

07/10/2025 - 10h15 às 12h			
Sala 12	Mediação e arguição: Wendryll		
1 CONEXÕES MATEMÁTICAS: ESTRATÉGIAS PARA O ENEM	Ensino	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Marcos Túlio Alves de Carvalho; Ruimar Calaça de Menezes; Luan Estevam de Andrade Trindade; Silas Junior Costa Medeiros; Luiz Gustavo Pereira Falcão
2 História para o ENEM	Ensino	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Camila Xavier de Almeida
3 Laboratório De Produções Textuais: Experiência com o Texto Processo	Ensino	Linguística, Letras e Artes	Priscila Rodrigues do Nascimento e Deborah Lays Marinho dos Reis
4 LINGUAGENS EM AÇÃO: PREPARAÇÃO PARA O ENEM	Ensino	Linguística, Letras e Artes	Edgar Souza Oliveira; Silas Júnior Costa Medeiros; Anna Júlia Soares de Moraes Garcia
4 Física Ilustrada	Ensino	Multidisciplinar	Maria Eduarda Amorim
5 PREPARAÇÃO E PARTICIPAÇÃO EM OLIMPÍADAS CIENTÍFICAS NO INSTITUTO FEDERAL GOIANO – CAMPUS TRINDADE	Ensino	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Ottávio Araújo Correa, Luiz Gustavo Pereira Falcão, Kauan Ferreira de Souza Mendonça, Maria Heloysa Pereira Lima, Clara Araújo Bessa, Arquimara Barbosa Oliveira, Leonardo Martins Abreu, Kelly de Souza Fernandes Carrião
6 IDENTIFICAÇÃO DE MANIFESTAÇÕES PATOLÓGICAS EM CONSTRUÇÃO CIVIL COM O USO DE DRONES	Pesquisa	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Keity Alves Silva; Aleones José da Cruz Júnior
7 MENINAS E MULHERES EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA E MATEMÁTICA	Extensão	Multidisciplinar	SILVA, Maria Clara Moreira (AIF)1 ; XAVIER, Vitoria Marques (AIF)2 ; FRANÇA, Jayra Hanny Albino da Silva (AIF)3 ; FALONE, Sandra Zago (PIF)4 ; STECANELLA, Priscila Araújo Juá (PIF)5 ; CARRIÃO, Kelly de Souza Fernandes
Sala 11	Mediação e arguição: Priscila Nascimento		
1 ATENDIMENTO SEMANAL A DISCENTES NO ACESSO AO AVA/MOODLE	Ensino	Multidisciplinar	SOUZA, Mauro Junior Nunes de ; COIMBRA NETO, João dos Reis , TURCHI, João Pedro Ribeiro ; FARIA, Phaulla Raquel Soares ; NASCIMENTO, João Gabriel Garcia doS ; LIMA, Claudia Caetano Goncalves Mendes; OLIVEIRA, Arquimara Barbosa de ; SILVA, José Geraldo
2 Dançando as culturas do Brasil	Ensino	Linguística, Letras e Artes	Eloisa Brito Marra; Fagner Medeiros Alves
3 Desapego Fashion	Ensino	Multidisciplinar	VAREIRO, Letícia Borges; SANTOS, Nauany Fernanda Borges dos; OLIVEIRA, Ana Sophia Alves de; MARQUES, Mykaela Velasco Siqueira; SILVA, Geovana Inês de Fátima; OLIVEIRA, Polyanna Laurindo de; TAVARES, Wendryll Jose Bento; STECANELLA, Priscilla Araújo Juá.
4 TUTORIA POR PARES: O PROJETO CAMINHOS NO IF GOIANO CAMPUS TRINDADE	Ensino	Multidisciplinar	Arthur Lemes; Cláudine Faleiro; Diessica Santos; Hiago Oliveira ; Laura Mendes; Phaulla Raquel; Yuri Gomes
5 Vibras Hispânicas com Canciones	Ensino	Linguística, Letras e Artes	Priscila Rodrigues do Nascimento; Estevão Gabriel Oliveira Silva; Clara Araújo Bessa.
6 VIDEOAULAS E ENSINO DE BIOLOGIA: UM ESTUDO DE CASO DO CANAL "DESCOMPLICA"	Pesquisa	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Ana Clara Rezende Pires de Campos; Natalia Carvalhaes de Oliveira
7 ARQUITETURA INVISÍVEL: PATRIMÔNIO, MEMÓRIA E VALORIZAÇÃO CULTURAL DAS COMUNIDADES DE TRINDADE – GO	Extensão	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Sara Letícia da Silva Neiva e Jeanisson César Mariano Silva
Sala 10	Mediação e arguição: Iúri Ribeiro e Rosana		
1 CENA LITERARIA COM "A HORA DA ESTRELA" DE CLARICE LISPECTOR	Ensino	Linguística, Letras e Artes	Geovanna Vitória Leite; Edgar Souza Oliveira; Priscila Rodrigues do Nascimento; Ângela Claudia Dias Domingues
2 Clarice em Cena	Ensino	Linguística, Letras e Artes	Manuela Bandeira de Araújo Carvalho, Isabella Rodrigues Ferreira, Josélia Alves Cardoso, Pricila Rodrigues do Nascimento
3 Esporte Integral	Ensino	Multidisciplinar	CARVALHO, Manuela Bandeira de Araújo; COSTA, Khristopher Gabriel Marques; MOURA, Lucas Batista Alves; RIBEIRO, Iúri
4 Explorando o papel da Matemática como aliada na compreensão dos desafios da Química	Ensino	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Geovana Inês de Fátima Silva, Ana Julia Gondim Rodrigues e Giovanna Rosa Vidal Conceição
5 Jogos Interclasse	Ensino	Multidisciplinar	ALVES, Fagner Medeiros, CALAÇA, João Victor Moreira; OLIVEIRA, Gabriel Henrique Freitas, MOURA, Lucas Batista; QUINTANILHA, Lucas Afonso; RIBEIRO, Iúri
6 Matemática Básica para Alunos com Dificuldades de Aprendizagem.	Ensino	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Mateus Moreira Libaino; Maria Hellena Souza de Moraes; Nauany Fernanda Borges dos Santos; Letícia Borges Vareiro; Luan Estevam de Andrade Trindade; Sandra Zago Falone
7 Ciência em Movimento: Protagonismo Juvenil e Lançamento de Foguetes	Extensão	Multidisciplinar	Arquimara Barbosa de Oliveira; Polyanna Laurindo de Oliveira; Aline Terra Soares; Ulisses Borges de Oliveira Junior; Guilherme Bonatto Casotti
8 ECOS DOS SABERES CULTURAIS: HISTÓRIAS E DIÁLOGOS TRANSGERACIONAIS	Extensão	Linguística, Letras e Artes	Estevão Gabriel Oliveira Silva; Priscila Rodrigues do Nascimento.
Sala 09	Mediação e arguição: Rodrigo Gomide e Angela		
1 DESENHO TÉCNICO E INSTALAÇÕES PREDIAIS EM 3D: FABRICAÇÃO DE MATERIAIS PEDAGÓGICOS COM IMPRESSÃO 3D.	Ensino	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Rayllana Cristinne Alves da Silva; Italo Bruno Baleiro Guimarães
2 Impulsionando meninas na tecnologia no Campus Trindade	Ensino	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Maria Clara Oliveira Macedo e Jaqueline Alves Ribeiro
3 CONSTRUÇÃO E LANÇAMENTO DE FOQUETES ARTESANAIS COMO PRÁTICA INTEGRADORA	Ensino	Multidisciplinar	Rhuan Gabriel Lemes de Oliveira1 ; Guilherme Bonutti Casotti2; Rhuan Guedes Galdino3; Ulisses Borges de Oliveira Júnior 4; Arquimara Barbosa de Oliveira5 .
4 OLIMPÍADA DE FOQUETES: CONSTRUÇÃO E LANÇAMENTO DE FOQUETES DE GARRAFA PET	Ensino	Multidisciplinar	Rhuan Gabriel Lemes de Oliveira ; Guilherme Bonutti Casotti; Rhuan Guedes Galdino ; Ulisses Borges de Oliveira Júnior ; Arquimara Barbosa de Oliveira .
5 Robótica Educacional	Ensino	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Eduardo Saito, Luiz Falcão, Ruan Novantino, Gabriel Cabrini e Marcos Túlio
6 Explorando a arte: visitas a museus, 3º edição	Extensão	Multidisciplinar	Laura Mendes de Oliveira, Anna Júlia Carvalho e Sandra Zago Falone
7 Meninas e Mulheres Dominando a Eletricidade	Extensão	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Priscila Araújo Juá Stecanella; Kelly de Sousa Fernandes Carrião; Sandra Zago Falone; Vitória Marques Xavier; Maria Clara Moreira Silva; Jayra Hanny Albino da Silva de França;
Sala 08	Mediação e arguição: Jéssica		

1	Meninas e Mulheres Explorando a Química por Meio da Prática	Extensão	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Jayra Hanny Albino Da Silva França; Maria Clara Moreira Silva; Vitória Marques Xavier; Kelly de Souza Fernandes Carrião; Priscila Araújo Juá Stecanella; Sandra Zago Falone
2	Projeto Florescer	Extensão	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Maria Júlia de Sousa Rodrigues, Maria Clara Moreira Silva, Isabela Dillmann, Priscilla Araújo Juá Stecanella, Kelly de Souza Fernandes Carriao, Sandra Zago Falone
3	SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE EVENTOS ESPORTIVOS UNIVERSITÁRIOS	Extensão	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	João Víctor Moreira Calaça, Renato de Sousa Gomide
4	TrindArte	Extensão	Linguística, Letras e Artes	Claudine Faleiro, Gill Débora Sgarnati Peçanha, Fernanda Felicia Souza, Gabriella de Lima Nallin, Gustavo Rodrigues Marques, Maria Eduarda Tavares Câmara Amorim
5	Olhares do Cinema e da Educação na Escola: Projeto CineFilos	Ensino	Ciências Humanas e Sociais Aplicadas	Valéria Alves de Lima; Heitor Lemes de Oliveira; Laila Gonçalves Linhares; Ana Luisa Bonfanti; Ulisses Borges de Oliveira Junior
6	CUIDADO E BEM-ESTAR	Ensino	Ciências Biológicas e da Saúde	SANTOS, Karla Gabrielly Câmara dos (AIF)1; ARAÚJO, Lara Gomes de (AIF)1; HONÓRIO, Kauanne Barboza (AIF)1; SILVA, Beatriz Cardoso (AIF)1; LIMA, Beatriz Sousa (AIF)1; OLIVEIRA, Pollyanna Laurindo de (PIF)2; STECANELLA, Priscilla Araújo Juá (PIF)2.
07/10 - 16:00-18:30				
Sala 12	Mediação e arguição: Vinicius, Cleber e Marcos Túlio			
1	ANÁLISE DE REATOR DE FOTOCATÁLISE UV AUTOMATIZADO PARA TRATAMENTO DE ÁGUA RESIDUAL	Pesquisa	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Geovanne Pereira Furriel ,Yuri Gomes Peixoto, Gabrielle Lorena Reis
2	AVALIAÇÃO DE PATOLOGIAS NÃO ESTRUTURAIS: ANÁLISE DE CAUSAS E PROPOSTAS DE CORREÇÃO	Pesquisa	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Mônica Pereira Simões; Marcel Willian Reis Sales; Guilherme César Martins de Moraes.
3	Avanço Tecnológico na Indústria do Vidro	Pesquisa	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Joao Guylherme dos Santos Lima; Robert de Souza Bonuti
4	Proposta de desenvolvimento de sistema de monitoramento e segurança de armários baseado em sensores e IoT	Pesquisa	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Marielle Rodrigues Vaz; Jaqueline Alves Ribeiro
5	Utilização de materiais piezoeletricos para gerar energia elétrica: acionamento de uma lâmpada LED	Pesquisa	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Pedro Antônio do Nascimento Bonuti e prof. Dr. Jeanisson César Mariano Silva
6	Validação de parâmetros geotécnicos a partir de retroanálises numéricas de PCEs instrumentadas	Pesquisa	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Nicolly Goulart Alves Soares e Aleones José da Cruz Junior.