

## Avaliação – Segunda Unidade

Critério	Descrição	Peso (%)
1. Estrutura do Projeto	Organização de apps, templates, static, settings separados	10%
2. Banco de Dados Relacional	Uso correto de um banco relacional (PostgreSQL, MySQL, MariaDB etc.), configuração correta (não será aceito SQLite3)	10%
3. Modelagem de Dados	Criação correta dos modelos (models.py), relacionamentos simples, campos adequados	15%
4. Uso de CBVs ou FBVs	Implementação do CRUD	20%
5. Templates Dinâmicos	Templates conectados corretamente, herança de base, dados dinâmicos exibidos	10%
6. Filtragem e Ordenação	Implementação de filtros e ordenação usando parâmetros de URL (GET)	10%
7. Paginação	Implementação de paginação (paginate_by) nas listagens	5%
8. TemplateTags	Uso de ao menos <b>uma</b> TemplateTag personalizada ou filtro criado pelo aluno	5%
9. Funcionalidade geral	O sistema está funcional e sem erros críticos? (CRUD completo funcionando)	10%
10. Estilo do Código e Boas Práticas	Código limpo, sem repetições desnecessárias, boas práticas Django	5%

## Expectativas

- Projeto rodando corretamente
- CRUD com CBVs ou FBVs
- Banco relacional conectado e funcionando

- Filtros básicos e paginação implementados
- Organização mínima de templates e static