

MATEMÁTICA						
Data	Dia	Horário	Centro de Convenções	Painel n°	Apresentador	Título
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	67	AMANDA OLIVEIRA STURZBECHER	AÇÕES DO PROJETO DE EXTENSÃO: AMPLIANDO CAMINHOS DO CONHECIMENTO PELA OBMEP
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	68	ANDERSON MATEUS SOUZA DE MOURA	MATERIAIS DIDÁTICOS NO LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA (LEPEM/UFMS)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	69	ANDRESSA PAULA WRZESINSKI	CONSTRUÇÃO DE MATERIAIS DIDÁTICOS UTILIZANDO FERRAMENTAS DE MODELAGEM 3D
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	70	CAETANO DOS SANTOS RODRIGUES	GrafEq e geometria analítica: Uma relação tudo a ver
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	71	CAMILA VITORIA DE CARLI	PROJETO DE ENSINO DIRIGIDO AO NIVELAMENTO EM MATEMÁTICA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	72	DAIANE DEICK MACHADO	LADRILHAMENTOS: UMA ANÁLISE EM LIVROS DIDÁTICOS DO ENSINO MÉDIO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	73	ELLEN PASINI GARIBALDI	TECNOLOGIAS DE IMPRESSÃO 3D E O SOFTWARE GEOGEBRA NO ENSINO APRENDIZAGEM DE SÓLIDOS DE REVOLUÇÃO.
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	74	EMILLY MACHADO RIGUE	LABORATÓRIO DE ENSINO E PESQUISA EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA (LEPEM): REVITALIZAÇÃO, SOCIALIZAÇÃO E DIVULGAÇÃO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	75	GUSTAVO TREVISAN COUTO	Sistemas com Entropia Topológica Zero
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	76	JOAO MARCELO PINTO MENDES	INFINITOS TAMANHOS DE INFINITO
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	77	JOAO YGOR DIAS CARDOSO	CAIXA MISTERIOSA: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA DO CLUBE DE MATEMÁTICA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	78	JULIA TADLER SNIEDZE	ALGEBRA: UM MATERIAL MANIPULÁVEL PARA A ÁLGEBRA ESCOLAR
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	79	KAMYLLLE MELISSA HELLER	PROJETO DE EXTENSÃO COM AÇÕES DE PREPARAÇÃO PARA AS PROVAS DA OBMEP
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	80	KAYNAN CASALI VIEIRA	MATEMÁTICA FINANCEIRA NO EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO – ENEM (1998-2020)
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	81	LIZA GOMES COSTA	CARACTERIZAÇÃO DE EQUAÇÕES DE GEOMETRIA ANALÍTICA POR MEIO DE UMA FERRAMENTA DESENVOLVIDA EM PYTHON
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	82	LUCAS MENDES SANMARTIN	Desenvolvendo habilidades espaciais por meio de modelagem e impressão 3D
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	83	MATHEUS BRUM DE CAMPOS	MODELAGEM DA LEI DE TORRICELLI A PARTIR DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E DADOS EXPERIMENTAIS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	84	NAIGUEL BARCELLOS	OS REPOSITÓRIOS DE MODELAGEM 3D E OS MATERIAIS MANIPULATIVOS NA MATEMÁTICA
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	85	PAOLA AQUINO DOS SANTOS	ANÁLISE DE CONTEÚDO CONFORME LAURENCE BARDIN (2016): UM OLHAR PARA AS TESES DO PPGECIMAT
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	86	QUENDRA SILVA CARTIER LARANGEIRA	MAES DAS GURIAS: CRIANDO UMA REDE DE MULHERES NAS CIÊNCIAS EXATAS
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	87	SAMUEL NOAL DE CAMPOS	SUDOKU COMO MATERIAL DIDÁTICO: MAPEAMENTO DE PESQUISAS STRICTO SENSU
11/nov	Sexta-feira	13:30/15:30	Hall	88	TANARA AMELIA PINTO FERREIRA	Programa de iniciação Científica Jr. da OBMEP