
Integração e Entrega Contínua – DSM – Professora Lucineide – 1ºSemestre/2026**Atividade Prática – Aula 8****Tema – Relatórios de Cobertura & Vulnerabilidade + Badges no README**

Entrega da Atividade

1. Exporte/salve o arquivo de acordo com o padrão: **IEC-Atividade-Aula08.pdf**
 2. Enviar a Atividade em PDF no GitHub:
 1. Acesse seu repositório da disciplina: **FATEC-JCR-4DSM-IEC-2026-1-seunome**
 2. Se ainda não existir, você deverá criar a pasta da atividade: **P2-Conteudos/Atividades/Atividade-Aula08/README.md**
 3. Faça o **commit** do pdf da atividade feita na pasta.
 4. Em seguida copie o **link** do pdf.
 5. Acesse o **Kanban-IEC-2026-1** da disciplina que se encontra no repositório da professora.
 6. Clique no card: **IEC-Atividade-Aula08**.
 7. No comentário, cole o **link** do **pdf** da atividade que você fez.
 8. Volte ao seu repositório e acesse o seu **Kanban-IEC-2026-1**.
 9. Mova o card **IEC-Atividade-Aula08** para a coluna **Entregue**.
 3. Ou, no caso de configurações feitas no repositório do GitHub, enviar o link.
-

Exercício 1

O sistema do INPE precisa garantir que a função responsável por emitir **alertas de queimadas** esteja 100% testada.

Adicione o comando de cobertura de testes **test:coverage** no **package.json** para que seja possível acompanhar se essa função está sendo testada corretamente.

Por que fazer?

Sem cobertura, não sabemos se partes críticas *não* estão sendo testadas -> risco real para a população.

Impacto no projeto

Controle da qualidade mínima exigida para o projeto.

Visibilidade de quanto do app está realmente funcionando.

Integração e Entrega Contínua – DSM – Professora Lucineide – 1ºSemestre/2026

Exercício 2

Configure o pipeline para **gerar automaticamente** o relatório de cobertura sempre que um Pull Request para main for criado nas atualizações do módulo de monitoramento climático.

Por que fazer?

Se o PR incluir código sem testes -> já bloqueia antes da integração.

Impacto no projeto

O CI evita que código “sem testes” chegue à versão em uso no país.

Protege a confiabilidade do aplicativo do INPE.

Exercício 3

Instale o Codecov (ou ferramenta equivalente) para registrar o **histórico de cobertura** da aplicação, permitindo aos órgãos ambientais do INPE rastrear evolução da confiabilidade do sistema ao longo do tempo.

Por que fazer?

Não basta testar hoje, **qualidade deve ser contínua e rastreável**.

Impacto no projeto

Auditoria contínua.

Base para relatórios técnicos e integração com métricas de resiliência do sistema.

Exercício 4

Configure o pipeline para **enviar automaticamente** os relatórios ao Codecov, especialmente para os módulos que tratam **eventos críticos**, como inundações.

Por que fazer?

Com histórico de cobertura, é possível identificar se funcionalidades vitais estão sendo bem mantidas com as novas versões.

Impacto no projeto

Facilita inspeções externas.

Requisito da governança pública (transparência).

Integração e Entrega Contínua – DSM – Professora Lucineide – 1ºSemestre/2026

Exercício 5

Adicione **dois badges** ao README do projeto do INPE:

- 1- Status do Pipeline (CI: Passing / Failing)
- 2- Status da Cobertura (%)

Por que fazer?

O coordenador do INPE poderá **ver a saúde do projeto em segundos**, sem abrir o código.

Impacto no projeto

Comunicação transparente da qualidade para stakeholders.

Ajuda na avaliação de entregas nas SPRINTS.

Sinal de maturidade DevOps.
