



ATA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO PROVISÓRIO DO POLO DE XERÉM DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO, REALIZADA EM SEIS DE JUNHO DE 2018.

Aos seis dias de junho do ano de dois mil e dezoito, no Auditório do Polo de Xerém, situado na Estrada de Xerém, número vinte e sete - Duque de Caxias, com a presença do Diretor Administrativo – Evandro Costa de Souza; da Assistente em Administração e Representante dos Técnicos-Administrativos - Hêmily Gleise de Oliveira Silva; da Assistente em Administração e Representante dos Técnicos-Administrativos - Fátima Cristina dos Santos; da Professora Adjunta e Diretora Acadêmica - Mônica de Mesquita Lacerda; do Professor Adjunto e Suplente da Representante dos Docentes Adjuntos - Marcus Vinícius de Oliveira Moutinho; do Professor Adjunto e Representante dos Docentes Adjuntos - Fernando Luiz Ferreira Rodrigues; da representante dos discentes Joyce Cristina de Oliveira; da professora Adjunta e Coordenadora do curso de Biotecnologia Beatriz Blanco Siffert e do professor Adjunto e Coordenador do curso de Nanotecnologia Josué Xavier de Carvalho, sob a Presidência do Vice-Diretor Geral Kleber Luiz de Araújo e Souza, às 9 horas, deu-se início à reunião da CDPX Extraordinária. Não tendo informes, é feita a leitura da ordem do dia, Item 1 – homologar o resultado final do concurso para Professor Adjunto A – Área: Biologia Molecular – Edital nº 860, de 20 de dezembro de 2017 - Jornada de Trabalho: 40 h (D.E.) - 1 vaga. Inicialmente a Técnica-Administrativo Fátima registra que houve empate entre o segundo e terceiro colocados do concurso na média das notas e esclarece que o critério de desempate utilizado tem por base o inciso I, do Art. 66, da Resolução n.º 12/2014 – do CONSUNI, *in verbis*: “o maior número de indicações a partir das notas atribuídas por cada examinador a todas as provas do Concurso” e elucida que esse primeiro critério foi suficiente para definir o desempate entre eles, tendo em vista as notas obtidas no concurso. Em seguida, Fátima faz a leitura da relação dos Candidatos Aprovados: **1. Teresa Cristina Calegari Silva; 2. Sérgio Menezes Amaro Filho; 3. Valéria Pereira Ferrer; 4. Alexandre Pedro Selvatti Ferreira Nunes e 5. Cláudia Fernanda Dick.** Kleber leva o assunto ao regime de votação, o mesmo é aprovado por unanimidade pelo Conselho e o resultado é homologado. A professora Mônica acrescenta que houve um questionamento por parte da

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
POLO DE XERÉM – UFRJ

candidata Valéria Pereira Ferrer, a respeito de sua colocação, e de acordo com as orientações da PR-4, o questionamento deve ser tratado como recurso e ser respondido como tal. Fátima aproveita a oportunidade para esclarecer que esse recurso não tem efeito suspensivo. Nada mais havendo a se tratar, o presidente Kleber Luiz de Araújo e Souza, Vice-Diretor Geral do Polo de Xerém – UFRJ, declarou encerrada a reunião às 9 horas e 25 minutos, e eu, Daniele Marins Silva Nogueira, na qualidade de Secretária, lavro a presente Ata a qual dato e, após ser lida e aprovada pelos demais presentes, será assinada pela Presidência do Professor e Vice-Diretor Geral Kleber Luiz de Araújo e Souza.

Duque de Caxias, 6 de junho de 2018



Kleber Luiz de Araújo e Souza
Vice-Diretor Geral do Polo de Xerém – UFRJ
Siape 1757822



UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
POLO DE XERÉM - UFRJ



LISTA DE PRESENÇA DA REUNIÃO EXTRAORDINÁRIA DO CONSELHO DELIBERATIVO
PROVISÓRIO DO POLO DE XERÉM DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Realizada em 06 de junho de 2018

Joyce Cristina Guimarães de Oliveira	Joyce Cristina G. de Oliveira
Mônica de Musqui la Grande	Mônica de Musqui la Grande
EVANDRO COSTA DE SOUZA	Evandro Costa de Souza
Hemily Gleise de Oliveira Silva	Hemily Gleise de Oliveira Silva
JOSÉ XAVIER DE CARVALHO	Jose Xavier de Carvalho
Kleber B. A. Souza	Kleber B. A. Souza
Fátima Cristina dos Santos	Fátima Cristina dos Santos
Fernando Luiz F. Rodrigues	Fernando Luiz F. Rodrigues
Marcus Vinicius de O. Montalvo	Marcus Vinicius de O. Montalvo
BEATRIZ BLANCO SIFFERT	Beatriz B. Siffert