**RELATÓRIO DE ATIVIDADES**

### I- IDENTIFICAÇÃO

|  |  |
| --- | --- |
| 1- Tipo: Atividade Prática – Desenvolvimento de um algoritmo com Visualg | |
| 2- Local: | EAD |
| 3- Período: | 1º |

### II - IDENTIFICAÇÃO DOS PARTICIPANTES

|  |  |
| --- | --- |
| 1-Curso(s) | Inteligência Analítica e Big Data |
| 2- Turma(s) | FLC14484BDI |
| 3- Intérprete Educacional: |  |
| 4 – Tutor(a) Externo(a) | Oziel Pereira Batista da Silva |
| 5 – Outros (especificar) |  |
| **III – OBJETIVOS** | |
| Desenvolver um algoritmo através do Visualg 3.0, que receba 60 idades e classifique-as como: Menores (0 a 18 anos), Adultos (19 a 60 anos) e Idosos (Maiores de 60 anos). E que também, imprima as médias de cada classe, assim como a média entre todas elas. | |

**IV- RELATÓRIO E FOTOS.**

|  |
| --- |
| **Desenvolvimento do Algoritmo**      **Exemplo de entradas e saídas** |