

Backlog – Próxima versão (Projeto Pr. Albino Marks)

Status: versão atual congelada. Este documento reúne pendências e melhorias já combinadas para a próxima release.

Checklist — Próximo Release (Pr. Albino Marks)

UI/UX da página do artigo

Layout 2 colunas ($\geq 1024\text{px}$): conteúdo + lateral (destaques/ads).

Realce suave no corpo do texto (amarelo compatível com a home).

Destaques (3 itens) e slot para anúncio na sidebar.

Botões de navegação maiores que os de personalização (agrupados à direita).

Validação e robustez de uploads

arquivo_word aceita somente .docx (validator + mensagem amigável).

Try/except no parser de DOCX (BadZipFile → ValidationError no form; nunca 500).

View /pdf/ segura: se sem arquivo → 404, se com arquivo → redirect para arquivo_pdf.url.

Pipeline de PDF (local → S3 → BD Remoto)

Converter DOCX→PDF em background (ex.: LibreOffice headless).

Salvar PDF no storage padrão (S3) e atualizar Artigo.arquivo_pdf.

Evitar reprocessar se já houver PDF idêntico (hash/mtime).

Logar falhas e exibir aviso no admin.

Autor duplicado no HTML

Remover autor do HTML gerado (não inserir no conteudo_html).

Garantir exibição via template (visualizar_artigo.html) ou views.py com o campo autor.

Testar casos: sem autor / com autor / múltiplos autores (se aplicável).

S3 / mídia

Confirmar AWS_QUERYSTRING_AUTH=True e AWS_QUERYSTRING_EXPIRE=86400.

MEDIA_URL apontando para bucket/CDN (sem sobrescrever por "/media/").

IAM com s3>ListBucket, s3GetObject, s3PutObject, s3DeleteObject apenas no bucket do projeto.

Git & deploy

.gitignore: media/ e staticfiles/ ignorados; índice limpo (git rm -r --cached).

Hooks: core.hooksPath apontando para pasta vazia ou desativado; usar --no-verify só em emergência.

Pós-deploy (Railway):

```
railway run "python manage.py migrate --noinput"
```

```
railway run "python manage.py collectstatic --noinput"
```

Smoke tests: acessar /admin/, publicar 1 artigo com imagem + DOCX; verificar slug, imagem (URL assinada), PDF e layout.

Testes rápidos (comandos úteis)

Verificar storage ativo:

```
from django.conf import settings; print(settings.DEFAULT_FILE_STORAGE, settings.MEDIA_URL)
```

Checar existência de PDFs no storage:

```
from django.core.files.storage import default_storage
```

```
from A_Lei_no_NT.models import Artigo
```

```
faltando=[(a.id,a.slug)      for      a      in      Artigo.objects.exclude(arquivo_pdf="")      if      not
default_storage.exists(a.arquivo_pdf.name)]
```

```
len(faltando), faltando[:5]
```

Observação: manter esta lista viva – novos itens podem ser acrescentados conforme surgirem durante o trabalho no Projeto 21.