07/05/25 - 12/05/2025

📝 Documento: Sprint Planning – Sprint 2 🔗

Data do sprint plan: 06/05/25

Data de quando a sprint iniciou de fato: 07/05/25

Scrum Master: Priscilla Product Owner: Silvio

Time de Desenvolvimento: Alice, Arthur, Ian, Julia, Priscilla, Silvio

Duração da Sprint: 1 semana (07/05/25 - 12/05/2025)

Sprint anterior o que foi finalizado: Ø

Entregar funcionalidades que possibilitem aos usuários:

- ✓ Upload dos pdf dos artigos
- Visualizar e baixar o pdf dos artigos já aprovados

Analisar o código de front-end e back-end:

- ☑ Identificar problemas e melhorias no código
 - criar como atividade de backlog
- Garantir que todos os integrantes estão ok com o setup do projeto:
- Estão com acesso aos repositórios de back e front-end do Github do projeto Observatório
- 🗾 Estão com os dois repositórios clonados e funcionado em suas maquinas, ou seja, conseguem rodar o Swagger localmente e a Interface web localmente também
- Estão com acesso ao Firebase (banco de dados do google)
- Estão com acesso ao projeto no Jira e
- ☑ Estão com acesso a documentação do projeto no Confluence
- ☑ Entenderam basicamente como o código de front e back funcionam

Entregar funcionalidades que possibilitem aos usuários:

- Utilizar funcionalidades mínimas da feature "Produtos",
- Realizar a pesquisa de publicações através da pagina principal do site (atualmente só temos o front-end implementado mas back nao funciona ou nao foi implementando ainda)
- · Garantir mais testes ate o final da sprint

📌 1. Revisão e Seleção de Histórias de Usuário 🖉

ID	História de Usuário	Prioridade	Pontuação (Story Points)	Status
US-101	Como usuário, quero fazer	Alta	5	✓ Selecionada

	upload de um PDF para submissão			
US-102	Como admin, quero aprovar ou reprovar produtos submetidos	Alta	3	✓ Selecionada
US-103	Como usuário, quero visualizar a lista de produtos aprovados	Alta	3	✓ Selecionada
US-104	Como admin, quero ver a lista de todos os produtos submetidos	Média	2	Backup (caso haja tempo)
US-105	Como usuário, quero ver uma mensagem de erro clara se o upload falhar	Baixa	2	X Postergada

Critérios para seleção:

- Capacidade total da Sprint:
- Foco em funcionalidades de entrega de valor imediato para o front-end

📌 2. Sprint Goal (Objetivo da Sprint) 🖉

"Implementar a nova feature Produtos, Implementar a tarefa de pesquisa de publicações através da pagina principal (atualmente só temos o front-end implementado), Garantir mais testes ate o final da sprint"

📌 3. Quebra Técnica das Tarefas 🖉

US-101 – Upload de PDF \mathscr{O}

- Criar modal de upload no front-end
- Ajustar rota de POST /upload_pdf_artigo para produtos
- Validar token de autenticação do usuário
- Testes de upload (arquivo válido / inválido)

US-102 - Aprovação de produtos €

- Exibir status atual de revisão
- Criar botões "Aprovar" e "Reprovar"
- Atualizar back-end com PUT /artigo_revisado/{id} para produtos

US-103 – Listagem pública de produtos \mathscr{Q}

- Atualizar front-end da rota /artigos para produtos
- Chamar GET /produtos e filtrar por status "Aprovado"
- Criar botão "Visualizar PDF" para cada produto

📌 4. Capacidade da Sprint 🖉

Nome	Total Horas Sprint	Observações
Ian	10 hr	Horas para desenvolvimento
Juliana	7 hr	Horas para desenvolvimento
Alice	7 hr	Horas para desenvolvimento
Arthur	5 hr	Horas para desenvolvimento
Priscilla	6 hr	Horas para gerenciar projeto e realizar testes funcionais e exploratórios
Silvio	6 hr	Horas para gerenciar projeto
Total	23 dias úteis	

📌 5. Definição de Pronto (Definition of Done) 🔗

- Código com cobertura de testes ≥ 80%
- Funcionalidade testada em ambiente de homologação
- Revisão feita por ao menos 1 dev
- Documentação da feature no Notion

📌 6. Riscos e Impedimentos 🔗

Risco	Impacto	Plano de ação
Dependência da autenticação no back-end	Médio	Validar com equipe de back- end antes de iniciar US-101
Tempo de deploy no Render	Baixo	Validar se front e back estão sincronizados

📌 7. Ações pós-planning 🖉

- Criar subtarefas técnicas no Jira para cada US
- Atualizar o board com o Sprint Backlog
- Agendar primeiras dailies e reviews intermediárias