



**PROGRAMAÇÃO DO INSTITUTO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E  
TECNOLOGIA DE BRASÍLIA – CAMPUS ESTRUTURAL**

| <b>Dia 25 de novembro</b> |   |
|---------------------------|---|
| 9h-10h15m                 | <p><b>Atividade 1: Matemática recreativa</b></p> <p>Bruno Marx de Aquino Braga</p> <p><b>Local: Laboratório de Matemática</b></p> <p><b>Atividade 2: Uma proposta de ensino sobre sequências e funções por meio do Excel</b></p> <p>Antônio Dantas Costa Neto</p> <p><b>Local: Laboratório de Informática I</b></p> |
| 10h30-12h                 | <p><b>Atividade 3: Simbolismo dos padrões geométricos da arte Islâmica</b></p> <p>Bruno Marx de Aquino Braga</p> <p><b>Local: Laboratório de Informática</b></p> <p><b>Atividade 4: Jogando com a matemática</b></p> <p>Tiago Felipe de Oliveira Alves</p> <p><b>Local: Espaço de Vivências</b></p>                 |

|                      |  |
|----------------------|--|
| <p>14h30m-15h45m</p> | <p><b>Atividade 5: As tendências do ensino na educação matemática contribuindo no processo do ensino e aprendizagem</b></p> <p>Ana Maria Libório de Oliveira</p> <p>Colaboradores: Discentes da disciplina de Prática III e João Joaquim da Silva Neto</p> <p><b>Local: Sala 9</b></p> <p><b>Atividade 6: Jogando com a matemática</b></p> <p>Tiago Felipe de Oliveira Alves</p> <p><b>Local: Espaço de Vivências</b></p> <p><b>Atividade 7: Biografando... vidas – quem somos e que esperamos</b></p> <p>Denise Bogéa Soares</p> <p><b>Local: Espaço de Vivências</b></p> |
| <p>16h-17h15m</p>    | <p><b>Atividade 5: (continuação) As tendências do ensino na educação matemática contribuindo no processo do ensino e aprendizagem</b></p> <p>Ana Maria Libório de Oliveira</p> <p>Colaboradores: Discentes da disciplina de Prática III e João Joaquim da Silva Neto</p> <p><b>Local: Sala 9</b></p> <p><b>Atividade 8: A menina que calculava - matemática ao alcance de todas</b></p> <p>Lilah Fialho de Lima Simões e Daniela Motta</p> <p><b>Local: Auditório</b></p> <p><b>Atividade 9: A matemática do lançamento de foguetes de garrafa PET</b></p>                 |

|              |   |
|--------------|---|
|              | <p>Tiago Felipe de Oliveira Alves</p> <p><b>Local:</b> Espaço de Vivências</p>  |
| 19h-20h15m   | <p><b>Atividade 10:</b> Sistemas Dinâmicos - Pêndulos, Populações, Boatos e Zumbis</p> <p>Bruno Vieira Ribeiro</p> <p><b>Local:</b> Laboratório de Matemática</p> <p><b>Atividade 11:</b> Oficina de Desenvolvimento de RPGs Eletrônicos</p> <p>Átila Pires dos Santos</p> <p><b>Local:</b> Laboratório de Informática I</p> <p><b>Atividade 12:</b> Probleminhas e problemas em grafos</p> <p>Bruno Marx de Aquino Braga</p> <p><b>Local:</b> Laboratório de Informática II</p> <p><b>Atividade 13:</b> A matemática do lançamento de foguetes de garrafa PET</p> <p>Tiago Felipe de Oliveira Alves</p> <p><b>Local:</b> Espaço de Vivências</p> |
| 20h30m-21h45 | <p><b>Atividade 14:</b> Matemática – a matemática das cartas</p> <p>Bruno Vieira Ribeiro</p> <p><b>Local:</b> Laboratório de Matemática</p> <p><b>Atividade 15:</b> Oficina de Mineração de dados e reconhecimento de padrões</p> <p>Átila Pires dos Santos</p> <p><b>Local:</b> Laboratório de Informática I</p>   |

|  |   |
|--|---|
|  | <p><b>Atividade 16: A partilha perfeita</b></p> <p>Bruno Marx de Aquino Braga</p> <p><b>Local: Sala 9</b></p> |
|--|---|

**Local:** Instituto Federal de Brasília - Campus Estrutural



Realização:



**UnB**

Instituto de  
Ciências Exatas

Coordenação de  
Extensão/IE

Apoio:



Fundação de Apoio à  
Pesquisa do Distrito Federal



Conselho Nacional de Desenvolvimento  
Científico e Tecnológico