



Edital ATAc/EEL/USP – 14/2024

A Congregação da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo, em sua 135ª reunião extraordinária, realizada em 5.4.2024, homologou, por unanimidade, o Relatório final da Comissão Julgadora do concurso público de provas e títulos visando o provimento de 1 (um) cargo de Professor Doutor, em RDIDP, referência MS-3.1, junto ao Departamento de Engenharia de Materiais da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo, área de conhecimento de **Controle e Automação**, realizado no período de 11 a 14 de março de 2024, nos termos do **Edital ATAc/EEL/USP 19/2023**. “RELATÓRIO FINAL DA COMISSÃO JULGADORA. No dia 11 de março de 2024, às 8 horas e 35 minutos, em sessão pública, no Auditório da Biblioteca da Área I da EEL/USP, instalou-se a Comissão Julgadora composta pelos seguintes membros: Prof. Dr. Durval Rodrigues Junior (/EEL/USP, Presidente), Prof.ª Dr.ª Maíra Martins da Silva (EESC/USP), Prof. Dr. Luis Alberto Martinez Riascos (UFABC), Prof. Dr. Marcelo Becker (EESC/USP) e Prof. Dr. Flávio Vasconcelos da Silva (UNICAMP), com a presença dos candidatos Doutores: Andy Blanco Rodriguez, Fábio Santos Alves Abud e Felipe Souza Oliveira. Os candidatos: José Enrique Eirez Izquierdo e Wesley Rodrigues de Oliveira não compareceram. A seguir, no mesmo local, em sessão fechada, a Comissão Julgadora deu início aos trabalhos, com a elaboração do CRONOGRAMA DOS TRABALHOS DA PRIMEIRA FASE e da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA ESCRITA, de acordo com o programa constante no Edital. Em seguida, em sessão pública, os candidatos tomaram ciência do CRONOGRAMA DOS TRABALHOS DA PRIMEIRA FASE, do qual declararam estar cientes e de acordo. Às 9 horas e 3 minutos todos os candidatos presentes tomaram ciência da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA ESCRITA e declararam estar de acordo com os temas propostos. No dia 12 de março de 2024, às 9 horas e 3 minutos, no Auditório da Biblioteca da Área I da EEL/USP, os candidatos, que tomaram ciência da lista de pontos com a antecedência regimental de 24 horas, apresentaram-se para realizar a prova escrita. O Dr. Andy Blanco Rodriguez procedeu ao sorteio do ponto, que foi o de nº “3”: “Sensores e atuadores”. Às 9 horas e 9 minutos, os candidatos receberam folhas de papel rubricadas pelo presidente da Comissão Julgadora, para anotações durante o período da consulta, que durou 60 minutos. Às 10 horas e 9 minutos, os candidatos, munidos das folhas de anotações e das folhas para a redação da prova, deram início à redação da prova, dispondo



de 4 (quatro) horas para isso. Os candidatos não fizeram uso de microcomputador e impressora ou qualquer outro meio eletrônico. O candidato Dr. Felipe Souza Oliveira terminou a prova às 14 horas e 8 minutos; o candidato Dr. Andy Blanco Rodriguez terminou a prova às 14 horas e 9 minutos e o candidato Dr. Fábio Santos Alves Abud terminou a prova às 14 horas e 9 minutos, todos dentro do tempo regimental. No mesmo dia, às 14 horas e 30 minutos, no Auditório da Biblioteca da Área I da EEL/USP, teve início a leitura da PROVA ESCRITA pelos candidatos, obedecida a ordem de inscrição. Após a leitura das provas de todos os candidatos, cada membro da Comissão Julgadora, em sessão fechada, atribuiu nota à PROVA ESCRITA de cada um dos candidatos, em formulário próprio e individual, encerrando-as em uma urna lacrada. Às 16 horas e 40 minutos, as cédulas contendo as notas da PROVA ESCRITA foram abertas e as notas lançadas no “QUADRO DE NOTAS DA PROVA ESCRITA E RESULTADO DA PRIMEIRA FASE”, sendo projetado, em sessão pública, para conhecimento de todos. Em vista das notas obtidas pelos candidatos, foram considerados habilitados para a segunda fase do concurso os candidatos doutores Andy Blanco Rodriguez, Fábio Santos Alves Abud e Felipe Souza Oliveira. No mesmo dia, às 16 horas e 50 minutos, os candidatos doutores Andy Blanco Rodriguez, Fábio Santos Alves Abud e Felipe Souza Oliveira, habilitados para a segunda fase, tomaram ciência do CRONOGRAMA DOS TRABALHOS DA SEGUNDA FASE, com o qual declararam estar cientes e de acordo. No dia 13 de março de 2024, às 7 horas e 50 minutos, no Auditório da Biblioteca da Área I da EEL/USP, os trabalhos foram iniciados com a elaboração da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA, de acordo com o programa constante no Edital. Às 8 horas e 14 minutos, teve início o JULGAMENTO DO MEMORIAL COM PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO do candidato Dr. Andy Blanco Rodriguez e, às 8 horas e 52 minutos, teve início a PROVA PÚBLICA ORAL DE ARGUIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA do candidato. Às 9 horas e 50 minutos, o Dr. Andy Blanco Rodriguez tomou ciência da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA, com a qual declarou estar ciente e de acordo, e procedeu ao sorteio do ponto que foi o de nº “9”: “Amplificadores de pequenos sinais; circuitos retificadores de tensão; regulagem de tensão; fontes de alimentação”. Às 10 horas e 2 minutos, teve início o JULGAMENTO DO MEMORIAL COM PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO do candidato Dr. Fábio Santos Alves Abud e, às 10 horas e 49



minutos, teve início a PROVA PÚBLICA ORAL DE ARGUIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA do candidato. Às 11 horas e 42 minutos, o Dr. Fábio Santos Alves Abud tomou ciência da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA, com a qual declarou estar ciente e de acordo, e procedeu ao sorteio do ponto que foi o de nº “3”: “Projeto de controladores proporcional, integral e derivativo”. Às 11 horas e 50 minutos, teve início o JULGAMENTO DO MEMORIAL COM PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO do candidato Dr. Felipe Souza Oliveira. Após a realização da prova, em sessão fechada, cada membro da Comissão Julgadora atribuiu nota aos candidatos individualmente. As cédulas com as notas foram depositadas na urna lacrada. Durante a PROVA DE JULGAMENTO DO MEMORIAL COM PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO, todos os memoriais foram avaliados e os candidatos arguidos pela Comissão Julgadora tendo em vista a produção científica, a adequação à área de conhecimento do edital, as atividades didáticas, as atividades de prestação de serviços à comunidade, diplomas, prêmios e outras atividades profissionais. Às 12 horas e 39 minutos, teve início a PROVA PÚBLICA ORAL DE ARGUIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA do candidato Dr. Felipe Souza Oliveira. Em seguida, em sessão fechada, cada membro da Comissão Julgadora atribuiu nota aos candidatos individualmente. As cédulas com as notas foram depositadas na urna lacrada. Durante a PROVA PÚBLICA ORAL DE ARGUIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA, os projetos foram avaliados tendo em vista a sua qualidade científica, o potencial dos candidatos em desenvolvê-lo, o conhecimento específico e experiência prévia sobre o tema proposto pelos candidatos, atualidade e relevância, aderência aos interesses do Departamento de Engenharia de Materiais e clareza das respostas às questões propostas. Às 13 horas e 33 minutos, o Dr. Felipe Souza Oliveira tomou ciência da LISTA DE PONTOS PARA A PROVA DIDÁTICA, com a qual declarou estar ciente e de acordo, e procedeu ao sorteio do ponto da PROVA DIDÁTICA que foi o de nº “7”: “Capacitores e indutores; amplificadores operacionais; circuitos de primeira e segunda ordem; filtros passivos e ativos”. No dia 14 de março de 2024, às 9 horas e 54 minutos, no Auditório da Biblioteca da Área I da EEL/USP, teve início a PROVA DIDÁTICA do Dr. Andy Blanco Rodriguez, sobre o tema sorteado com antecedência regimental de 24 horas. A prova teve duração de 46 minutos. Às 11 horas e 50 minutos, no mesmo local, teve início a PROVA DIDÁTICA do candidato Dr. Fábio



Santos Alves Abud, sobre o tema sorteado com antecedência regimental de 24 horas. A prova teve duração de 53 minutos. Às 13 horas e 33 minutos, no mesmo local, teve início a PROVA DIDÁTICA do candidato Dr. Felipe Souza Oliveira, sobre o tema sorteado com antecedência regimental de 24 horas. A prova teve duração de 48 minutos. Cada membro da Comissão Julgadora, em sessão fechada, atribuiu nota aos candidatos individualmente, e as cédulas foram depositadas na urna lacrada. A prova didática foi avaliada tomando como base a qualidade da preparação e organização da aula, a objetividade, o conteúdo e o conhecimento sobre o tema, a clareza e a didática da exposição. No mesmo dia, no Auditório da Biblioteca da Área I da EEL/USP, às 14 horas e 50 minutos, em sessão pública, com a presença dos candidatos, o Sr. Presidente procedeu à abertura da urna contendo as cédulas com as notas atribuídas pela Comissão Julgadora aos candidatos na PROVA PÚBLICA ORAL DE ARGUIÇÃO DO PROJETO DE PESQUISA, JULGAMENTO DO MEMORIAL COM PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO e PROVA DIDÁTICA, que foram lançadas no QUADRO GERAL DE NOTAS E INDICAÇÕES, no qual já constavam as notas da prova escrita, realizada na 1ª fase. Considerando os resultados obtidos, a Comissão Julgadora considerou habilitados os candidatos doutores Andy Blanco Rodriguez, Fábio Santos Alves Abud e Felipe Souza Oliveira, e submete, à Egrégia Congregação da Escola de Engenharia de Lorena, a indicação do candidato doutor Andy Blanco Rodriguez, por unanimidade, para prover um cargo de Professor Doutor, referência MS-3.1, em RDIDP, junto ao Departamento de Engenharia de Materiais da Escola de Engenharia de Lorena, da Universidade de São Paulo, nos termos do Edital ATAc/EEL/USP 19/2023. (Proc. 2023.1.685.88.1). Assinou a Comissão Julgadora em 14 de março de 2024.

Publicado no D.O.E. de 08/04/2024, Executivo III, pág. 145.