Edital ATAc/EEL/USP - 08/2023

A Congregação da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo, em sua 127ª reunião ordinária, realizada em 10.3.2023, homologou o relatório final da comissão julgadora do concurso público para obtenção do título de livre-docente junto ao Departamento de Engenharia Química da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo, área de conhecimento de Cinética e Reatores, realizado no período de 27 de fevereiro a 1 de março de 2023, nos termos do Edital ATAc/EEL/USP 31/2021. "RELATÓRIO FINAL DA COMISSÃO JULGADORA. No dia 27 de fevereiro de 2023, às 8 horas e 20 minutos, em sessão pública, por meio do software de videoconferência Google Hangouts Meet (obedecendo a Resolução nº 7955, de 5 de junho de 2020, que define procedimentos para a realização de concurso público para a outorga do título de Livre-Docente durante o período de prevenção de contágio pela COVID-19) e com transmissão ao vivo no canal da EEL no YouTube, o Prof. Dr. Carlos Angelo Nunes, Presidente da Comissão Julgadora, iniciou os trabalhos instalando a Comissão e passando a palavra ao Diretor da EEL, Prof. Dr. Silvio Silverio da Silva, que agradeceu e deu boasvindas aos membros da Comissão Julgadora composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Carlos Angelo Nunes (EEL/USP), Presidente; Prof.^a Dr.^a Ana Lucia Gabas Ferreira (EEL/USP), Prof. a Dr. a Honória de Fátima Gorgulho (UFSJ); Prof. Dr. Fritz Cavalcante Huguenin (FFCLRP/USP) e Prof.^a Dr.^a Regina de Fátima Peralta Muniz Moreira (UFSC). A seguir, o Prof. Dr. Carlos Angelo agradeceu a participação dos membros da Comissão e os convidou para, em sessão secreta, elaborarem o CRONOGRAMA DOS TRABALHOS e as LISTAS DE PONTOS DAS PROVAS PÚBLICAS DE AVALIAÇÃO DIDÁTICA E ESCRITA, de acordo com o programa constante no Edital. Às 9 horas e 15 minutos, em sessão pública transmitida no canal da EEL no YouTube, a candidata Dr.ª Liana Alvares Rodrigues tomou ciência do CRONOGRAMA DOS TRABALHOS. Às 9 horas e 18 minutos, a Dr.ª Liana Alvares Rodrigues tomou ciência da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA ESCRITA. A candidata declarou estar ciente e de acordo tanto do CRONOGRAMA DOS TRABALHOS quanto da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA ESCRITA, por e-mail. No mesmo dia, às 9 horas e 25 minutos, em sessão pública transmitida no canal da EEL no YouTube, deu-se início ao Julgamento do Memorial com prova pública de arguição, com apresentação pela candidata, seguida de arguição da Comissão Julgadora. Findas as arguições, os examinadores, em sessão fechada, atribuíram notas à prova da candidata Dr.ª Liana Alvares Rodrigues. A prova foi avaliada tendo em

vista a produção científica qualificada, as atividades didáticas na graduação e na pósgraduação, as atividades de extensão universitária, gestão, diplomas, dignidades e outras atividades profissionais. Às 14 horas, em sessão pública transmitida no canal da EEL no YouTube, a candidata Dr.ª Liana Alvares Rodrigues fez a apresentação do texto sistematizado, intitulado "Desenvolvimento de fotocatalisadores para degradação de poluentes emergentes" e, na sequência, foi realizada a arguição pela Comissão Julgadora. As 15 horas e 40 minutos, durante a arguição, houve queda de energia e consequente interrupção da transmissão no canal do YouTube da EEL. A transmissão e a arguição foram reestabelecidas em menos de 30 minutos. Terminada a arguição na forma regimental, em sessão fechada, cada membro da Comissão Julgadora atribuiu nota à prova da candidata Dr.ª Liana Alvares Rodrigues. A prova foi avaliada levando-se em conta o valor intrínseco do trabalho, o domínio do assunto abordado, bem como a contribuição original da candidata na área de conhecimento pertinente. No dia 28 de fevereiro de 2023, às 9 horas e 18 minutos, a candidata, que tomara ciência da lista de pontos da PROVA ESCRITA com a antecedência regimental de 24 horas, apresentou-se para realizar a prova escrita. Às 9 horas e 18 minutos, em sessão pública transmitida no canal da EEL no YouTube, a Prof.^a Ana Lucia Gabas Ferreira, utilizando um sorteador eletrônico elaborado pelo Prof. Dr. Luiz Tadeu Fernandes Eleno da EEL, procedeu ao sorteio do ponto da PROVA ESCRITA que foi o de nº "8": "Efeitos difusionais internos e externos em catálise heterogênea". A candidata declarou estar ciente e de acordo, por e-mail. Às 9 horas e 30 minutos, na Sala Multiusuário do Debas, a candidata recebeu folhas de papel rubricadas pela Prof.^a Ana Lucia Gabas Ferreira para anotações durante o período da consulta, que durou 60 minutos. Após, a candidata munida 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. A candidata não fez uso de microcomputador e impressora ou qualquer outro meio eletrônico. A candidata Dr.ª Liana Alvares Rodrigues terminou a prova às 12 horas e 45 minutos, dentro do período regimental. A Prof.ª Ana Lúcia Gabas Ferreira e o Prof. Carlos Angelo Nunes se revezaram de modo que um dos professores da EEL estivesse presente junto à candidata durante todo o período de prova escrita. Ainda no mesmo dia, a partir das 14 horas e 20 minutos, procedeu-se à leitura da PROVA ESCRITA pela candidata Dr.ª Liana Alvares Rodrigues. Após a leitura da prova da candidata, cada membro da Comissão Julgadora, em sessão fechada, atribuiu notas à PROVA ESCRITA da candidata. No mesmo dia, às 15 horas e 36 minutos, a candidata, em sessão pública transmitida no canal

da EEL no YouTube, tomou ciência da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA, e declarou estar de acordo com os temas propostos. Em seguida, o Presidente, utilizando o mesmo sorteador eletrônico citado acima, procedeu ao sorteio do ponto da PROVA DIDÁTICA que foi o de nº "6": "Reações catalíticas homogêneas em processos industriais". A candidata declarou estar ciente e de acordo, por e-mail. No dia 1 de março de 2023, às 15 horas e 36 minutos, em sessão pública transmitida no canal da EEL no YouTube, teve início a PROVA DIDÁTICA da candidata Dr.ª Liana Alvares Rodrigues, que ministrou aula em nível de pós-graduação sobre o tema sorteado com antecedência regimental de 24 horas. A aula teve duração de 47 minutos. Após, os membros da Comissão Julgadora formularam perguntas sobre a aula ministrada. Ao término da Prova Didática da candidata, em sessão fechada, cada membro da Comissão Julgadora, atribuiu nota à candidata individualmente. A prova foi avaliada, tomando como base a capacidade de organização, o conteúdo da aula e o desempenho didático da candidata. As 17 horas e 55 minutos, em sessão pública transmitida no canal da EEL no YouTube, com a participação da candidata, o Prof. Dr. Silvio Silverio da Silva, Diretor da EEL, agradeceu a participação da Comissão Julgadora e da candidata e, em seguida, passou a palavra ao Presidente, que deu início aos trabalhos para a proclamação do resultado, solicitando, a cada examinador, a leitura das notas atribuídas à candidata na PROVA ESCRITA, JULGAMENTO DO MEMORIAL COM PROVA PÚBLICA DE ARGUICÃO, DEFESA DE TESE e PROVA DE AVALIAÇÃO DIDÁTICA. As notas foram lançadas no QUADRO DE NOTAS, apresentado para conhecimento de todos. Após a divulgação e apuração das notas atribuídas à candidata nas diversas provas, verificando-se as médias indicadas no Quadro de Notas, a Comissão Julgadora, por unanimidade, considerou a Professora Doutora Liana Alvares Rodrigues habilitada a receber o título de Livre-Docente, junto ao Departamento de Engenharia Química da Escola de Engenharia de Lorena, da Universidade de São Paulo, nos termos do Edital ATAc/EEL/USP 31/2021 (Prot. 2022.5.15.88.2). 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 1 de março de 2023.

Publicado no D.O.E. de 14/3/2023, Executivo I, pág. 266.