

Cronograma de apresentação e arguição de projetos seleção 2024/2 – PPG em Ciências da Saúde

Os candidatos terão aproximadamente 15 min para apresentar o projeto utilizando ferramentas digitais como powerpoint ou outro programa de preferência. O link do google meet para a apresentação será enviado para o email cadastrado do candidato

DATA	HORÁRIO	CANDIDATO	ORIENTADOR	TÍTULO
14/06/24	14:00	Debora Camila Lobo de Aquino	Nidia Aparecida Hernandes	Relação entre os fatores ambientais caminhabilidade urbana e características da vizinhança e o perfil de atividade física na vida diária de pacientes com insuficiência cardíaca
	15:00	Diogo Martins Ribeiro	Edilson Cyrino	Impacto de um programa de exercícios multiarticulares em intensidade moderada-alta sobre a densidade mineral óssea da coluna lombar e colo femoral de mulheres pós- menopáusicas
	16:00	Alexandre Miguel Domingos Cavalcanti	Edilson Cyrino	Efeito de diferentes volumes de treinamento resistido na composição corporal, força muscular, qualidade muscular e biomarcadores metabólicos em mulheres idosas sarcopênicas
	17:00	Stefanie de Lima Oliveira	Sergio Borghi	Avaliação do potencial efeito terapêutico do exercício aeróbico por natação sobre a dor induzida por câncer em modelo de adenocarcinoma mamário em camundongos
19/06/24	09:00	Thiago Leite Silveira	Fábio Pitta	Caracterização da arquitetura do sono em pacientes com doenças pulmonares intersticiais
	10:00	Alexandre Salvatore Pipino	Marco Aurélio Fornazieri	Questionário para avaliação de conhecimento médico em doença renal crônica
	11:00	Felipe de Oliveira Souza	Marco Aurélio Fornazieri	Avaliação de queda de IgE total nos pacientes asmáticos graves em uso de omalizumabe
	14:00	Bruno Seben de Almeida	Gerson Nakazato	Desenvolvimento de gomas comestíveis de celulose bacteriana como veículo para administração de probióticos em pediatria

	15:00	Giovana Bobato Cortez	Sergio Borghi	Avaliação dos potenciais efeitos do flavonoide apigenina em diferentes formas de liberação na dor muscular de início tardio em humanos.
	16:00	Jéssica Aparecida Carneiro	Waldiceu Verri	Avaliação do efeito da Maresina 1 (MaR1) e Maresina 2 (MaR2) na dor, inflamação e proliferação tumoral em modelo de tumor ascítico e sólido de Ehrlich em camundongos
	17:00	Mayra Bossa dos Santos Borges	Rafael Deminice	Impacto da obesidade sarcopênica no prognóstico de pacientes com câncer urológico: um estudo longitudinal
21/06/24	14:00	Thais Gabriela de Oliveira da Silva Pereira	Waldiceu Verri	Padronização de um modelo de dor induzida pela fenil-pbenzoquinona em camundongos: participação de canais TRPA1 e TRPV1
	15:00	Thaila Kawane Euflazio Maximiano	Waldiceu Verri	Efeitos analgésico, anti-inflamatório e antioxidante da maresina 2 (MaR2) e da resolvina D5 (RvD5) em modelos de peritonite e artrite séptica induzidos por <i>Staphylococcus aureus</i> em camundongos machos e fêmeas
	16:00	Thais Moçatto Tofoli	Fabio Pitta	É possível reduzir o comportamento sedentário e aumentar o nível de atividade física leve em indivíduos com DPOC?