



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Coordenação Acadêmica - FCF

Processo nº: 23105.018609/2023-67

Interessado: @nome_interessado@

Assunto: Resposta de recurso Prova de Títulos - Toni Ricardo Martins

PARECER

Lista – Ampla Concorrência

Nº Inscrição	Nome do Candidato	MPE	MPD	MPT	MF	Posição*
145	TONI RICARDO MARTINS	7,10	9,80	5,92	7,48	1º colocado

RELATÓRIO

Trata-se de recurso recebido por correio eletrônico, às 11h e 47min do dia 01 de junho de 2023, interposto pelo candidato **TONI RICARDO MARTINS**, inscrição de n. 145, concorrente à vaga de docente na área Farmácia, contra o resultado provisório da prova didática, realizada em 30/05/2023, como etapa classificatória do concurso para Magistério Superior, Edital 005/2023. Em seu recurso, o recorrente solicita (I) Reavaliação no item participação em projetos de pesquisa. Tendo dado ciência ao recurso, esta Comissão de Concurso para a Carreira do Magistério Superior da Faculdade de Ciências Farmacêutica (CCCMS-FCF) requereu manifestação da Banca Examinadora.

É o relatório.

DA ANÁLISE

Em reunião realizada, está CCCMS-FCF deliberou acerca do recurso impetrado pela requerente **TONI RICARDO MARTINS**, decidindo, preliminarmente, acolher o recurso e manifestar-se em relação ao que entende ser sua atribuição, conforme Edital 005/2023, isto é, decidir acerca daqueles.

Após o exame dos argumentos do recorrente em relação à nota atribuída, esta CCCMS passou à análise das respostas da Banca Examinadora, que serão transcritas a seguir:

Seguem os pontos alegados pelo candidato juntamente com a avaliação realizada pela banca examinadora:

Item 1:

"Projetos de pesquisa: 2022 - 2022 IMPACTO DA PANDEMIA DA COVID19 NO RASTREAMENTO DO CÂNCER DE COLO DO ÚTERO NO ESTADO DE SÃO PAULO

Descrição: O câncer de colo do útero é um importante problema de saúde pública em todo o Brasil. O diagnóstico precoce realizado por meio do exame preventivo de Papanicolaou, associado ao tratamento das lesões precursoras é fundamental para prevenção e redução da mortalidade por este tipo de câncer, que quando detectado em fases iniciais, é curável. Objetivo: O presente trabalho tem como objetivo avaliar os efeitos da pandemia do SARSCOV2, causa da COVID19, na prevenção do câncer

de colo do útero através da consulta do número de atendimentos realizados pela Fundação Oncocentro de São Paulo (FOSP) no ano de 2020 em comparação com os anos 2019 e 2021..

Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Integrantes: Toni Ricardo Martins - Coordenador / Lise Cury - Integrante / LONGATTOFILHO, ADHEMAR - Integrante / Maria Cássia Mendes Correa - Integrante / Tânia Regina Tozetto-Mendonza - Integrante. Projeto que originou o artigo abaixo, mesmo projeto que envolveu a aluna de graduação e comprova a atividade acadêmica. Existe a publicação, a qual é resultado de um Projeto."

Resposta: O artigo publicado comprova a produção científica, neste caso não comprova a participação em projeto de pesquisa. Para isso seria necessário um comprovante de declaração ou certificado de participação no referido projeto. RECURSO INDEFERIDO.

Item 2:

"2021 - 2022 Plataforma para estudos pré-clínicos de vacinas: Desenvolvimento de nanoformulação vacinal nasal para COVID-19 Descrição: O projeto proposto se encontra em fase final de análises e tem sido desenvolvido com apoio da equipe permanente do Laboratório de Virologia do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo/ Laboratório de Investigação Médica em virologia (LIM-52), da Faculdade de Medicina da Universidade de São Paulo. Foi desenvolvida uma vacina nasal, 100% eficiente contra cepa ancestral do SARS-CoV-2 e outras VOCs. Foi implementada uma plataforma completa para estudo de COVID-19 em biomodelo experimental. Comparamos a eficiência da vacina nasal contra diferentes cepas virais e também com vacinas do mercado testando a imunização heteróloga. O objetivo também é estabelecer a produção nacional de todos os componentes da vacina, contribuindo para o desenvolvimento de uma imunização eficiente, segura e de tecnologia nacional.. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Integrantes: Toni Ricardo Martins - Integrante / Momtchilo Russo - Integrante / Maria Cássia Mendes Correa - Integrante / Mario Hyrata - Coordenador / Luciana Mirotti - Integrante / Tânia Regina Tozetto-Mendonza - Integrante / Lucy Villas Boas - Integrante. O respectivo projeto resultou no certificado abaixo, o que atesta a atividade acadêmica a nível de pesquisa, inserido na temática de biologia molecular (tecnologia do DNA recombinante) e inovação tecnológica, tendo o Professor Dr. Mario Hyrata, um renomado nome em Bioquímica Clínica da Universidade de São Paulo como coordenador acima descrito em Integrantes."

Resposta: O candidato apresentou um certificado atestando seu título de pós-doutorado com o projeto intitulado "Plataforma para estudos pré-clínicos de vacinas: Desenvolvimento de nanoformulação vacinal nasal para COVID-19". Neste caso, tal certificado não foi aceito, pois de acordo com a Resolução nº 026/2008, Seção III, Da Prova de Títulos, item I. A titulação máxima exigida é o doutorado na área específica do Concurso. Contudo, este certificado não foi avaliado como comprovante de participação em projeto de pesquisa. Após a reavaliação da banca, verificou-se que de fato o certificado em questão atesta a participação do candidato no projeto de pesquisa, e portanto, aceita o recurso. RECURSO DEFERIDO.

Item 3:

"2011 - 2012 Monitoramento e Avaliação da expansão do HIV/DST/AIDS e outros Programas de Suporte ao Governo do Brasil. Descrição: Este projeto baseia-se na metodologia denominada "Dried tube specimen" (DTS), a qual é utilizada como controle de qualidade de testes rápidos. A primeira etapa, realizada no Laboratório de Biologia Molecular e Micobactérias (LBMM), consiste na secagem de amostras de soro sabidamente reativas para HIV ou Sífilis. Em seguida, estas amostras são enviadas aos laboratórios a serem avaliados, localizados em diferentes regiões do Brasil. Estes realizam a re-suspensão das amostras, executam os testes rápidos e os resultados são enviados ao LBMM, o qual os analisa. Este projeto tem por objetivo, então, verificar a qualidade dos testes rápidos para HIV sífilis quanto a sua reatividade em relação ao local de estocagem, tempo, temperatura e outras variáveis que podem alterar a qualidade dos testes em diferentes regiões do Brasil. Situação: Concluído; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (2) . Integrantes: Toni Ricardo Martins - Integrante / Maria Luiza Bazzo - Coordenador / Simone Gonçalves de Senna - Integrante / Christiane Lourenço Nogueira - Integrante / Lisléia Golfetto - Integrante. Financiador(es): Ministério da Saúde - Brasil - Auxílio financeiro. O certificado abaixo é referente a atuação acima, o candidato esteve diretamente envolvido no Projeto o qual continua ativo, também exerceu monitoria junto a equipe da Universidade Federal de Santa Catarina e Ministério da Saúde. A consulta do Projeto pode ser realizada em <https://qualitr.paginas.ufsc.br/files/2015/04/manual-AEQ-TR.pdf>"

Resposta: O candidato apresenta um certificado de "Capacitação para Metodologia DTS - DRIED TUBE APECIMEN - de avaliação externa de qualidade", na qualidade de monitor. A banca entendeu que o documento não comprova a participação em projeto de pesquisa, portanto, indefere o pedido. RECURSO INDEFERIDO.

Item 4:

"2010 - 2011 Detecção do DNA Pró-Viral em crianças nascidas de mães soropositivas e gestantes com sorologia indeterminada para HIV-1 no Brasil Descrição: É um projeto nacional para detecção de DNA Pró-Viral de HIV em crianças nascidas de mães soropositivas e de gestantes com sorologias indeterminada ao HIV-1. A coordenação nacional é da Unidade de Laboratório do Departamento de DST, Aids e Hepatites virais/SVS/MS. O estudo compara os resultados do DNA Pró-Viral com o resultado da carga viral. O Laboratório de Biologia Molecular e Micobactérias (sob coordenação da Prof. Dra. Maria Luiza Bazzo) é responsável pela detecção do DNA Pró-Viral em amostras de sangue seco coletadas em papel filtro.. Situação: Em andamento; Natureza: Pesquisa. Alunos envolvidos: Mestrado acadêmico: (3) . Integrantes: Toni Ricardo Martins - Integrante / Maria Luiza Bazzo - Coordenador / Simone Gonçalves de Senna - Integrante / Christiane Lourenço Nogueira - Integrante / Letícia Muraro Wildner - Integrante. Financiador(es): Ministério da Saúde - Brasil - Auxílio financeiro. O certificado abaixo é referente a atuação acima, junto a equipe da UFSC e Ministério da Saúde."

Resposta: A banca informa que o certificado apresentado pelo candidato foi aceito na Prova de Títulos e os pontos foram contabilizados na média final divulgada. RECURSO INDEFERIDO.

Após a avaliação do recurso a banca emitiu o seguinte parecer: RECURSO DEFERIDO PARCIALMENTE.

Em atendimento ao art. 51 da Resolução nº 026/2008, após o deferimento parcial do recurso interposto pelo candidato, a nota no item III. Atividades Acadêmicas sofrerá alteração de 0,55 para 0,76.

A Comissão levou em consideração todas as informações fornecidas e avaliou seu recurso de acordo com as diretrizes estabelecidas pelo edital do concurso. As decisões tomadas visam garantir a transparência e a imparcialidade do processo seletivo.

DA DECISÃO

Considerando as alegações apresentadas pelo recorrente e as explicações oferecidas pela Banca Examinadora, esta CCCMS, tendo tido a oportunidade de também verificar a documentação da prova de títulos do candidato **TONI RICARDO MARTINS**, firmou convicção de que houve um equívoco, já corrigido, na avaliação da Banca Examinadora e, por isso, **DEFERE PARCIALMENE** a solicitação de reavaliação no item participação em projetos de pesquisa.

A nota referente à prova de Títulos do candidato **TONI RICARDO MARTINS**, foi devidamente corrigida e republicada no mural da unidade e enviada por e-mail aos candidatos, conforme estabelecido no Edital 05/2023.

Nº Inscrição	Nome do Candidato	NTA	NPIC	NAA	MPT	Condição*
145	TONI RICARDO MARTINS	7,0	10	0,76	5,92	Aprovado

Legenda: NTA – Nota da Titulação Acadêmica. NPIC – Nota da Produção Intelectual na área do concurso e NAA – Nota das Atividades Acadêmicas. MPT – Média da Prova de Títulos.

Reforçamos o nosso compromisso com a lisura e a justiça em todo o processo de seleção, bem como com o respeito aos direitos dos candidatos. Agradecemos seu interesse em fazer parte da nossa instituição e desejamos sucesso em suas futuras empreitadas acadêmicas.

É o parecer.

Manaus, 02 de junho de 2023.



Documento assinado eletronicamente por **Keyla Emanuelle Ramos de Holanda, Professor do Magistério Superior**, em 02/06/2023, às 11:40, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Waldireny Rocha Gomes, Professor do Magistério Superior**, em 02/06/2023, às 12:00, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Ermelinda Filgueiras de Azevedo, Professor do Magistério Superior**, em 02/06/2023, às 12:05, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **1529568** e o código CRC **295C554F**.

Av. General Rodrigo Octávio, 6200 - Bairro Coroado 1 Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho, Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Setor Sul - Telefone: (92) 3305-1181 / Ramal 2007
CEP 69080-900, Manaus/AM, coordacadfcf@ufam.edu.br