

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Universidade Federal de Ouro Preto – UFOP Escola de Nutrição – ENUT Programa de Pós-graduação em Saúde e Nutrição



PRÊMIO CAPES DE TESEEDITAL PPPGSN/ESCOLA DE NUTRIÇÃO/UFOP N° 04/2023

ATA DA REUNIÃO DA COMISSÃO AVALIADORA DA PRÉ-SELEÇÃO DO EDITAL PPPGSN/ESCOLA DE NUTRIÇÃO/UFOP Nº 04/2023

Aos vinte e cinco dias do mês de março de 2023, realizou-se a Reunião da Comissão Pré-Seleção do Edital PPPGSN/ESCOLA DE NUTRIÇÃO/UFOP Nº 04/2023, sob a presidência da professora Karina Barbosa de Queiroz, Coordenadora do PPGSN. Estiveram presentes as professoras Mariana Carvalho de Menezes e Natália Caldeira de Carvalho.

O Processo Seletivo teve apenas um inscrito. A Comissão Avaliadora analisou os documentos solicitados no referido Edital do candidato: Luiz Antônio Alves de Menezes Júnior, e teve a seguinte pontuação, de acordo com os critérios do Edital:

Pontuação dos Critérios Classificatórios	Pontuação	Pontuação do
	máxima	candidato
Originalidade do trabalho	10 pontos	10
Relevância para o desenvolvimento científico,	10 pontos	10
tecnológico, cultural e social		
Metodologia utilizada	10 pontos	10
Qualidade da redação	10 pontos	10
Estrutura/organização do texto	10 pontos	10
Qualidade e quantidade de publicações decorrentes	50 pontos*	50
da tese:		
A1 e A2: 15/artigo		
A3 e A4: 10/artigo		
B1 e B2: 05/artigo		
B3 e B4: 01/artigo		
Em caso de primeira autoria será acrescido 10		
pontos, independente do Qualis.		

Após avaliação e discussão, os membros da Comissão Avaliadora decidiram por APROVAR a tese do candidato Luiz Antônio Alves de Menezes Júnior, com a seguinte justificativa:

O estudo avaliou a relação entre qualidade do sono, alimentação, sedentarismo e vitamina D na pandemia de covid-19 em estudo de base populacional em uma região de MG. Entre os 1762 participantes, a maioria tinha má qualidade do sono (52,5%) e consumir mais alimentos ultraprocessados e menos alimentos in natura/minimamente processados, comportamento sedentário elevado, e deficiência de vitamina D em indivíduos com exposição a luz solar insuficiente foram fatores associados à má qualidade do sono. Este estudo avança e auxilia na elucidação de importantes determinantes da qualidade do sono. O volume da tese está organizado e didático, apresentando um estado da arte da literatura sobre o tema, com um texto que trabalha o tema de forma profunda, bastante completa e descritiva. As referências apresentadas são adequadas e atuais, além de referenciar os artigos clássicos da área e discutir e interpretar seus resultados à luz de pesquisas relevantes da área.

A metodologia utilizada confere robustez ao estudo, destacando-se:

Um, delineamento amostral, com plano amostral realizado por conglomerado em três estágios: setor censitário, domicílio e morador, gerando amostra complexa representativa da população residente de diferentes estratos socioeconômicos, o que forneceu poder estatístico ao estudo.

Dois, coleta de dados *presencial* com 1.762 indivíduos a partir de inquérito soroepidemiológico de base populacional com entrevistas face-a-face em domicílios de dois municípios brasileiros, conduzidos durante um período crítico da pandemia da covid-19; ponto esse relevante considerando que boa parte das produções científicas desenvolvidas durante a pandemia da covid-19, apresentadas na literatura, foram pautadas em amostra de conveniência e/ou coleta autoadministrada e virtual.

Três, análise estatística robusta, sendo utilizada a abordagem contrafactual a partir dos gráficos acíclicos direcionados para orientar os planos de análise e decisões sobre possíveis confundidores, o que permitiu a representação visual de forma explícita das suposições entre as variáveis explicativas e o desfecho.

Quatro, a avaliação do consumo alimentar foi realizada pela classificação NOVA, que classifica grupos de alimentos de acordo com sua natureza, finalidade e extensão de processamento industrial e não apenas por nutrientes e tipo de alimento, estando essa classificação utilizada em consonância com o Guia Alimentar para a População Brasileira.

Em relação a qualidade e quantidade de publicações decorrentes da tese, ainda que o pesquisador tenha finalizado o doutorado há menos de um ano, o candidato apresenta 3 artigos já publicados como primeiro autor (Nutrition, qualis A1, FI 4.893; Sao Paulo Medical Journal, qualis A4, FI 0.949; Clinical Nutrition ESPEN, qualis B1, FI 2.38) e um quarto submetido.

Profa. Karina Barbosa de Queiroz, Presidente da Comissão Avaliadora.

Profa. Mariana Carvalho de Menezes, Membro da Comissão Avaliadora.

Profa. Natália Caldeira de Carvalho, Membro da Comissão Avaliadora.