



Cronograma das apresentações no XXI Congresso de ICT&I - 2023/2024 da UAMat/CCT/UFCG, a serem realizadas no dia 06 de dezembro de 2024, a partir das 14:00 horas, no auditório da UAMat/CCT/UFCG.

ID	Título do Projeto	Docente	Centro	Unidade	Área Conhecimento	Aluno	Programa	Horário	Formato da apresentação
10544	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS APLICADAS	ALÂNIO BARBOSA NÓBREGA	CCT	PGMATM	MATEMÁTICA	KELLVIN PEREIRA DE SOUSA ARAÚJO	PIBIC	14:00	Presencial
10935	MÉTODO DAS DIFERENÇAS FINITAS NA RESOLUÇÃO DE EQUAÇÕES DIFERENCIAIS HIPERBÓLICAS E PARABÓLICAS	DEISE MARA BARBOSA DE ALMEIDA	CCT	UAMA	MATEMÁTICA	AYALA FERNANDO CAMPOS BARBOSA	PIBIC	14:20	Presencial
10939	O TEOREMA DO PASSO DA MONTANHA EM DIMENSÃO FINITA	DENILSON DA SILVA PEREIRA	CCT	UAMA	MATEMÁTICA	JOÃO BATISTA NETO	PIBIC	14:40	Presencial
10548	NÚMEROS: UM POUCO DE HISTÓRIA, DEFINIÇÕES, RESULTADOS E DESAFIOS	ROMILDO NASCIMENTO DE LIMA	CCT	UAMA	MATEMÁTICA	MARCELO VÍTOR DE OLIVEIRA SILVA	PIBIC	15:00	Presencial
10938	CONSTRUÇÕES GEOMÉTRICAS UTILIZANDO RÉGUA E COMPASSO E O SOFTWARE GEOGEBRA	DENILSON DA SILVA PEREIRA	CCT	UAMA	MATEMÁTICA	SARAH NUNES MAGALHÃES	PIBIC-EM	15:20	Presencial
10938	CONSTRUÇÕES GEOMÉTRICAS UTILIZANDO RÉGUA E COMPASSO E O SOFTWARE GEOGEBRA	DENILSON DA SILVA PEREIRA	CCT	UAMA	MATEMÁTICA	LEVI DANTAS PERES	PIBIC-EM	15:40	Presencial

- Avaliadores: Israel Buriti Galvão (UEPB), José Lucas Galdino da Silva (UFCG), Leomaques Francisco Silva Bernardo (UFCG), José Fernando Leite Aires (UFCG, suplente)