|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Placa vermelha com letras brancas  Descrição gerada automaticamente com confiança média | **CENTRO UNIVERSITÁRIO GERALDI DI BIASE**  **FUNDAÇÃO EDUCACIONAL ROSEMAR PIMENTEL**  **PRÓ-REITORIA DE ASSUNTOS ACADÊMICOS - PROAC**  **CURSO: Sistemas de Informação**  **DISCIPLINA: Probabilidade e Estatística – Trabalho 1 – Bimestre 1 – Valor: 3,0**  **PROFESSOR: Marcelo Arantes** | | |
| **PERÍODO: 3º - Sistemas de Informação** | | **TURNO: Noturno** | **Data de Entrega:** 30/09/2022 |
| **ALUNO (A): CARLOS EDUARDO FERREIRA** | | | **MATRÍCULA: 2022101225** |
| **ALUNO (A): LARISSA CARIÚS** | | | **MATRÍCULA: 2022101873** |
| **ALUNO (A): PEDRO HENRICO** | | | **MATRÍCULA: 2022101127** |
| **ALUNO (A): GUILHERME RAMOS** | | | **MATRÍCULA: 2022101582** |
| **ALUNO (A): CÍCERO MORAES** | | | **MATRÍCULA: 2022101193** |
| **ALUNO (A): MATHEUS DE SOUZA** | | | **MATRÍCULA: 2022101315** |

Formato de Entrega: arquivo em formato .pdf (**UM TRABALHO POR EQUIPE – IDENTIFIQUE CORRETAMENTE OS MEMBROS**) até dia 30/09/2022 – Equipes de 4 a 6 membros .

1. Explicar o cálculo da Moda pelos métodos de Czuber e King, apresentando dois exemplos de cada. (2,0)
2. Criar um programa em python que permita a digitação de vários valores (a digitação de -1 deve encerrar a digitação). Apresente a moda e a média. (1,0)