



Resultado Preliminar

Edital N° 03/2023/FCS/UFLA

25 de maio de 2023

A comissão para julgamento das melhores dissertações e avaliação dos prêmios de mérito científico dos Programas de Pós-Graduação da Faculdade de Ciências da Saúde (FCS), designada pela Portaria FCS N° 23, de 24 de maio de 2023, revogando a Portaria N° 18, de 17 de Abril de 2023, **torna pública o resultado preliminar das avaliações das dissertações do Edital n°03/2023/FCS/UFLA** para a seleção ao Prêmio de Melhor Dissertação do Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde (PPGSA) e Programa de Pós-Graduação em Nutrição e Saúde (PPGNS) defendidas no ano de 2022. O presente edital foi regido pela Resolução PRPG N° 016, de 06 de Março de 2023.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO E SAÚDE (PPGNS)

Classificação	Título da dissertação	Nota
1º	Critérios do Global Leadership Initiative on Malnutrition (GLIM) para diagnóstico de desnutrição e predição de mortalidade em pacientes em lista de espera para transplante hepático: estudo de validação	48,53
2º	Efeito da suplementação aguda de NO ₃ ⁻ no desempenho de corredores de fundo	40,76
3º	Comer emocional em universitários: relação com sintomas de ansiedade, depressão e estresse durante a pandemia da COVID-19	40,17
4º	Percepções e práticas da juventude rural sobre alimentação na ótica da sustentabilidade	39,50
5º	Desempenho cognitivo em indivíduos com Diabetes tipo 2: impacto dos fatores influentes no status de vitamina D	37,17

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA SAÚDE (PPGSA)

Classificação	Título da dissertação	Pontuação
1º	Evaluation of the effects of <i>Satureja montana</i> and <i>Callistemon viminalis</i> essential oils on the ovary morphology of <i>Rhipicephalus microplus</i> female ticks (Acari: Ixodidae)	48,50
2º	Avaliação da toxicidade dérmica do Acetilcarvacrol em ratos Wistar por meio de análises hematológicas, bioquímicas e histológicas	39,75

Lavras, 25 de maio de 2023.

Isabela Coelho de Castro

Presidente da Comissão para julgamento das melhores dissertações da FCS