



Edital ATAc/EEL/USP – 53/2017

A Congregação da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo, em sua 79ª reunião ordinária, realizada em 27.10.2017, 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 Titular, em RDIDP, referência MS-6, junto ao Departamento de Engenharia Química da Escola de Engenharia de Lorena da Universidade de São Paulo, realizado no dia 6 de outubro de 2017, nos termos do Edital ATAc/EEL/USP 50/2016. “RELATÓRIO FINAL DA COMISSÃO JULGADORA. No dia 6 de outubro de 2017, às 8 horas e 10 minutos, em sessão pública, no Auditório da Biblioteca, na Área I da EEL/USP, instalou-se a Comissão Julgadora composta pelos seguintes membros Professores Doutores: Fernando José Barbin Laurindo (EP/USP, em exerc. EEL/USP, Presidente), Claudimir Lucio do Lago (IQ/USP, em exerc. EEL/USP), Ana Maria Carmona Ribeiro (IQ/USP), Ailton de Souza Gomes (IMA/UFRJ) e Edvani Curti Muniz (DQI/UEM), com a presença do candidato Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos. Não tendo a EEL professores da categoria Titular, os Profs. Drs. Fernando José Barbin Laurindo e Claudimir Lucio do Lago, membros da Congregação da EEL-USP indicados pelo Reitor/Conselho Universitário, são considerados docentes em exercício nesta Unidade, conforme parecer PG. P. 2.844/2016 às folhas 24 e 25. A seguir, no mesmo local, em sessão fechada, a Comissão Julgadora deu início aos trabalhos, com a elaboração do CRONOGRAMA DE PROVAS, de acordo com o programa constante no Edital. Em seguida, em sessão pública, o candidato Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos tomou ciência do CRONOGRAMA DE PROVAS, do qual declarou estar ciente e de acordo. Às 8 horas e 40 minutos, teve início a PROVA PÚBLICA ORAL DE ERUDIÇÃO do Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos, que discorreu sobre o tema: “Mecanismo de polimerização por desativação reversível de radicais (RDRP), do tipo RAFT: Aplicação na síntese de materiais híbridos, orgânico/inorgânico (nanocompósitos), via polimerização em meio aquoso”, sobre o qual a Comissão Julgadora declarou ser pertinente ao programa proposto no Edital. A prova teve duração de 47 minutos. Ao término da Prova Pública Oral de Erudição, a Comissão Julgadora atribuiu individualmente as notas ao candidato, encerrando-as na urna do concurso. Às 9 horas e 40 minutos, no mesmo local, foi realizada a PROVA PÚBLICA DE ARGUIÇÃO do Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos. A seguir, o Sr. Presidente passou a



palavra sucessivamente aos membros da Comissão Julgadora, que arguíram o candidato e dialogaram com ele na forma regimental, obedecendo ao prazo máximo de tempo para a arguição. Ao término da Prova Pública de Arguição, a Comissão Julgadora atribuiu individualmente as notas ao candidato, encerrando-as na urna do concurso. Na Prova Pública de Arguição foram consideradas as contribuições acadêmicas do candidato, a contribuição de suas linhas de pesquisa ao progresso da ciência, orientação na formação de pesquisadores e docentes, atividades didáticas, repercussão de suas atividades na sociedade e adequação de suas propostas ao edital. A PROVA DE JULGAMENTO DE TÍTULOS foi realizada em sessão fechada a partir das 13 horas e 10 minutos da mesma data. Ao término da Prova de Julgamento de Títulos, a Comissão Julgadora atribuiu individualmente as notas ao candidato, encerrando-as na urna do concurso. Entre outros, foram analisadas a atividade e produtividade científica e tecnológica de repercussão internacional, incluindo palestras convidadas e patentes, títulos acadêmicos obtidos, atividade didática universitária e elaboração de material didático, atividade na formação e orientação, coordenação de projetos e atividade acadêmica de ampla repercussão, diplomas e dignidades e natureza do trabalho em relação à área do concurso. Os membros da Comissão Julgadora também elaboraram individualmente um parecer escrito circunstanciado sobre os títulos do candidato. Às 14 horas, na presença do candidato e do público em geral, o Sr. Presidente procedeu à abertura da urna contendo as cédulas com as notas do candidato. Lidas as notas e feitas as médias, os membros da Comissão Julgadora fizeram as seguintes indicações: Prof. Dr. Fernando José Barbin Laurindo - indicou o Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos; Prof. Dr. Claudimir Lucio do Lago - indicou o Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos; Prof.^a Dr.^a Ana Maria Carmona Ribeiro - indicou o Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos; Prof. Dr. Ailton de Souza Gomes - indicou o Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos; Prof. Dr. Edvani Curti Muniz - indicou o Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos. Diante dos resultados, os membros da Comissão Julgadora indicaram, por unanimidade, o Prof. Dr. Amilton Martins dos Santos para o provimento do cargo de Professor Titular junto ao Departamento de Engenharia Química desta Unidade. (Proc. 2016.1.879.88.3)”. Assinou a Comissão Julgadora em 6 de outubro de 2017.

Publicado no D.O.E. de 31/10/2017, Executivo I, pág. 251.