

QUARTA-FEIRA - 16/11/2022

Horário	Apresentações de Trabalhos
13h às 14h25	Cerimônia Abertura
14h25 às 14h50	ENTRE PÁSSAROS E COREOGRAFIAS: A CONDIÇÃO DA MULHER NA OBRA E NA ATUAÇÃO DE ALINE BEI
14h50 às 15h15	O TRABALHO FEMININO NO MUNICÍPIO DE NEPOMUCENO-MG
15h15 às 15h40	JORGE, UM BRASILEIRO E A SUBJETIVAÇÃO PELO TRABALHO
15h40 às 16h	Intervalo
16h às 16h25	IMPLANTES ORTOPÉDICOS NO BRASIL: HISTÓRICO DAS INOVAÇÕES E SELEÇÃO DE MATERIAIS
16h25 às 16h50	TRABALHO, RELAÇÕES DE CLASSE E DEGRADAÇÃO DA SUBJETIVIDADE EM UMA CIDADE INTERIORANA: O ROMANCE "VERÃO TARDIO", DE LUIZ RUFATTO
16h50 às 17h15	LEITURA NO ENSINO MÉDIO: PERFIL DO LEITOR NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO NA REALIDADE DE NEPOMUCENO

QUINTA-FEIRA - 17/11/2022

Horário	Palestras e Apresentações de Trabalhos
8h	<u>PALESTRA:</u> Vilas Sustentáveis
9h	<u>PALESTRA:</u> Reologia dos Polímeros
10h	<u>PALESTRA:</u> Impressão 3D
14h às 14h25	EXPERIMENTANDO A FÍSICA TÉRMICA
14h25 às 14h50	OS DIFERENTES "GELOS" NO PROCESSO DE RESFRIAMENTO DE BEBIDAS: UMA ANÁLISE TERMODINÂMICA
14h50 às 15h15	FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA PLANEJAMENTO DE GERAÇÃO EÓLICA UTILIZANDO ANÁLISE E PREVISÃO DE SÉRIES TEMPORAIS
15h15 às 15h40	OTIMIZAÇÃO DOS PARÂMETROS DE UM CONTROLADOR PID APLICADO AO REATOR CSTR USANDO EVOLUÇÃO DIFERENCIAL
15h40 às 16h	Intervalo
16h às 16h25	A (IN)VISIBILIDADE HISTÓRICA DAS MULHERES NA MATEMÁTICA
16h25 às 16h50	SAÚDE MENTAL E MUDANÇAS NO COTIDIANO DOS ESTUDANTES DO CEFET-MG CAMPUS NEPOMUCENO NOS TEMPOS DE PANDEMIA: UMA ANÁLISE EXPLORATÓRIA USANDO O SOFTWARE R
16h50 às 17h15	INTELIGÊNCIA COMPUTACIONAL APLICADA À INVESTIGAÇÃO E DIAGNÓSTICO DE ARRITMIA

	CARDÍACA ATRAVÉS DE ELETROCARDIOGRAMA
	APRESENTAÇÃO DE POSTERS
14h50 às 16h50	UTILIZAÇÃO DE DIFERENTES ESTRATÉGIAS NA ABORDAGEM DE QUESTÕES AMBIENTAIS
	ANÁLISE DE FTIR APLICADA A FILMES BIODEGRADÁVEIS PRODUZIDOS COM MATERIAIS DE BAIXO CUSTO
	TEORIA DOS NÚMEROS COM APLICAÇÕES À CRIPTOGRAFIA
	NÚCLEO DE INOVAÇÃO, EMPREENDEDORISMO E TECNOLOGIA (NIETEC)
	ANÁLISE DA SENSIBILIDADE À TEMPERATURA DE SENSORES A FIBRA ÓPTICA RECOBERTOS COM DIFERENTES MATERIAIS
	INTERROGAÇÃO DE SENSORES A FIBRA OPTICA UTILIZANDO REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS
	ANÁLISE E PREVISÃO DA ENERGIA SOLAR NO BRASIL

SEXTA-FEIRA - 18/11/2022	
Horário	MiniCurso, Palestra e Posters
8h	MINICURSO: Desenvolvimento de Aplicativos com App. Inventor
9h	MINICURSO: Desenvolvimento de Aplicativos com App. Inventor
10h	PALESTRA: Cyber físico ind. 4.0
	APRESENTAÇÃO DE POSTERS
14h às 16h50	SISTEMA DE CONTROLE EFICIENTE E DE BAIXO CUSTO PARA ESTUFAS E HORTAS
	PROPOSTA DE RESTAURAÇÃO DE UM VEÍCULO PARA ESTUDO EM AULAS DE INSTRUMENTAÇÃO, RASTREAMENTO E DIAGNÓSTICO
	PROPOSTA DE UM SISTEMA PARA PREDIÇÃO DE RUPTURA EM BARRAGENS BASEADO EM REDES NEURAIAS ARTIFICIAIS
	Proposta de um Circuito Eletrônico de Proteção contra Sobrecorrente e Curto-Circuito Aplicado à Cargas Monofásicas