

ATA DA SESSÃO EXTRAORDINÁRIA DA CONGREGAÇÃO DA ESCOLA DE QUÍMICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO REALIZADA EM 06 DE JUNHO DE 2006.

Aos seis dias do mês de junho de 2006, às 12:00 horas, na sala E-212, realizou-se a Sessão Extraordinária da Congregação da Escola de Química, presidida pelo Sr. Diretor Prof. Luiz Antonio d'Avila; e com as seguintes presenças, do Sr. Vice-Diretor Prof. Eduardo Mach Queiroz; dos Professores Titulares, Belkis Valdman; K. Rajagopal; Adelaide Maria S. Antunes; Nei Pereira Jr., Jo Dweck; Representantes dos Professores Adjuntos, Prof. Alexandre de Castro Leiras Gomes; Prof^a Lúcia Yokoizama; da Sra. Chefe do DEB Prof^a Maria Antonieta P. Gimenes Couto; Sra. Chefe DEQ Prof^a Verônica Maria de Araújo Calado; Sr. Chefe do DPI Prof. Osvaldo Galvão Caldas da Cunha; Sra. Chefe do DPO Prof^a Cheila Gonçalves Mothé; dos Representantes dos Servidores Técnico-Administrativos: Sr. Daniel Pomeroy; Sr. Antônio César Alves, Sr^a Maria Aparecida s. DA Silva; Representante do Corpo Discente de Graduação Roberta Baceiredo; Professor Emérito Carlos A. G. Perlingeiro. **PAUTA: 01) Homologação do Resultado dos Concursos de Professor Titular do DEB e do DEQ.** Relator: Professor Titular Jô Dweck. O relator leu o relatório final da Comissão do Concurso de Professor Titular do DEB: *“Relatório Final da Comissão Julgadora do Concurso Público para Professor Titular da Área “Microbiologia Industrial” do Departamento de Engenharia Bioquímica da Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro.*

No dia 02 de junho de dois mil e seis, na sala E-205, às 13:00 horas, reuniram-se os membros da Comissão Julgadora do Concurso Público em epigrafe, sob a presidência do Prof. Dr. Nei Pereira Junior, para emitir, de acordo com o artigo 21 das Normas de Concurso para Professor Titular da UFRJ, anexo ao Edital no 16 de 04/04/2006 que rege os Concursos Públicos para Professor Titular da Universidade Federal do Rio de Janeiro, o seguinte PARECER, em função dos elementos relativos às provas exigidas, como se segue: Candidata Profa. Selma Gomes Ferreira Leite – 1. Conferência: após apresentação da Conferência intitulada “Biorremediação de Solos Contaminados com Hidrocarbonetos: A Jovem Milenar Ciência da Integração”, que teve a duração de sessenta minutos, foram atribuídas as seguintes notas: Prof. Dr. Nei Pereira Junior – 9,5 (nove e cinco décimos); Profa. Dra. Celuta Sales Alviano – 9,2 (nove e dois décimos); Prof. Dr. Leon Rabinovitch – 9,2 (nove e dois décimos); Profa. Dra. Gisella Maria Zanin – 9,2 (nove e dois décimos); Profa. Dra. Maria Cândida Reginato Facciotti – 9,2 (nove e dois décimos). 2. Apreciação de Títulos: foram analisados cuidadosamente os títulos e documentos apresentados pelo candidato, sendo atribuídas as seguintes notas: Prof. Dr. Nei Pereira Junior – 9,5 (nove e cinco décimos); Profa. Dra. Celuta Sales Alviano – 9,5 (nove e cinco décimos); Prof. Dr. Leon Rabinovitch – 9,5 (nove e cinco décimos); Profa. Dra. Gisella Maria Zanin – 9,5 (nove e cinco décimos); Profa. Dra. Maria Cândida Reginato Facciotti – 9,5 (nove e cinco décimos). 3. Defesa de Memorial: foram atribuídas as seguintes notas: Prof. Dr. Nei Pereira Junior – 10,0 (dez); Profa. Dra. Celuta Sales Alviano - 10,0 (dez); Prof. Dr. Leon Rabinovitch – 10,0 (dez); Profa. Dra. Gisella Maria Zanin – 10,0 (dez); Profa. Dra. Maria Cândida Reginato Facciotti – 10,0 (dez). A vista destas notas, a Comissão Julgadora considerou aprovada a candidata. Conforme as normas ditadas pelo Edital a candidata Profa. Selma Gomes Ferreira Leite recebeu cinco indicações, sendo então

considerada aprovada no Concurso para Professor Titular do Departamento de Engenharia Bioquímica no Setor de “Microbiologia Industrial” e indicada para provimento da vaga. Nada mais havendo a tratar, o presidente deu por encerrados os trabalhos da Comissão Julgadora, e eu, Antônio Cesar Alves, lavrei a presente Ata. Rio de Janeiro, 02 de junho de 2006.” Em seguida leu o seu parecer: “Trata-se da apreciação de Parecer da Comissão Examinadora para Concurso de Professor Titular no Setor de Microbiologia Industrial do Departamento de Engenharia Bioquímica da Escola de Química da UFRJ. A Comissão Examinadora foi composta pelo Prof. Dr. Nei Pereira Jr (presidente), Profa. Dra. Celuta Sales Alviano, Prof. Dr. Leon Rabinovitch, Profa. Dra. Gisela Maria Zanin, Profa. Dra. Mara Cândida R. Facciotti. O Concurso teve como candidata única a Profa. Dra. Selma Gomes Ferreira Leite. No referido parecer, que consta do Relatório final da Comissão em anexo e que foi previamente lido por mim nesta Sessão de Congregação, a candidata Profa. Dra. Selma Gomes Ferreira Leite foi aprovada no Concurso e indicada para provimento da vaga. Sou favorável à homologação do parecer da Comissão Examinadora.” Após o relator leu o relatório da Comissão Julgadora do Concurso de Professor Titular do DEQ: “Relatório Final da Comissão Julgadora do Concurso Público de Provas e Títulos para Professor Titular da Área de Termodinâmica, do Departamento de Engenharia Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro_____ No dia 1º de junho de dois mil e seis, na Sala E-209 do Departamento de Engenharia Química, às 15:00 horas, reuniram-se os membros da Comissão Julgadora do Concurso Público em epígrafe, sob a presidência do Professor Krishnaswamy Rajagopal, para, de acordo com o Art. 21 do Edital no 16 de 04/04/2006, emitir o Parecer Final, em função dos elementos relativos às provas exigidas, como se segue: Candidato Professor FREDERICO WANDERLEY TAVARES. Apreciação de Títulos: Foram analisados criteriosamente os títulos e documentos apresentados pelo candidato, sendo atribuídas as seguintes notas: Prof. Krishnaswamy Rajagopal, nota: 10,0(dez); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles , nota: 10,0 (dez); Prof. Artur Zaghini Francesconi, nota: 10,0 (dez); Prof. Darci Odloak, nota: 10,0 (dez) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha, nota: 9,0 (nove). Defesa de Memorial: Prof. Krishnaswamy Rajagopal, nota: 9,0 (nove); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles nota: 10,0 (dez); Prof. Artur Zaghini Francesconi, nota: 10,0 (dez); Prof. Darci Odloak, nota: 10,0 (dez) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha, nota: 9,0 (nove). Conferência: Após a apresentação da sua Conferência intitulada “Termodinâmica de Sistemas Coloidais“, o candidato foi argüido pelos membros da Comissão Julgadora, sendo-lhe atribuídas as seguintes notas: Prof. Krishnaswamy Rajagopal, nota: 9,5 (nove e cinco); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles, nota: 10,0 (dez); Prof. Artur Zaghini Francesconi, nota: 10,0 (dez); Prof. Darci Odloak , nota: 10,0 (dez) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha., nota: 9,0 (nove). Candidato Professor FERNANDO LUIZ PELLEGRINI PESSOA. Apreciação de Títulos: Foram analisados criteriosamente os títulos e documentos apresentados pelo candidato, sendo atribuídas as seguintes notas: Prof. Krishnaswamy Rajagopal, nota: 10,0 (dez); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles , nota: 10,0 (dez); Prof. Artur Zaghini Francesconi, nota: 9,5(nove e cinco); Prof. Darci Odloak, nota: 10,0 (dez) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha, nota: 10,0 (dez). Defesa de Memorial: Prof. Krishnaswamy Rajagopal, nota: 8,5 (oito e cinco); Prof. Affonso

Seabra da Silva Telles nota: 9,5 (nove e cinco); Prof. Artur Zaghini Francesconi, nota: 9,5 (nove e cinco); Prof. Darci Odloak, nota: 9,7 (nove e sete) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha, nota: 10,0 (dez). Conferência: Após a apresentação da sua Conferência intitulada “Equilíbrio de Fases de Sistemas com Eletrólitos: Modelagem Termodinâmica”, o candidato foi argüido pelos membros da Comissão Julgadora, sendo-lhe atribuídas as seguintes notas: Prof. Krishnaswamy Rajagopal, nota: 8,5 (oito e cinco); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles, nota: 10,0 (dez); Prof. Artur Zaghini Francesconi, nota: 10,0 (dez); Prof. Darci Odloak, nota: 10,0 (dez) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha., nota: 10,0 (dez). Candidato Professor JOSÉ LUIZ DE MEDEIROS. Apreciação de Títulos: Foram analisados criteriosamente os títulos e documentos apresentados pelo candidato, sendo atribuídas as seguintes notas: Prof. Krishnaswamy Rajagopal, nota: 10,0 (dez); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles, nota: 10,0 (dez); Prof. Artur Zaghini Francesconi, nota: 9,0 (nove); Prof. Darci Odloak, nota: 10,0 (dez) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha, nota: 9,0 (nove). Defesa de Memorial: Prof. Krishnaswamy Rajagopal, nota: 9,0 (nove); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles nota: 9,0 (nove); Prof. Artur Zaghini Francesconi, nota: 9,0 (nove); Prof. Darci Odloak, nota: 9,0 (nove) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha, nota: 9,0 (nove). Conferência: Após a apresentação da sua Conferência intitulada “Um Novo Critério de Estabilidade Global de Fases Via Transformadas de Legendre de Alta Ordem”, o candidato foi argüido pelos membros da Comissão Julgadora, sendo-lhe atribuídas as seguintes notas: Prof. Krishnaswamy Rajagopal, nota: 10,0 (dez); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles, nota: 10,0 (dez); Prof. Artur Zaghini Francesconi, nota: 10,0 (dez); Prof. Darci Odloak, nota: 9,5 (nove e cinco) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha., nota: 10,0 (dez). As notas acima foram anunciadas publicamente, conforme a Ata da Sessão de Divulgação dos Resultados, bem como as médias correspondentes, calculadas segundo as normas do Edital, a saber: Candidato Professor FREDERICO WANDERLEY TAVARES – Prof. Krishnaswamy Rajagopal, média: 9,5 (nove e cinco); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles, média: 10,0 (dez); Prof. Artur Zaghini Francesconi, média: 10,0 (dez); Prof. Darci Odloak, média: 10,0 (dez) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha, média: 9,0 (nove). Candidato Professor FERNANDO LUIZ PELLEGRINI PESSOA – Prof. Krishnaswamy Rajagopal, média: 9,0 (nove); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles, média: 9,8 (nove e oito); Prof. Artur Zaghini Francesconi, média: 9,6 (nove e seis); Prof. Darci Odloak, média: 9,9 (nove e nove) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha, média: 10,0 (dez). Candidato Professor JOSÉ LUIZ DE MEDEIROS – Prof. Krishnaswamy Rajagopal, média: 9,7 (nove e sete); Prof. Affonso Seabra da Silva Telles, média: 9,7 (nove e sete); Prof. Artur Zaghini Francesconi, média: 9,3 (nove e três); Prof. Darci Odloak, média: 9,5 (nove e cinco) e Prof. Arlindo de Almeida Rocha, média: 9,3 (nove e três). À vista dessas médias e conforme as normas do Edital, a Comissão Julgadora considerou todos os candidatos aprovados no Concurso para Professor Titular da Área de Termodinâmica do Departamento de Engenharia Química e indicou o Professor FREDERICO WANDERLEY TAVARES para provimento da referida vaga. Nada mais havendo a tratar, o Presidente deu por encerrados os trabalhos da Comissão Julgadora, e eu, Vânia Felizardo de Souza, lavrei a presente Ata. Rio de Janeiro, 1º de junho de 2006.” Após o relator leu o seu parecer: “Trata-se da apreciação de parecer da Comissão Examinadora do

Concurso de Professor Titular do Setor de Termodinâmica do Departamento de Engenharia Química da Escola de Química da UFRJ. A Comissão Examinadora foi composta pelo Prof. Dr. Krishnaswamy Rajagopal (presidente), Prof. Dr. Affonso Seabra da Silva Telles, Prof. Dr. Arthur Zaghini Francesconi, Prof. Dr. Darci Odloak e pelo Prof. Dr. Arlindo de Almeida Rocha. Os candidatos foram o Prof. Dr. Frederico Wanderley Tavares, Prof. Dr. Fernando Luiz Pellegrini Pessoa e o Prof. Dr. José Luiz de Medeiros. No referido parecer, que consta do Relatório final da Comissão em anexo, e que foi previamente lido por mim na presente Sessão de Congregação, todos os candidatos foram considerados aprovados no Concurso sendo o candidato Prof. Dr. Frederico Wanderley Tavares indicado para provimento da vaga. Sou favorável à homologação do parecer da Comissão Examinadora.” Os dois pareceres do relator foram aprovados por unanimidade. A seguir o Diretor agradeceu a presença de todos e deu por encerrada a sessão, e, eu Cristina de Oliveira Winckler, lavrei a presente Ata. Rio de Janeiro, 06 de junho de 2006