



II SIMPÓSIO NACIONAL DO PET-BIOMECÂNICA

PROGRAMAÇÃO DA APRESENTAÇÃO ORAL DOS TRABALHOS APROVADOS

MÁXIMO DE 10 MIN DE APRESENTAÇÃO E 15 MIN DE PERGUNTAS AO FINAL DE CADA BLOCO

ID	HORÁRIO	TÍTULO	APRESENTADOR
QUARTA-FEIRA – 11/10/2023			
01	BLOCO 1 09:30-10:45 h	12 SEMANAS DE TREINO DE FORÇA DE INTENSIDADE MODERADA PODE MELHORAR A FLEXIBILIDADE E FORÇA DE PREENSÃO MANUAL EM PESSOAS COM DIABETES TIPO 1?	CAMILA BRASILEIRO AZEVEDO BARROS
02		12 SEMANAS DE TREINO DE FORÇA DE INTENSIDADE MODERADA MELHORA A APTIDÃO CARDIORESPIRATÓRIA DE PESSOAS COM DIABETES TIPO 1?	ANDRESSA RODRIGUES RAMOS REIS
03		12 SEMANAS DE TREINO DE FORÇA DE INTENSIDADE MODERADA PODE MELHORAR A POTÊNCIA DE MEMBROS SUPERIORES E INFERIORES EM PESSOAS COM DIABETES TIPO 1?	LEITICIANY MELO DOS SANTOS CARDIM
04		12 SEMANAS DE TREINO DE FORÇA DE INTENSIDADE MODERADA PODE MELHORAR A VELOCIDADE DE 20m, RESISTÊNCIA DE MEMBRO SUPERIOR E ABDOMINAL DE PESSOAS COM DIABETES TIPO 1	PABLO GABRIEL DA SILVA SANTOS
05	BLOCO 2 13:30-14:15 h	POTÊNCIA NO ESFORÇO SUBMÁXIMO EM CICLOERGÔMETRO PREDIZ CONSUMO MÁXIMO DE OXIGÊNIO E LIMIAR VENTILATÓRIO NA ESTEIRA	THALLES ALESSANDRO VIEIRA MOTTA DE SOUZA
06		TEMPO DE PRÁTICA NA CAPOEIRA SE ASSOCIA INVERSAMENTE COM A PRESSÃO ARTERIAL DIASTÓLICA REATIVA AO ESTRESSE: UM ESTUDO PILOTO	MARIA DAS DORES SABINO SANTANA
07		PROPOSTA PARA CÁLCULO DA POTÊNCIA EM TESTE ESPECÍFICO DE APTIDÃO FÍSICA DO CAPOEIRISTA: ASSOCIAÇÃO COM O TESTE DE WINGATE	RAFAEL GOMES DOS SANTOS
08	BLOCO 3 14:15-15:00 h	PERFIL DO DESEMPENHO DA MARCHA, EQUILÍBRIO CORPORAL E FORÇA DE MEMBROS INFERIORES DE IDOSAS DA COMUNIDADE DE PETROLINA	BRUNO ALEXANDRE DA SILVA
09		COMPARAÇÃO DE VARIÁVEIS ANTROPOMÉTRICAS DE ACORDO COM PRESENÇA DE TELA NO QUARTO DE ESTUDANTES DO ENSINO FUNDAMENTAL I	ESTEFÂNIO DANTAS MOURA OLIVEIRA
10		ANÁLISE DO NÍVEL DE CONHECIMENTO TÁTICO DECLARATIVO DE ATLETAS UNIVERSITÁRIOS DE HANDEBOL DO MUNICÍPIO DE PETROLINA-PE	RAMMYS MENDES DA SILVA

II SIMPÓSIO NACIONAL DO PET-BIOMECÂNICA

PETROLINA-PE - 11-12-13-14 DE OUTUBRO DE 2023



II SIMPÓSIO NACIONAL DO PET-BIOMECÂNICA

PROGRAMAÇÃO DA APRESENTAÇÃO ORAL DOS TRABALHOS APROVADOS

MÁXIMO DE 10 MIN DE APRESENTAÇÃO E 15 MIN DE PERGUNTAS AO FINAL DE CADA BLOCO

QUINTA-FEIRA – 12/10/2023

11	BLOCO 4 11:30-12:00 h	ANÁLISE DA FORÇA PREENSÃO PALMAR DE PRATICANTES DE HIDROGINÁSTICA - UM ESTUDO LONGITUDINAL	FRANCISCA IVANECIA PEREIRA SILVA
12		UTILIZAÇÃO DE TESTES DE FORÇA NO SOLO COMO AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE NATAÇÃO	LUCAS FELIPE MIYASATO

SEXTA-FEIRA – 13/10/2023

13	BLOCO 5 09:30-10:00 h	EFEITOS DA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA NA MASSA CORPORAL, FUNCIONALIDADE E QUALIDADE DE VIDA EM OBESOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA	ALEXANDRE BRANDÃO TEIXEIRA DE FIGUEIREDO
14		COMPARAÇÃO DO CONSUMO DE OXIGÊNIO MÁXIMO ENTRE PRATICANTES DE CROSSFIT E MUSCULAÇÃO	RYAN DE MELO GOMES

SÁBADO – 14/10/2023

15	BLOCO 6 14:00-15:00 h	DESEMPENHO DA RESISTÊNCIA MUSCULAR LOCALIZADA ENTRE PRATICANTES DE CROSSFIT E TREINAMENTO DE FORÇA	JUAN VICTOR DUARTE TEIXEIRA
16		COMPARAÇÃO DA FORÇA ABSOLUTA ENTRE HOMENS E MULHERES PRATICANTES DE CROSSFIT	BRUNO ARAÚJO REIS LOPES
17		COMPARAÇÃO DA FLEXIBILIDADE ENTRE PRATICANTES DE CROSSFIT E MUSCULAÇÃO	LUIZ MICAEL MEDEIROS MIRANDA
18		AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO CORPORAL E COMPARAÇÃO ENTRE PRATICANTES DE CROSSFIT E TREINAMENTO DE FORÇA	WILLIAM ARAUJO CANDIDO