|  |  |
| --- | --- |
| **DISCIPLINA:** | Estimativas de Esforço em Projetos de Software |
| **PROFESSORA:** | Ma. Renata Dutra Braga |
| **TEMA DA AULA:** | Nº 04 – \_Técnicas de estimativa: Delphi, julgamentos baseados em projetos anteriores e modelo PERT. Atividades Complementares |
| **DIA:** | 28/02/2018 |
| **DURAÇÃO:** | 2 horas/aula |

**ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

2) Estime o esforço consensual em dias para esses requisitos, observando as atividades precedentes. Utilize as técnicas Delphi e PERT.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Requisitos** | **Estimativa Otimista (A)** | **Estimativa + Provável (B)** | **Estimativa Pessimista (C)** |
| **1** | **6** | **5** | **8** |
| **2** | **9** | **9** | **5** |
| **3** | **3** | **4** | **2** |
| **Soma** | **18** | **18** | **15** |
| **E** |  | **18** |  |
| **Desvio Padrão** |  | **3** |  |
| **Prazo Final Estimado** | **19** | **18** | **13** |
|  |  |  |  |