rubrica.md 2025-07-04

## Rubrica com Níveis de Desempenho

Nível	Descrição	
Excelente (A)	Cumpre todos os requisitos com alta qualidade e código bem estruturado. README claro Entregas semanais no GitHub. Autenticação segura. CRUD completo.	
Bom (B)	Atende a maioria dos requisitos com qualidade satisfatória. Pode ter pequenas falhas ou simplificações. Entregas no GitHub.	
Regular (C)	Atende aos requisitos mínimos, mas com qualidade limitada, bugs ou faltas parciais. Documentação fraca ou atrasos no GitHub.	
Insatisfatório (D)	Não cumpre requisitos obrigatórios, faltam funcionalidades principais ou há falhas graves no código.	

## 2 RUBRICA DETALHADA PARA CORREÇÃO

Critério	Excelente (nota máxima)	Bom (nota parcial)	Regular (nota mais baixa)	Insatisfatório (0)
Documento de requisitos (10)	Completo, claro, escopo bem definido	Bom, mas faltam pequenos detalhes	Vago ou incompleto	Ausente ou muito ruim
Controle de versão (15)	Entregas semanais, commits frequentes e claros	Entregas feitas, mas commits confusos ou menos frequentes	Pouco uso do GitHub	Quase sem commits ou nada versionado
Autenticação (20)	Registro, login, logout, hash de senha	Funciona mas sem hash ou com validação fraca	Implementado de forma incompleta	Sem autenticação
Banco de Dados (10)	Modelagem correta e persistência funcional	Funciona mas modelagem simples ou incompleta	Bugs ou dados não persistem corretamente	Sem uso do banco
CRUD do recurso (25)	Todas operações + restrição por usuário	CRUD funcional mas com falhas pequenas	Parcial ou mal restrito ao usuário	Sem CRUD completo
Uso de Flask (10)	request, redirect, url_for, make_response bem aplicados	Faltou um ou aplicou de forma simplificada	Implementação superficial	Não usou essas funções
Templates (5)	Uso claro de extends e includes	Só extends ou só includes	Uso muito simplificado ou sem clareza	Sem uso

rubrica.md 2025-07-04

Critério	Excelente (nota máxima)	Bom (nota parcial)	Regular (nota mais baixa)	Insatisfatório (0)
Qualidade geral (5)	Estilo básico, erros tratados, README claro	Faltou algum detalhe	README ruim ou erros sem tratamento	Sem README ou projeto impossível de rodar