



UFAM  
APRESENTAÇÃO FINAL DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - MANAUS - XXIX CONIC  
COMITÊ DE MATEMÁTICA



LEIA AS ORIENTAÇÕES DA NOTA TÉCNICA 04/2020  
PRAZO PARA ENVIO DA APRESENTAÇÃO: 30/11/2020  
FORMULÁRIO PARA ENVIO: <https://forms.gle/rjQAzMYqLXpMj2d7>

## PROGRAMAÇÃO 11.12.2020

09h às 10h

### ATIVIDADE DO COMITÊ CIENTÍFICO DA MATEMÁTICA

#### APRESENTAÇÕES MATEMÁTICA 10h

| ORDEM | GRANDE AREA | AREA       | CODIGO          | TITULO PROJETO  | ORIENTADOR                          | ALUNO                              |
|-------|-------------|------------|-----------------|---|-------------------------------------|------------------------------------|
| 1     | MATEMATICA  | Matematica | PIB-E/0002/2019 | Aplicação da Matemática Intervalar em Sistemas de Equações              | SANDRO DIMY BARBOSA BITAR           | LEONARDO BORGES MORAES             |
| 2     | MATEMATICA  | Matematica | PIB-E/0231/2019 | Alguns resultados de Geometria Global de Superfícies                    | JULIANA FERREIRA RIBEIRO DE MIRANDA | VINICIUS ROSARIO DAS CHAGAS        |
| 3     | MATEMATICA  | Matematica | PIB-E/0274/2019 | Curvas de Subdivisão  | DIMAS MARTINEZ MORERA               | GABRIEL BARRETO DA SILVA STONE     |
| 4     | MATEMATICA  | Matematica | PIB-E/0011/2019 | Modelo de von Bertalanffy para crescimento em peso com parâmetro fuzzy. | SILVIA DIAS DE SOUZA                | BIANCA NUNES BATISTA               |
| 5     | MATEMATICA  | Matematica | PIB-E/0190/2019 | Álgebra linear avançada em Biomatemática                                | KARLA CHRISTINA TRIBUZY BANDEIRA    | DAVID SOTTO MAYOR MACIEL FERNANDES |
| 6     | MATEMATICA  | Matematica | PIB-E/0068/2019 | Um estudo sobre álgebras de Lie de dimensão finita                      | WILHELM ALEXANDER CARDOSO STEINMETZ | MATHEUS CHAVES FONTELES            |