|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do Polo/ Campus** | **São Miguel Paulista/ Virtual** |
| **Nome de curso** | **Tecnólogo em Recursos Humanos** |
| **Nome do aluno** | **Magna Alves Mestrinero** |
| **RGM do aluno** | **16689381** |
| **Disciplina** | **Probabilidade e Estatística** |
| **Nome da atividade** | **AP IV** |
| **Nome do tutor** | **Márcio Francisco** |

1. Valor da variância do Banco A: **S²= 0,22**

Valor do desvio Padrão: **S= 0,47**

Valor da variância do Banco B: **S²= 0,77**

Valor do desvio Padrão: **S= 0,88**

1. Com base apenas na média aritmética o tempo seria sim igual nos três bancos, porém aliando a média aritmética ao desvio padrão não teríamos a mesma opinião pois o desvio padrão sofreu influencia dos valores extremos e o Banco A sofreu menos influencia, o Banco B sofreu influencia mediana e o Banco C foi o mais influenciado.