**Turma**.

**A AV da disciplina será aplicada da seguinte forma**:

1. Projeto Dev Web Python Paradigma: Implementar 01 aplicação web, **03 (três)** pontos;
2. AV Institucional, **07(sete)** pontos.

**Aplicação front end (BootStrap ou HTML/CSS/JS)+ backend (Python+BD):**

**Livre escolha – Domínio e Banco de Dados Relacional ou noSQL**

**Métodos a Serem Implementados na Aplicação**

1. Login
2. Mínimo de 02 requisitos funcionais (pelo menos 01 RF deve fazer o CRUD)
3. Relatório opcional

**Considerações Finais:**

1. Prazo de Entrega: 05/12/2025
2. Projeto Individual ou no máximo 02 Componentes
3. Entrega do Trabalho: Postar fontes no GitHub
4. Publicar em Cloud (Railway; Netlify ou similar)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Barema: Projeto Web Python Parad.: 10 pontos com peso 3** | | |
| **Projeto**: [0-2] | **PPT/Palestra**: [0,5] | **Participação**: [0,5] |

**Equipe**: Individual ou no máximo 02 Componentes;

**Data da Apresentação do** **Seminário**: 27/11/2025;

**Tempo Apresentação**: máximo 8min. – todos da devem apresentar;

**Postar no SAVA**: 04/12/2025, link do GitHub e o PPT do seminário.

**Nota: A aplicação web Python deve estar hospedada num ambiente CLOUD.**