

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
6	PREPARAÇÃO E PARTICIPAÇÃO EM OLIMPIADAS 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 Helloysa Pereira Lima, Clara Araujo Bessa,Arquimar Barbosa Oliveira, Leonardo Martins Abreu, Kelly de Souza Fernandes Carrião
7	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
8	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 Pedr o Ribeiro ; FARIA, Phaula Raquel Soares ; NASCIMENTO, João Gabriel Garcia doS; LIMA, Claudia Caetano Goncalves Mendes; OLIVEIRA, Arquimar Barbosa de ; SILVA, José Geraldo
3	Dançando as culturas do Brasil	Ensino	Linguística, Letras e Artes	Eloisa Brito Marra; Fagner Medeiros Alves
4	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, Pollyanna Laurindo de; TAVARES, Wendryll Jose Bento; STECANELLA, Priscilla Araújo Juá.
5	TUTORIA POR PARES: O PROJETO CAMINHOS NO IF GOIANO CAMPUS TRINDADE	Ensino	Multidisciplinar	Arthur Lemes; Claudine Faleiro; Diessica Santos; Hiago Oliveira ; Laura Mendes; Phaula Raquel; Yuri Gomes
6	Vibras Hispanicas com Canciones	Ensino	Linguística, Letras e Artes	Priscila Rodrigues do Nascimento; Estevão Gabriel Oliveira Silva; Clara Araújo Bessa.
7	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
8	ARQUITETURA INVISÍVEL: PATRIMÔNIO, MEMÓRIA E VALORIZAÇÃO CULTURAL DAS COMUNIDADES DE TRINDADE – GO	Extensão	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Sara Leticia da Silva Neiva e Jeanisson César Mariano Silva
Sala 10	Mediação e arguição: Iúri Ribeiro e Rosana			
1	CENA LITERÁRIA 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, Prícila 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	Arquimar Barbosa de Oliveira; Pollyanna 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; Ítalo Bruno Baleeiro 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 FOGUETES ARTESANAIS COMO PRÁTICA INTEGRADORA	Ensino	Multidisciplinar	Rhuan Gabriel Lemes de Oliveira1 ; Guilherme Bonutti Casotti2; Rhuan Guedes Galdino3; Ulisses Borges de Oliveira Júnior 4; Arquimar Barbosa de Oliveira5 .
4	OLIMPÍADA DE FOGUETES: CONSTRUÇÃO E LANÇAMENTO DE FOGUETES DE GARRAFA PET	Ensino	Multidisciplinar	Rhuan Gabriel Lemes de Oliveira ; Guilherme Bonutti Casotti; Rhuan Guedes Galdino ; Ulisses Borges de Oliveira Júnior ; Arquimar Barbosa de Oliveira .
5	Robótica Educacional	Ensino	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	Eduardo Saito, Luiz Falcão, Ruan Novantino, Gabriel Cabrini e Marcos Tulio
6	Explorando a arte: visitas a museus, 3ª 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 Araujo 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 Araujo Juá Stecanella, Kelly de Souza Fernandes Carrião, Sandra Zago Falone
3	SISTEMA PARA GERENCIAMENTO DE EVENTOS ESPORTIVOS UNIVERSITÁRIOS	Extensão	Engenharias, Ciências Exatas e da Terra	João Vítor Moreira Calaça, Renato de Sousa Gomide
4	TrindArte	Extensão	Linguística, Letras e Artes	Claudine Faleiro, Gill Débora Sgamati 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 Tulio			
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 piezoelétricos 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.