do Memorial. O candidato fez apresentação de seu memorial aos presentes e em seguida foi arguido pelos membros da Comissão Julgadora. Findas as arguições, os examinadores, em sessão fechada, atribuíram notas à prova, encerrando-as em uma urna lacrada. A prova foi avaliada tendo em vista a produção científica, as atividades didáticas, diplomas, dignidades, formação de recursos humanos e outras atividades profissionais. Na sequência, às 14 horas e 04 minutos, deu-se início à apresentação do texto sistematizado pelo candidato Dr. Fabio Rodolfo Miguel Batista, intitulado “Modelagem e Simulação de Processos Envolvendo Destilação Convencional e Não Convencional” e arguição pela Comissão Julgadora. O candidato foi arguido pelos membros da Comissão Julgadora na forma regimental. Terminada a arguição, em sessão fechada, cada membro da Comissão Julgadora atribuiu nota ao candidato individualmente, encerrando-a na urna lacrada. A prova foi avaliada levando-se em conta o valor intrínseco do trabalho, o domínio do assunto abordado, bem como a contribuição original do candidato na área de conhecimento pertinente. No dia 25 de março de 2025, no mesmo local, às 9 horas e 22 minutos, o candidato, que tomara ciência da lista de pontos da PROVA ESCRITA com a antecedência regimental de 24 horas, apresentou-se para realizar a prova escrita. O candidato Dr. Fabio Rodolfo Miguel Batista procedeu ao sorteio do ponto, que foi o de número “4” (quatro): “Análise da estabilidade de sistemas de controle de processo”. Às 9 horas e 26 minutos, no mesmo local, o

candidato recebeu folhas de papel rubricadas pelo Presidente da Comissão Julgadora, para anotações durante o período da consulta, que durou 60 minutos. Às 10 horas e 26 minutos, o candidato munido das folhas de anotações e das folhas para a redação da prova, deu início à redação da prova, dispondo de 4 (quatro) horas para isso. O candidato não fez uso de microcomputador e impressora ou qualquer outro meio eletrônico. O candidato Dr. Fabio Rodolfo Miguel Batista terminou a prova às 12 horas e 57 minutos, dentro do período regimental. Ainda no mesmo dia, a partir das 14 horas e 20 minutos, procedeu-se à leitura da PROVA ESCRITA pelo candidato Dr. Fabio Rodolfo Miguel Batista. Após a leitura da prova do candidato, cada membro da Comissão Julgadora, em sessão fechada, atribuiu notas à PROVA ESCRITA do candidato, em formulário próprio e individual, encerrando-as na urna lacrada. No mesmo dia, às 14 horas e 57 minutos, o candidato, em sessão pública, tomou ciência da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA, e declarou estar de acordo com os temas propostos. Em seguida, o candidato Dr. Fabio Rodolfo Miguel Batista procedeu ao sorteio do ponto que foi o de número "6" (seis): "Métodos de projeto de sistemas de destilação". No dia 26 de março de 2025, às 14 horas e 57 minutos, na Sala da Congregação da EEL/USP, teve início a PROVA DIDÁTICA do candidato Dr. Fabio Rodolfo Miguel Batista, sobre o tema sorteado com antecedência regimental de 24 horas, que ministrou aula em nível de pós-graduação. A prova teve a duração de 51 minutos. Em seguida, em sessão fechada, cada membro da Comissão Julgadora, atribuiu nota ao candidato, individualmente, encerrando-a na urna lacrada. A prova foi avaliada, tomando como base a capacidade de organização, o conteúdo da aula e o desempenho didático do candidato. Prosseguindo, no mesmo dia e local, às 16 horas e 20 minutos, em sessão pública, com a presença do candidato e do público, o Sr. Presidente procedeu à abertura da urna contendo as cédulas com as notas atribuídas pela Comissão Julgadora ao candidato na PROVA ESCRITA, JULGAMENTO DO MEMORIAL COM PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO, DEFESA DE TEXTO SISTEMATIZADO e PROVA DE AVALIAÇÃO DIDÁTICA, que foram lançadas no QUADRO DE NOTAS, projetado para conhecimento de todos. Após a divulgação e apuração das notas atribuídas ao candidato nas diversas provas, verificando-se as médias indicadas no Quadro de Notas, a Comissão Julgadora, por unanimidade, considerou o Professor Doutor Fabio Rodolfo Miguel Batista habilitado a receber o título de Livre-Docente, junto ao Departamento de Engenharia Química e de Produção da Escola de Engenharia de Lorena, da Universidade de São Paulo, nos termos do Edital ATAc/EEL/USP 37/2024 (Prot. 2024.5.75.88.7). Findo o julgamento, a Comissão Julgadora elaborou o presente relatório, que será submetido oportunamente à Egrégia Congregação da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo". Assinou a Comissão Julgadora em 26 de março de 2025.