



**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<br>Conhecimento | Aluno                           | Programa | Horário | Formato da<br>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)