|  |  |
| --- | --- |
| brasao_UFSC_ararangua_vertical_extenso_PB_IMPRESSAO.jpg | **Curso de Engenharia da Computação** **DEC7523 Modelagem e Simulação**  Turma 05655 2021 - 1  *Profa. Analucia Schiaffino Morales*  *Data: 24/07/21* |

Relatório Técnico para o T1

Estrutura do relatório técnico, quais as informações colocar no relatório para ser entregue junto a atividade T1.

1. Introdução - breve texto apresentando uma contextualização, escrevendo o que foi desenvolvido, a importância de números aleatórios e onde eles são utilizados. E o objetivo do trabalho.
2. Funções Geradoras – apresentar uma breve pesquisa sobre as funções que foram implementadas e como elas são calculadas (não esqueçam de colocar as citações e devidas referências)
3. Análise e Implementação – como foram implementadas as funções, incluir trechos dos códigos utilizados. Questões importantes sobre a implementação das funções e recursos utilizados.
4. Resultados obtidos – Apresentar as tabelas de números gerados e as considerações sobre o que foi produzido pela implementação.
5. Considerações Finais – fechamento do trabalho e conclusão das funções implementadas, relatar se o objetivo do trabalho foi bem sucedido. Relatar as dificuldades e sugestões futuras, se houverem.