

Roteiro de Integração — Hackathon Extensionista IFRO Ariquemes 2026/1

Curricularização da extensão — 5º período ADS

O que este roteiro pede de vocês

A Hackathon Extensionista IFRO Ariquemes 2026/1 é a curricularização da extensão deste semestre, e a Coordenação orientou que ela seja tratada como atividade integradora de todas as disciplinas do 5º período. Em Teste de Software, a nossa contribuição para o projeto da sua equipe é uma só: a garantia de que a solução funciona, e de que vocês conseguem provar que funciona.

Este roteiro tem três tarefas:

- 1) registrar a sua equipe no AVA;**
- 2) articular como Teste de Software se encaixa na solução** que vocês vão apresentar;
- 3) montar um plano mínimo de teste** dessa solução. Não é um trabalho à parte da Hackathon — é a forma como a nossa disciplina entra nela.

Como ler e entregar este roteiro

Blocos azuis trazem conceito ou orientação — leia, não há campo a preencher.

Blocos rosa são campos da equipe — vocês precisam preencher antes de avançar.

Blocos amarelos trazem atenção, prazos e avisos do edital.

Blocos roxos trazem roteiro de raciocínio ou prompt para copiar e adaptar.

Blocos verdes trazem o resultado esperado e a reflexão final.

Entrega: preencham este roteiro em arquivo Word e entreguem no AVA, um por equipe. A inscrição da equipe é feita à parte, no formulário oficial.

Atenção — prazos e inscrição (do edital)

Inscrição das equipes: 26/05 a 07/06/2026.

Confirmação das equipes e categorias: 08/06/2026.

Desenvolvimento distribuído: 08/06 a 19/06/2026.

Submissão do repositório GitHub: até 23h59 de 19/06/2026.

Culminância presencial: 26/06/2026, no auditório do Centro de Empreendedorismo e Inovação.

A inscrição é obrigatória e feita no formulário oficial: <https://hackathon-ifro.bolt.host/>. Sem inscrição confirmada, a equipe não participa.

Campo 1 — Identificação da equipe (preenchem)

Preenchem os dados exatamente como serão informados no formulário de inscrição. Estes dados comprovam quem são os integrantes da equipe.

Dado	Preenchimento
Nome da equipe	
Categoria (marque uma)	☐ Desafio Empresa e Comunidade ☐ Desafio Livre de Impacto Regional ☐ Desafio Pior Experiência de Usuário
Desafio escolhido (se aplicável)	
Responsável pela equipe / contato	
Data da inscrição no formulário oficial	

Integrantes (mínimo 2, máximo 4):

Nome completo	Matrícula	Turma	E-mail institucional

Declaramos ciência das regras do edital: ☐ Sim

A lente da nossa disciplina sobre a sua solução

No internet banking vocês aprenderam que um sistema “responder” não é o mesmo que “responder corretamente”, e que ter testes passando não é o mesmo que ter um sistema correto (BSTQB, 2023). Levem isso para a Hackathon.

A sua solução é software; logo, ela tem um comportamento esperado que precisa ser definido e verificado. A disciplina entra aí: ajudando a equipe a definir o que é “funcionar”, a escrever casos de teste bem formados (BSTQB, 2023, Cap. 6) para as funções críticas, a cobrir o caminho

feliz e os de erro — como fizemos com saldo insuficiente e valores inválidos — e a apresentar evidências de validação, que o próprio edital cobra como item de avaliação.

Campo 2 — Como Teste de Software se enquadra na sua proposta (respondam)

Respondam em texto curto, ancorando na sua solução concreta e nos autores da disciplina — não em definições genéricas.

- a) Qual a solução da equipe e qual problema real ela resolve? (1 a 2 frases)
- b) O que significa “funcionar corretamente” nessa solução? Definam o oráculo — como vocês saberão que o resultado está certo?
- c) Citem 3 funcionalidades críticas do MVP. Para cada uma, um caso de caminho feliz e um de erro.
- d) Que abordagem de teste vão usar (exemplos, propriedades/invariantes, validação com usuário) e por quê? Liguem aos Sprints 1 a 4.
- e) Como vão registrar as evidências de teste/validação no repositório GitHub (o edital pede)?

Roteiro de raciocínio — como pensar a solução (copiem e adaptem)

Antes de escrever código, passem a ideia por estas perguntas — são as mesmas que um bom testador faz:

1. Quem é o usuário e o que ele precisa fazer, em uma frase?
2. Qual é a única coisa que, se não funcionar, derruba a solução? Esse é o seu caso de teste número 1.
3. Quais entradas inválidas o usuário vai tentar? Esses são os seus casos de erro.
4. Como vocês vão mostrar, em 26/06, que funciona — sem depender de instalar nada na máquina da banca?

Sugestão de prompt para usar com IA de forma responsável (declarem no GitHub): “Sou da equipe [nome], categoria [categoria], resolvendo o problema [descreva]. Liste as 5 funcionalidades mínimas do MVP e, para cada uma, um caso de teste de caminho feliz e um de erro, no formato entrada → resultado esperado. Não escreva código ainda.”

Insights por categoria

Desafio Empresa e Comunidade (Plataforma Preditiva de Trafegabilidade): o coração é uma regra que prevê o risco de cada trecho de estrada a partir de chuva e histórico. Testem a regra no limite: qual valor de chuva muda o trecho de risco “baixo” para “alto”? Esse limite é o seu caso de borda mais importante.

Desafio Livre de Impacto Regional: escolham um problema cujo “funcionar” vocês consigam definir e demonstrar; validem com pelo menos um usuário real e guardem a evidência.

Desafio Pior Experiência de Usuário: a interface é ruim de propósito, mas o fluxo precisa funcionar até a tela final — testem que o caminho completo é concluível. No README, expliquem quais princípios de UX/UI foram violados; usabilidade também é atributo de qualidade.

Campo 3 — Plano mínimo de teste da solução (preenchem)

Listem ao menos três funcionalidades. Este plano é a evidência de que a equipe pensou a qualidade da solução e pode ir direto para a seção de testes do README.

Funcionalidade	O que deve acontecer (oráculo)	Caminho feliz (entrada → saída)	Erro / borda (entrada → saída)	Evidência de validação

Atenção — IA, dados sensíveis e o que vai no GitHub

Declarem no README as ferramentas de IA usadas: nome, finalidade, partes do projeto apoiadas e o que a equipe revisou ou validou.

Nunca insiram em ferramentas externas credenciais, chaves de API ou dados sensíveis de terceiros.

O único entregável oficial é o link do repositório GitHub, com README claro, MVP ou protótipo online, vídeo de pitch (quando aplicável) e evidências de validação. Sigam o checklist (Anexo I) e o modelo de README (Anexo II) do edital.

Incluam no README uma seção “Testes e validação” — é exatamente onde a nossa disciplina aparece para a banca.

O que vocês devem ter ao final

Equipe inscrita no formulário oficial e confirmada até 08/06.

Este roteiro preenchido (Campos 1, 2 e 3) e entregue no AVA.

Repositório GitHub com a seção “Testes e validação”.

Reflexão final: no Sprint 4 vocês viram que ter testes passando não prova que o sistema está correto. Na culminância, a pergunta da banca não será só “funciona?”, mas “como vocês sabem que funciona?”. Cheguem com a resposta.

Referências

BSTQB — BRAZILIAN SOFTWARE TESTING QUALIFICATIONS BOARD. Certified Tester Foundation Level Syllabus: versão 4.0. [S. l.]: ISTQB; BSTQB, 2023. Capítulo 6, p. 52-53. Disponível em: https://www.bstqb.online/files/syllabus_ctfl_4.0br.pdf. Acesso em: maio 2026.

COUTINHO, N. de M.; NASCIMENTO, E. L. B. do. Desafios e benefícios da implementação de testes automatizados em empresas de software. Cuadernos de Educación y Desarrollo, v. 17, n. 4, e8221, p. 1-19, 2025. Disponível em: <https://ojs.cuadernoseducacion.com/ojs/index.php/ced/article/view/8221>. Acesso em: maio 2026.

JIA, Y.; HARMAN, M. An analysis and survey of the development of mutation testing. IEEE Transactions on Software Engineering, v. 37, n. 5, p. 649-678, set./out. 2011. DOI: 10.1109/TSE.2010.62. Disponível em: <https://ieeexplore.ieee.org/document/5487526>. Acesso em: maio 2026.

PAPADAKIS, M.; KINTIS, M.; ZHANG, J.; JIA, Y.; LE TRAON, Y.; HARMAN, M. Mutation testing advances: an analysis and survey. Advances in Computers, v. 112, p. 275-378, 2019. DOI:

10.1016/bs.adcom.2018.03.015. Disponível em:

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0065245818300305>. Acesso em: maio 2026.