

Trabalhos aceitos e divisão das apresentações e avaliações das mostras de trabalhos da SNCT, 2024 – IFSP/HTO

ATENÇÃO:

O.as voluntários as deverão chegar com antecedência de 1 hora para ajudar na arrumação das cadeiras/mesas, projetos e computadores.

O.as apresentadores do trabalho deverão chegar 30 min antes do horário da apresentação para afixação do pôster ou entrega do arquivo para apresentação oral na sua sala de apresentação.

Aos avaliadores, pedimos por favor para procurar algum membro da comissão organizadora com 15 minutos de antecedência da sessão, para uma conversa simples de instruções.

Trabalhos a serem apresentados no sábado, 19/10/24. Período: 8:00 - 9:30

Mostra (SALA: A201): Oral – Período: 8:00 - 9:30		
Áreas: Ciências Humanas. Ciências Exatas e da Terra. Total: 3		
Primeiro autor	Título	Avaliadores
Gabriella Bosquini Amélio	INSTITUTOS DE VIDA CONSAGRADA ITALIANOS FEMININOS NO BRASIL: Um estudo quantitativo, resultados e discussões	Júlia Uzun Danielle Alves e Gabriel Martins
Keroly Pereira de andrade	Otimização e normalização na base de dados	
Luan Cristian Silva Senaa	UM ESTUDO SOBRE AS CONGREGAÇÕES ITALIANAS MASCULINAS	

**Trabalhos a serem apresentados no sábado, 19/10/24.
Período: 10:00 - 12:00**

Mostra (SALA: A201): Oral – Período: 10:00 - 12:00		
Áreas: Ciências Humanas. Total: 5		
Primeiro autor	Título	Avaliadores
WILLIAM GONÇALVES DE SIQUEIRA	A Curadoria Cinematográfica como Prática Educativa: O Cineclube no IFSP Hortolândia e a Discussão de Direitos Humanos	Barbara dos Santos Danny Anderson Menez...
WILLIAM GONÇALVES DE SIQUEIRA	Cineclube, Educação e Direitos Humanos: As Rodas de Conversa como Ferramenta Metodológica de Troca e Reflexão a Partir do Cinema - A Experiência de Hortolândia	Voluntários: Tayani Caroline Guilherme Pirschner
WILLIAM GONÇALVES DE SIQUEIRA	Divulgando nosso Cineclube: processo criativo e produção de materiais de divulgação de um projeto de extensão do Campus Hortolândia do IFSP	
Samuel Vinente da Silva Junior	ANTECEDENTES HISTÓRICOS E MARCOS LEGAIS DA POLÍTICA DE EDUCAÇÃO ESPECIAL EM HORTOLÂNDIA-SP	
Samuel Vinente da Silva Junior	SIMPÓSIO DE POLÍTICA E GESTÃO DA EDUCAÇÃO ESPECIAL: relato de experiência de organização de um evento técnico-científico	

<p align="center">Mostra (Sala: Quadra): Pôster – Período: 10:00 - 12:00</p> <p align="center">Áreas: Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas. Total: 4</p>		
Primeiro Autor	Título	Avaliadores
Samira Eloá da Silva Morais	Ecos Do Holocausto Brasileiro: Impactos E Silenciamentos Histórico (Ciências Humanas)	Jaqueline da Conceição Camargo Voluntárias: Amanda Julio, Danielle Alves Heloisa Lima
Carolina Taylor Castro dos Santos	Memórias Silenciadas: A Ditadura Militar E Seus Reflexos No Brasil Atual (Ciências Humanas)	
Marival Balduino de Santana	Café Filosófico: Um Papo Legal No Campus Hortolândia (Ciências Humanas)	
Flávio Gabriel Leonel Matos	Casas Habitacionais Para Pessoas Em Situação De Rua (Ciências Sociais Aplicadas)	

Mostra (Sala: Quadra): Pôster – Período: 10:00 - 12:00

Áreas: Multidisciplinar. Total: 5

Primeiro Autor	Título	Avaliadores
Isabelly Dos Santos Batista de Matos	Violência Obstétrica: Um Tema Velado (Ciências Da Saúde)	Beatriz Helena Bedin Affonso
Julia Lauer Aleixo	Podemos Viver Em Uma Sociedade Sem Agrotóxicos? (Ciências Agrárias)	Voluntárias: Amanda Julio, Danielle Alves Heloisa Lima
Cristiane Abreu Lima Cardoso	Controle Agroecológico De Pragas Em Hortas Escolares (Ciências Biológicas)	
Anna Clara de Carvalho Cruz	Da História Para A Gramática: Como O Imperativo Publicitário Molda Opiniões E Ideologias (Multidisciplinar)	
Nathalia da Silva Soares	Relato De Experiência: O Uso De Softwares Não Específicos Para O Desenvolvimento Ou Aprimoramento Cognitivo De Crianças E Adolescentes: O Caso Do Paint E Do Microsoft Word (Multidisciplinar)	

Mostra (SALA: A204): Oral – Período: 10:00 - 12:00

Áreas: Multidisciplinar. Total: 4

Primeiro autor	Título	Avaliadores
Pedro Henrique Marinano Pereira	Introdução ao Xadrez e Suas Iniciativas Educacionais	Samuel Vinente Voluntário: Thiago Watanabe
Nícolas Augusto dos Santos Silva	Análise da Eficiência Energética dos ares condicionados do Instituto Federal de São Paulo Campus Hortolândia	
Ricardo Barroso Leite	Projeto Vivências no IFSP	
Wave Merley Aldophe	Divulgação de projetos do IFSP: Como os vídeos contribuem para engajar e impactar a comunidade externa do IFSP.	

Mostra (SALA: A203): Oral – Período: 10:00 - 12:00

Áreas: Ciências Sociais Aplicadas. Total: 4

Primeiro autor	Título	Avaliadores
Yasmin Tôrres de Sant' Anna	Um estudo sobre o viés nos algoritmos de inteligência artificial	Júlia Uzun Stefanie della Rosa Voluntário: Nicolas Dutra
Murilo Moraes Oliveira	Um estudo sobre a dimensão racial na precarização do trabalho promovida pela inteligência artificial	
Higor Emanuel Da Luz Gomes	COMO A PARTICIPAÇÃO EM PROJETOS CIENTÍFICOS IMPACTARAM NO PROJETO DE VIDA DOS ALUNOS DA ESCOLA ESTADUAL PROFESSOR JOSÉ CLARET DIONÍSIO	
Natalya Maria Alves de Paula	Sociedade e transtornos: Estamos realmente preparados	

Mostra (Sala: Quadra): Pôster – Período: 10:00 - 12:00

Áreas: Engenharias. Total: 6

Primeiro Autor	Título	Avaliadores
Danielly Alves dos Santos	DESENVOLVIMENTO DA BANCADA DE ENSAIO DE RABINOWICZ	Rogério Jacomini Voluntárias: Amanda Julio, Danielle Alves Heloisa Lima
Gabriel Vieira de Almeida	Estufa de Eletrodo	
Miguel Montalbo Carvalho Peressinotto Costa	Bípede Robótico Controlado por Arduino	
Francikelle Donato Silva	INTERAÇÃO DE LIGNINAS DO PSEUDÓCAULE DA BANANEIRA COM ÍONS Cu^{+2} AVALIADA POR ESPECTROSCOPIA NO UV-VISÍVEL E FTIR	
Yann Alves dos Santos Martins; Leticia Cardoso dos Santos	Prótese Ativa por comando de voz em Arduino	
Isabella de Carvalho	Mini Gerador Eólico de baixa potência	

Mostra (Sala: A202): Oral – Período: 10:00 - 12:00

Áreas: Engenharias. Total: 5

Primeiro Autor	Título	Avaliadores
Gustavo Luís Forti	Estudo e caracterização de metamateriais termoplásticos fabricados por FDM – Fused Deposition Modeling para aplicação na fabricação de componentes robóticos	Filipe Trindade Voluntária: Rafaella da Silva Araújo
Nikolas Parmegiani Hoffman	alimentador de pet	
Vinícios Previatti Vilas Boas	Balança nutricional inteligente	
Ana Clara da Silva Robin	BAJA	
Maria Gabriela das Neves Reis	Investigação dos Efeitos do Controle da Rampa de Densidade de Corrente e Isolamento Térmico para Sinterização de Zircônia Estabilizada com 10% em Mol de Ítrio em Flash a partir de Energias de Ativação e Curvas Mestras de Sinterização	

Mostra (Sala: LEM): Oral – Período: 10:00 - 12:00
Áreas: Ciências Exatas e da Terra. Engenharias. Total: 4

Primeiro Autor	Título	Avaliadores
Felipe Leite de Oliveira	COMPUTAÇÃO EM NUVEM DE TAREFAS PARALELAS HETEROGÊNEAS UTILIZANDO CONJUNTO DE INSTRUÇÕES ABERTO RISC-V EM REDES DE DATA CENTER	Agnaldo Farias Ricardo Linares Voluntário: Gabriel Martins e Manuella Moura da Costa
Gabriel Lima Parnissolo	Robô Seguidor Via Bluetooth (FHSS)	
Rafael Arueira de Souza	Utilização do Roomba para desenvolvimento de plataforma para ensino de robótica com o ROS - Robot Operating System	
Luan Carlos Francalino Alves	Teoria dos Números: uma revisão teórica com aplicações no Ensino Médio	

Mostra (Sala: Quadra): Pôster – Período: 10:00 - 12:00

Áreas: Ciências Exatas e da Terra. Total: 5

Primeiro Autor	Título	Avaliadores
Rafaela Regina Ferreira Lima	Uma experiência de interação com escolas estaduais a partir da produção de Cerâmicas em torno	Fabiano Fumes
Amanda Julia da Silva Machado,	Planejamento de torno cerâmico produzido por Impressão 3D e Arduino para aplicações didática	Voluntárias: Amanda Julio, Danielle Alves Heloisa Lima
Nicolas José Mota	Investigação de Plataforma para compartilhamento de dados de processamento de peças cerâmicas	
Thiago Henrique Carvalho Boulhoça	Preparação de pós cerâmicos para compósitos zircônia e alumina	
Ian Gabriel de Oliveira	Sinterização de peças cerâmicas a base de Alumina em primeiro estágio de densificação	
Daniele Pavani	SnapSentry - Um toque de segurança	

Mostra (Sala: Quadra): Pôster – Período: 10:00 - 12:00

Áreas: Ciências Exatas e da Terra. Total: 4

Primeiro Autor	Título	Avaliadores
Giovana Kemilly Cardoso	Construção de novas narrativas de mulheres na STEM a partir da divulgação em redes sociais	Kionnys Novaes Rocha Voluntárias: Amanda Julio, Danielle Alves Heloisa Lima
Maria Clara Queiroz da Silva	Visibilidade e promoção da diversidade de gênero na STEM a partir de diálogos com pesquisadoras de diferentes países	
Emilly Caxias Reis	Produção de Fichas Didáticas para o desenvolvimento de ações de promoção da diversidade epistemológica e de gênero em STEM	
José Otávio Ferreira	Afrocientista IFSP - Feito por mãos negras: uma experiência de empoderamento da população negra em espaço de formação profissional e tecnológica	
Maria Karolina Alves de Macedo	Ossos de Napier, uso como recurso pedagógico	