



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO BIOMÉDICO
INSTITUTO DE BIOLOGIA ROBERTO ALCANTARA GOMES
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA

ATA FINAL DO CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DO CARGO DE PROFESSOR ADJUNTO DO DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA DO IBRAG/UERJ – 2022.287: (IBRAG) BIOQUÍMICA COM ÊNFASE EM IMUNOBIOQUÍMICA APLICADA

Às oito horas e vinte minutos do dia vinte e um de novembro de dois mil e vinte e dois, na sala de reunião do Departamento de Bioquímica, reuniu-se a Banca Examinadora composta pelas professoras doutoras **Elaine Cruz Rosas**, **Patrícia Burth**, e a presidente da banca, professora doutora **Ângela de Castro Resende**. O concurso iniciou-se na presença dos candidatos com inscrição deferida: **Franklin Souza da Silva**, **Jorge Mansur Medina**, e **Patrícia Alves Reis**. O candidato inscrito no concurso Bruno Ricardo Barreto Pires não compareceu para a realização da prova escrita, sendo automaticamente eliminado do concurso. A Comissão Examinadora leu os doze tópicos do conteúdo programático contido no anexo I do edital a serem sorteados: 1- Digestão e Metabolismo de glicídios; 2- Digestão e Metabolismo de lipídeos; 3- Digestão e Metabolismo de proteínas; 4- Integração metabólica dos glicídios, aminoácidos e lipídios (entre os tecidos); 5- Sangue e hemostasia; 6- Transporte de gases e Equilíbrio ácido-básico; 7- Bioquímica dos processos inflamatórios agudos e crônicos; 8- Imunometabolismo e sua regulação; 9- Sistemas enzimáticos envolvidos nos processos inflamatórios; 10- Estudos pré-clínicos *in vitro* visando o desenvolvimento de novos fármacos; 11- Estudos pré-clínicos *in vivo* visando o desenvolvimento de novos fármacos; 12- Estratégias para obtenção de compostos farmacologicamente ativos a partir de plantas medicinais. Após assinatura do documento de ciência pelos candidatos, três tópicos foram sorteados: 5- Sangue e hemostasia; 7- Bioquímica dos processos inflamatórios agudos e crônicos; 12- Estratégias para obtenção de compostos farmacologicamente ativos a partir de plantas medicinais. Após o sorteio, os candidatos tiveram sessenta minutos para consultar sobre os tópicos sorteados. A prova escrita teve início às nove horas e quarenta minutos com duração de quatro horas. Às treze horas e quarenta minutos, as provas foram entregues e lacradas em envelopes para a Banca Examinadora. Às quatorze horas e quarenta minutos, na sala de reunião do Departamento de Bioquímica, a Comissão Examinadora do concurso reuniu-se com os candidatos para a leitura pública das provas escritas. Às quatorze horas e quarenta minutos foi iniciada a leitura da prova escrita na ordem sorteada, a saber: Jorge Mansur Medina, Patrícia Alves Reis, e Franklin Souza da Silva. O primeiro candidato (Jorge Mansur Medina) iniciou



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO BIOMÉDICO
INSTITUTO DE BIOLOGIA ROBERTO ALCANTARA GOMES
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA

a leitura de sua prova às 14h47min e finalizou às 15h2min (15 minutos). A segunda candidata (Patrícia Alves Reis) iniciou a leitura de sua prova às 15h04min e finalizou às 15h31min (27 minutos). O terceiro candidato (Franklin Souza da Silva) iniciou a leitura de sua prova às 15h33min e finalizou às 15h45min (13 minutos). A presidente da Banca Examinadora, por fim, declarou essa etapa concluída. A seguir, a Comissão Examinadora retornou à sala da chefia do Departamento de Bioquímica para a correção da prova escrita. Às dezoito horas e quarenta minutos do dia vinte e quatro de novembro de dois mil e vinte e dois a Banca Examinadora divulgou o resultado da prova escrita: a candidata Patrícia Alves Reis foi aprovada e os candidatos Jorge Mansur Medina e Franklin Souza da Silva foram reprovados. Às nove horas e quarenta minutos, do dia vinte e nove de novembro de dois mil e vinte e dois, na sala de reuniões do Departamento de Bioquímica, iniciou-se o julgamento de Títulos e Trabalhos do concurso. Todos os examinadores atribuíram as mesmas notas à candidata **Patrícia Alves Reis** no julgamento de títulos e trabalhos, sendo conferida nota dez. Às nove horas e trinta minutos do dia trinta de novembro de dois mil e vinte e dois, na sala três do prédio Rui Garcia Marques - Térreo, a Comissão Examinadora do concurso iniciou a etapa da Prova de Aula do concurso. A candidata Patrícia Alves Reis realizou a prova de aula do ponto sorteado intitulado: “Estratégias para obtenção de compostos farmacologicamente ativos a partir de plantas medicinais” com duração de cinquenta minutos. Às dez horas e vinte e cinco minutos, a Comissão Examinadora do concurso se reuniu na sala de reuniões do Departamento de Bioquímica para atribuição da nota da prova de aula. No dia primeiro de dezembro de dois mil e vinte e dois a banca examinadora atribuiu média final de 6,7 na prova de aula da candidata Patrícia Alves Reis. As médias finais da prova escrita, da prova de aula, da etapa de títulos e trabalhos, e o resultado final do concurso foram divulgados às dez horas e trinta minutos do dia sete de dezembro de dois mil e vinte e dois conforme descrito a seguir: candidato **Franklin Souza da Silva** média da prova escrita 4,8 (eliminado item 9.1.1 ‘k’); candidato **Jorge Mansur Medina** média da prova escrita 5,77 (eliminado item 9.1.1 ‘k’); candidata **Patrícia Alves Reis** média da prova escrita 9,4 (aprovada). Média da prova de aula da única candidata apta para a segunda fase - **Patrícia Alves Reis** - 6,7. Nota atribuída para os títulos e trabalhos da candidata **Patrícia Alves Reis** - 10,0. A candidata Patrícia Alves Reis obteve média final 8,69 e foi considerada aprovada no concurso. Com a eliminação dos demais candidatos na primeira fase do concurso, a candidata Patrícia Alves Reis foi classificada em primeiro lugar neste concurso. Nada mais havendo em se tratar, eu, Frederico Freire



UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
CENTRO BIOMÉDICO
INSTITUTO DE BIOLOGIA ROBERTO ALCANTARA GOMES
DEPARTAMENTO DE BIOQUÍMICA

Bastos, presidente da Comissão Organizadora, lavrei a presente ata que segue assinada pelos Membros da Banca Examinadora.

Dra. Angela de Castro
Resende
Professora Adjunta
/IBRAG – UERJ
Presidente da Comissão
Examinadora

Dra. Elaine Cruz Rosas
FIOCRUZ
Membro Titular da
Comissão Examinadora

Dra. Patrícia Burth
UFF
Membro Titular da
Comissão Examinadora