



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](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](mailto:coordacadfcf@ufam.edu.br)