



# Testes Manuais - UnBnoFluxo

## MVP 1

MVP 1	Critérios de Aceitação	DoR	DoD
US01	✗	✓	✗
US02	✓	✓	✓
US03	✗	✓	✗
US04	✗	✓	✗
US07	✓	✓	✓
US11	✓	✓	✓

## Critérios de Aceitação

- US01 - O primeiro critério de aceitação está dizendo que deve ser disponibilizado o fluxograma para os cursos, mas não fica especificado os cursos que devem ter, visto que, no MVP1 foi entregue os fluxogramas dos cursos de software e aeroespacial.



“Deve existir uma base de dados que disponibilize o fluxograma padrão dos cursos.”

- US02 - De acordo com o critério de aceitação:



“Deve ser possível carregar na aplicação um fluxograma posteriormente baixado em formato de texto.”

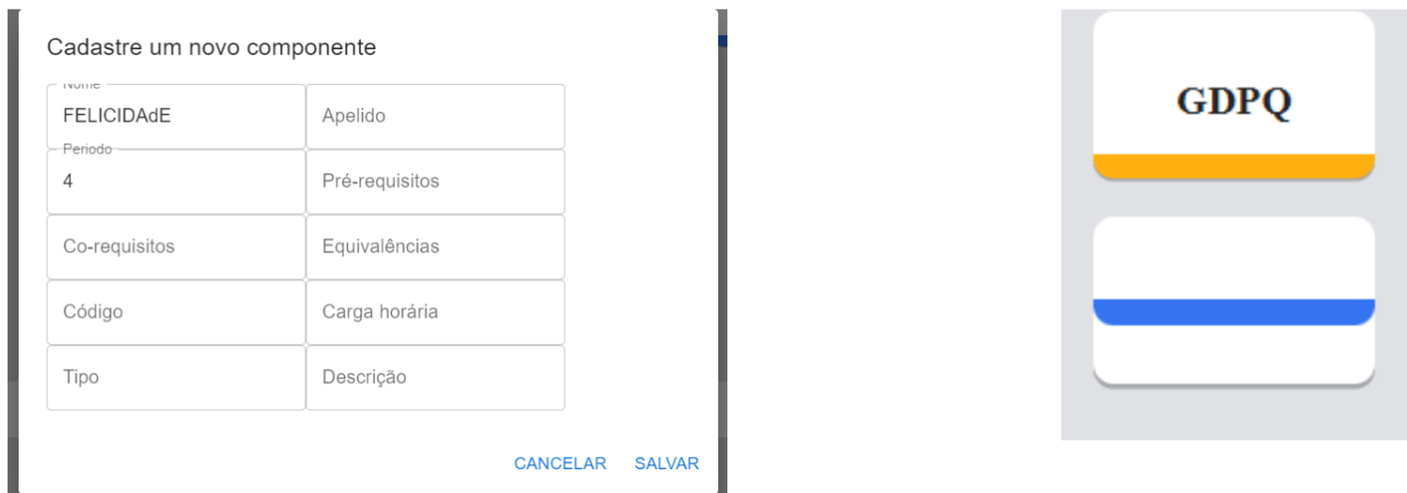
O requisito está funcionando e atende aos critérios de aceitação. **Porém, só é possível fazer o upload de um fluxograma se não estiver nenhum fluxograma já gerado.**

- US03 - De acordo com o segundo critério de aceitação:



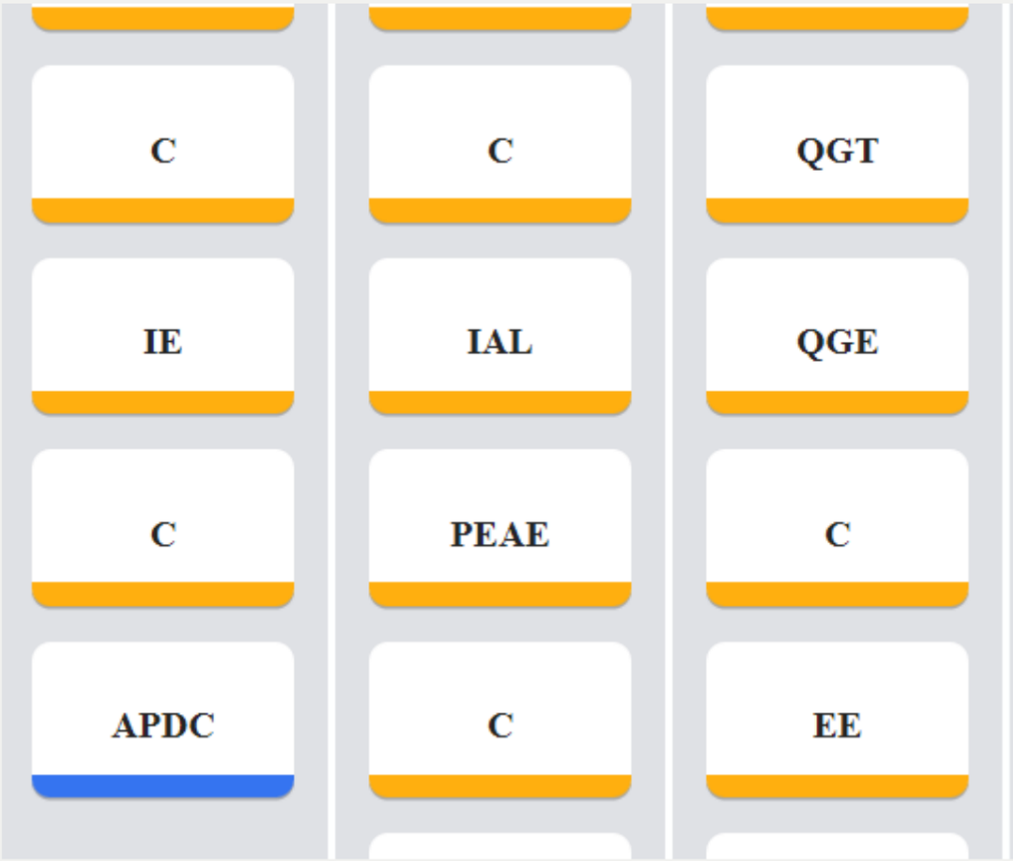
“Só deve ser possível salvar se os campos obrigatórios (Nome, Aliás, Código, Carga Horária, Tipo e Período) foram corretamente preenchidos.”

No entanto, se não preencher os campos obrigatórios, a plataforma não salva o novo componente, porém, se o usuário preencher o período e não preencher os outros campos, aparece um bug, como mostrado nas imagens a seguir:



- US04 - O segundo critério de aceitação não está sendo cumprido:
  - É possível verificar isso gerando os dois fluxogramas

 “Os componentes curriculares que se repetem em dois fluxos não devem aparecer duplicados.”



## Definition of Ready (DoR)

- Em relação ao DoR, todas as histórias de usuário passaram;
- Uma sugestão seria especificar melhor o Definition of Ready, pois alguns pontos apresentados são genéricos, facilitando a passagem das US pelo DoR;

## Definition of Done (DoD)

- O principal motivo que levou algumas histórias de usuário que não passarem no DoD foram por causa de alguns critérios de aceitação não cumpridos;

- Como há várias histórias que não passaram no Definition of Done, pode-se dizer que a aplicação no MVP1 não está adequado ao DoD;