

08 a 10 de novembro de 2021

ABERTURAS: 08/11 ÀS 09H - Transmissão pelo Canal do youtube da Ufal: <https://www.youtube.com/user/AscomUfal>

PROGRAMAÇÃO - IEFE

Data: 09 /11 /2021

Qtde	Período	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
1	dia 09 a tarde - 14h Sala 01	14:00	TECENDO REDES DE COLABORAÇÃO NO ENSINO E NA PESQUISA EM EDUCAÇÃO: UM ESTUDO SOBRE A DIMENSÃO SUBJETIVA DA REALIDADE ESCOLAR	SIGNIFICAÇÕES DE UNIVERSITÁRIAS ACERCA DAS RELAÇÕES DE GÊNERO E DEFICIÊNCIA NA EDUCAÇÃO SUPERIOR	NEIZA DE LOURDES FREDERICO FUMES	SAMARA LOUISE DA CUNHA SILVA	Educação Física	Fernanda Santos Mota e Marily Oliveira Barbosa	Luiz Rodrigo e Neiza	
2		14:20	TECENDO REDES DE COLABORAÇÃO NO ENSINO E NA PESQUISA EM EDUCAÇÃO: UM ESTUDO SOBRE A DIMENSÃO SUBJETIVA DA REALIDADE ESCOLAR	SIGNIFICAÇÕES DE UNIVERSITÁRIOS COM DEFICIÊNCIA VISUAL EM TEMPOS DE ENSINO REMOTO ACERCA DA INCLUSÃO NA EDUCAÇÃO SUPERIOR	NEIZA DE LOURDES FREDERICO FUMES	PHELIPE LINS DE MOURA	Educação Física	Fernanda Santos Mota e Marily Oliveira Barbosa		
3		14:40	TECENDO REDES DE COLABORAÇÃO NO ENSINO E NA PESQUISA EM EDUCAÇÃO: UM ESTUDO SOBRE A DIMENSÃO SUBJETIVA DA REALIDADE ESCOLAR	DEFICIÊNCIA INTELLECTUAL E EDUCAÇÃO FÍSICA NA EDUCAÇÃO DE JOVENS E ADULTOS NA REDE PÚBLICA MUNICIPAL: significações dos diferentes participantes do processo acerca das possibilidades, dos desafios e dos limites	NEIZA DE LOURDES FREDERICO FUMES	YARLLA MELO LINS DE MENDONCA	Educação Física	Fernanda Santos Mota e Marily Oliveira Barbosa		
4		15:00	ESPORTE SEM FRONTEIRAS: DIAGNÓSTICO DA ATIVIDADE FÍSICA E COMPORTAMENTO SEDENTÁRIO, APTIDÃO FÍSICA E O RISCO CARDIOVASCULAR DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES	Indicadores de obesidade e risco cardiovascular de crianças e adolescentes.	LUIZ RODRIGO AUGUSTEMAK DE LIMA	JANAYNA TAMARA DE OLIVEIRA SANTOS	Educação Física	Fernanda Santos Mota e Marily Oliveira Barbosa		
5		15:20	ESPORTE SEM FRONTEIRAS: DIAGNÓSTICO DA ATIVIDADE FÍSICA E COMPORTAMENTO SEDENTÁRIO, APTIDÃO FÍSICA E O RISCO CARDIOVASCULAR DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES	Atividade física, comportamento sedentário e risco cardiovascular de crianças e adolescentes.	LUIZ RODRIGO AUGUSTEMAK DE LIMA	MARIA EDUARDA DE CARVALHO MACARIO DA SILVA	Educação Física	Enaiane Menezes e Higor Spinelli		
6		15:40	ESPORTE SEM FRONTEIRAS: DIAGNÓSTICO DA ATIVIDADE FÍSICA E COMPORTAMENTO SEDENTÁRIO, APTIDÃO FÍSICA E O RISCO CARDIOVASCULAR DE CRIANÇAS E ADOLESCENTES	Aptidão física e risco cardiovascular em crianças e adolescentes.	LUIZ RODRIGO AUGUSTEMAK DE LIMA	VICTOR HUGO DOS ANJOS SANTOS	Educação Física	Enaiane Menezes e Higor Spinelli		
7		16:00	A Educação Física, o Esporte e o Lazer operário na Indústria Têxtil em Alagoas no período de 1930 a 1960	Narrativas das Práticas corporais do operariado no universo fabril.	ERIBERTO JOSE LESSA DE MOURA	VANESSA HIGINO DOS SANTOS	Educação Física	Enaiane Menezes e Higor Spinelli		
8		16:20	A Educação Física, o Esporte e o Lazer operário na Indústria Têxtil em Alagoas no período de 1930 a 1960	Bases do processo histórico do Lazer físico-esportivo operário	ERIBERTO JOSE LESSA DE MOURA	PEDRO LUCAS SANTOS DE OLIVEIRA	Educação Física	Enaiane Menezes e Higor Spinelli		

Data: 10/11/2021

Qtde	Periodo	Horário	Título do projeto	Título do plano de trabalho	Orientador	Apresentador (a)	Curso	Avaliador(es)	Moderador(es)/Monitor(es)	Justificativa de Ausência (Orientador e/ou aluno)
9	dia 10 a tarde - 14h Sala 02 https://meet.google.com/sab-fhub-rmw	14:00	Estudo das relações entre parâmetros mecânicos em esporte: do emprego de diferentes metodologias a influência do uso de sensores e dinâmica inversa	Elaboração, validação e análise da reprodutibilidade em um teste de potência do chute o futebol	FILIFE ANTONIO DE BARROS SOUSA	RUBENS DE ALCANTARA MOURA PIMENTEL VILELA	Educação Física	Alisson Marinho e Maryssa Pontes	Filipe e Chrystiane	
10		14:20	Estudo das relações entre parâmetros mecânicos em esporte: do emprego de diferentes metodologias a influência do uso de sensores e dinâmica inversa	Capacidade dos parâmetros oriundos das relações FxV e PxV em ranquear atletas pelo seu desempenho em testes específicos	FILIFE ANTONIO DE BARROS SOUSA	ANA KAROLYNE DA SILVA SANTOS	Educação Física	Alisson Marinho e Maryssa Pontes		
11		14:40	Estudo das relações entre parâmetros mecânicos em esporte: do emprego de diferentes metodologias a influência do uso de sensores e dinâmica inversa	Abordagem de múltiplos sprints e sprint único para definição de carga em teste de cicloergômetro	FILIFE ANTONIO DE BARROS SOUSA	JOYCE KELLY SOARES DA SILVA	Educação Física	Alisson Marinho e Maryssa Pontes		
12		15:00	Estudo das relações entre parâmetros mecânicos em esporte: do emprego de diferentes metodologias a influência do uso de sensores e dinâmica inversa	Aplicação das relações FxV e PxV em corrida e comparação com medidas do ergômetro laboratorial	FILIFE ANTONIO DE BARROS SOUSA	BRUNO SARMENTO DE OLIVEIRA	Educação Física	Alisson Marinho e Maryssa Pontes		
13		15:20	ASSOCIAÇÃO ENTRE O POLIMORFISMO 163 C>A DA CYP1A2 E A INGESTÃO DE CAFEÍNA SOBRE O DESEMPENHO FÍSICO ANAERÓBIO	Coleta de dados e aplicação dos protocolos de teste com suplementação de cafeína ou placebo	GUSTAVO GOMES DE ARAUJO	LINIA MARIA DO NASCIMENTO SILVA	Educação Física	Marcos Davi e Marcos Cezar		
14		15:40	EFEITOS DO EXERCÍCIO FÍSICO ENQUANTO ANTECEDENTE DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS DE CRIANÇAS COM TRANSTORNO DO ESPECTRO DO AUTISMO: PERFIL DE COMPORTAMENTOS ESTEREOTIPADOS E TEMPO DE ENGAJAMENTO NAS TAREFAS ACADÊMICAS	APLICAÇÃO DAS ATIVIDADES ACADÊMICAS NO CENTRO UNIFICADO DE INTEGRAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DO AUTISTA (CUIDA)	CHRYSIANE VASCONCELOS ANDRADE TOSCANO	VITOR GABRIEL FELISMINO DA SILVA PATRIOTA	Educação Física	Marcos Davi e Marcos Cezar		
15	16:00	(Re)PeNSE Alagoas: Saúde e Educação Física Escolar na Educação Básica em Maceió/AL	Atividade física, questões corporais e avaliação Cineantropométrica como Temas em Saúde dos Professores de Educação Física do Município de Maceió/AL	ANTONIO FILIFE PEREIRA CAETANO	CAIO CESAR DA SILVA MOURA SANTOS	Educação Física	Marcos Davi e Marcos Cezar			