

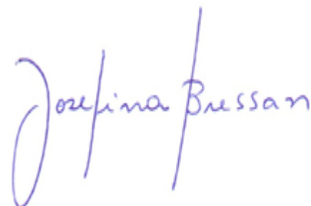
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE VIÇOSA
CENTRO DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E DA SAÚDE
DEPARTAMENTO DE NUTRIÇÃO E SAÚDE
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DA NUTRIÇÃO
 Av. P.H. Rolfs, s/n - Campus Universitário 36570-000 - VIÇOSA - MG - BRASIL
 FONE: (31) 3612-5186 Fax: 3612-5187 E-mail: ppgcnut@ufv.br



Processo Seletivo Mestrado
Avaliação Projetos

Inscrição	Projetos	Nota
2022140558	Progressão da Hipertensão Arterial e da Diabetes Mellitus no desenvolvimento de complicações em indivíduos acompanhados pela Atenção Primária	85,0
2022140654	A associação entre o consumo alimentar de ultraprocessados, o estado nutricional da nutriz e a prática do aleitamento materno	77,0
2022140667	Estratificação do risco cardiovascular de indivíduos com diagnóstico de Hipertensão Arterial, Diabetes Mellitus e, ou Doença Renal Crônica e implen	85,0
2022140638	Autocuidado e autoproteção na educação para pacientes com diagnósticos de hipertensão arterial e, ou diabetes mellitus: cenário pandêmico e pós	84,0
2022140656	Avaliação do estado nutricional e comportamento alimentar de idosos frequentadores do centro de referência de assistência social	47,5
2022140581	Relação entre a deficiência de vitamina D com a obesidade em mulheres obesas	61,5
2022140509	Avaliação do estado nutricional e de saúde de crianças escolares e pré-escolares que apresentaram infecção vertical e baixo peso no período neonatal	44,5
2022140679	Avaliando o impacto da pandemia do COVID- 19 no estado nutricional e de saúde de mulheres com sobrepeso do município de Viçosa, MG e micro	66,5
2022140658	Saúde e estética do corpo: percepção de universitárias em busca do corpo idealizado e medidas praticadas	72,0
2022140614	Potencial inflamatório da dieta e sua relação com condições de saúde em idosos	94,5
2022140247	Análise do consumo e aceitabilidade da alimentação escolar, da rede pública de ensino do município de Canaã, MG	76,5
2022140659	Sistemas alimentares e a segurança alimentar e nutricional da população de Viçosa/MG.	91,5
2022140613	Perfil Antropométrico, Alimentar e Imagem Corporal de Bailarinas não Profissionais	65,0
2022140298	Retocolite ulcerativa: tratamento nutricional e os hábitos alimentares da população	65,0
2022140641	Avaliação da validade do critério GLIM para diagnóstico da desnutrição e associação com desfechos clínicos de pacientes hospitalizados	72,5
2022140502	Estudo da associação entre o desenvolvimento do lactente em amamentação materna exclusiva e o padrão alimentar da mãe	55,0
2022140612	Efeitos da castanha de caju sobre a perda de peso e o metabolismo glicídico em indivíduos com excesso de peso	92,0
2022140673	Associação entre capacidade antioxidante total da dieta, índice inflamatório da dieta, produtos finais de glicação avançada e marcadores de risco ca	89,0
2022140692	IOGURTE ADICIONADO DE FARINHA DO SUBPRODUTO DO CAJU: Desenvolvimento, Qualidade nutricional e Sensorial	88,5
2022140492	Análise Físico-Químicas de Mel e Própolis de Abelhas Apis Melífera de Apicultores das microrregiões de Ponte Nova -MG e Viçosa – MG	65,0
2022140681	Investigação do valor nutricional, qualidade proteica e segurança de uso agudo e subcrônico de farinhas de insetos com potencial de utilização na al	91,0
2022140697	Associação entre consumo alimentar e desfecho clínico de pacientes oncológicos	69,0

2022140529	Efeito de dieta materna hiperglicídica nos parâmetros metabólicos, bioquímicos e genéticos das proles	79,0
2022140695	Associação dos sintomas, tipo de câncer, idade, alimentação e qualidade de vida em pacientes oncológicos atendidos em um hospital de Ponte Nov	62,5
2022140601	Avaliação da atividade antioxidante e análise do perfil fitoquímico de ervas condimentares sobre os marcadores de síndrome metabólica em ratos w	70,0
2022140650	Efeito do whey protein adicionado de curcumina sobre o eixo cérebro-intestino de ratos wistar submetidos a exercício agudo em natação	93,0
2022140598	Efeito da farinha de milheto germinado (<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.) na morfologia, funcionalidade e microbiota intestinal de ratos wistar	95,0
2022140648	Efeito da proteína total digerida da semente de chia (<i>Salvia hispanica</i> L.) na inflação e estresse oxidativo de animais alimentados com dieta hiperlipí	97,5



Coordenadora PPGCN