

EEEP Salaberga Torquato Gomes de Matos

Disciplina: Laboratório Web/Laboratório Desktop

Prof.: Otávio de M. Filho

Estudo de Caso

-Projeto de Tombamento-

Letycia Santos de Sousa
Carlos Eduardo Cardoso Holanda
Paulo Vitor Lima Duarte
Ano/turma: 3ºB – Informática

Maranguape, 2025

Requisitos funcionais

ID	RF	DESCRIÇÃO
RF01	Atualização	Permite Cadastro De Novos Bens a Qualquer Momento
RF02	Gerar Relatórios de Diferentes Setores	Gera Relatório de Cada setor e Objeto
RF03	Excluir Bens que Não Estão Funcionando	Bens que Não Estejam em Uso ou Não Funcionando Podem Ser Excluídos
RF04	Autenticação	Apenas o Usuário Admin Pode Ter Acesso
RF05	Consulta de itens	Será possível consultar os objetos por nome

Requisitos não funcionais

ID	DESCRIÇÃO	RF ASSOCIADO
RFN01	Apenas o admin pode ter acesso ao sistema	RF01
RFN02	Será possível reverter uma exclusão, tera uma aba “lixeira” caso seja feita sem querer	RF02
RFN03	Os relatórios devem ter opções por setor ex: secretaria, laboratório de informática	RF03
RFN04	O sistema deve permitir a categorização dos itens por nome, dados, tipo (implementação/pesquisa).	RF05
RFN05	padrões de segurança e proteção de dados	RF04
RFN06	O sistema deve ser capaz de processar grandes volumes de dados sem comprometer o desempenho	-----

RFN07	O tempo de resposta para consulta de um item tombado não deve exceder 3 segundos .	-----
RFN08	O sistema deve ter suporte para backup automático para evitar perdas	-----