

Aula Prática: Planejando uma Avaliação com o Framework DECIDE

1. D — Determinar os objetivos gerais da avaliação

Os resultados da avaliação serão úteis para a equipe de desenvolvimento e suporte de TI da faculdade e para as secretarias acadêmicas, tendo em vista o principal foco em reduzir o volume de chamados de suporte.

Objetivo 1: Identificar as principais dificuldades que alunos enfrentam ao tentar realizar sua matrícula em disciplinas no primeiro contato com o sistema.

Objetivo 2: Avaliar a facilidade de navegação para a emissão de documentos acadêmicos como por exemplo: comprovante de matrícula, grade horária, etc.

2. E — Explorar as perguntas específicas a serem respondidas

Pergunta para o Objetivo 1: "Quanto problemas na navegação em média, um aluno do 1º semestre comete ao tentar adicionar uma disciplina à sua grade?"

Pergunta para o Objetivo 2: "Um aluno novo consegue localizar o menu correto e gerar o PDF do seu comprovante de matrícula em menos de 2 minutos?"

3. C — Escolher os métodos de avaliação (Choose)

Método Escolhido: Observação Direta com a técnica de Think-Aloud e medição de tempo/erros.

Justificativa: Como temos apenas o tempo de uma aula e não há um laboratório focado nisso, a observação direta é o caminho mais rápido. Dá para sentar do lado do aluno em um computador comum (ou no próprio notebook dele) e pedir para ele falar em voz alta o que está pensando enquanto tenta fazer as tarefas. Isso ajuda muito a entender como ele está raciocinando na hora.

Limitações do método: A sala de aula pode ser barulhenta e ter distrações. Além disso, como não vamos gravar a tela ou usar programas avançados, quem estiver avaliando vai ter que anotar tudo na mão bem rápido, correndo o risco de deixar passar algum detalhe menor de como o aluno usou o sistema.

4. I — Identificar as questões práticas

Recrutamento: Vamos chamar de 4 a 6 alunos do primeiro semestre, podendo ser calouros de outras turmas ou estudantes no intervalo. O convite vai ser bem informal, só avisando que é um teste rápido, de uns 10 a 15 minutos.

Equipamentos e ambiente: O teste vai acontecer no próprio laboratório de informática durante a aula, ou no corredor usando o celular do aluno. Quem for avaliar só vai precisar de um cronômetro, papel, caneta e a lista de tarefas.

Cronograma: Tudo vai ser feito dentro do tempo da aula, de 1h40. Como cada sessão leva 15 minutos no máximo, uma pessoa sozinha consegue avaliar uns 5 a 6 alunos de boa, e ainda sobra um tempinho no final para organizar as anotações.

5. D — Decidir como lidar com as questões éticas

Consentimento e clareza: Mostrar um termo de consentimento antes de começar. É muito importante deixar claro para o aluno que quem está sendo testado é o sistema, e não ele. Ele também precisa saber que pode parar o teste a qualquer momento e ir embora, sem precisar dar explicações.

Privacidade e anonimato: Como o aluno vai acessar o SISCAD usando o próprio login da UFMS, tem que ser garantido que nenhum dado pessoal seja anotado. No relatório final, os alunos vão aparecer somente com nomes genéricos, tipo "Aluno A", "Aluno B", ...

6. E — Avaliar (Evaluate): como os resultados seriam interpretados?

Interpretação dos resultados: Para entender os resultados, vamos focar nos problemas que mais se repetem. Por exemplo, se 4 de 5 alunos travaram no mesmo menu, é um sinal claro de que aquela tela está confusa e precisa mudar.

Seções do relatório final: O documento precisa ter: Introdução e Objetivos, Perfil dos Alunos, Como o teste foi feito, Resultados (quantos conseguiram, o tempo médio e os erros que mais rolaram), Discussão (o que o pessoal comentou durante o teste) e Recomendações (ideias para melhorar o sistema).

Quem vai ler e o que esperam: O relatório vai para a equipe de desenvolvimento e design do SISCAD. Eles precisam de um material direto ao ponto (sem frescuras ou coisas vagas tipo "o sistema é feio"), mostrando exatamente qual foi o problema e o que o aluno estava tentando fazer na hora. Assim fica mais fácil arrumar tudo para o próximo semestre.