

Modelo de Documento de Registro de Teste (Baseado no CMMI)

1. Informações Gerais

Nome do Projeto: [Agenda Online]

Nome do Desenvolvedor/Aluno: Lucas Meirelles; Matheus Silva ;Sergio Augusto ; João Felipe.

Data do Registro: 31/03/25

Versão do Software: [Ex.: v1.0, v2.0]

Versão da Documentação: [1]

Responsável por revisão: Matheus Silva

• **Objetivo do Teste**

- Garantir que o código atenda aos requisitos funcionais de cadastro de eventos
- Identificar possíveis defeitos ou falhas no software.
- O objetivo deste teste é validar o cadastro de eventos.

• **Escopo do Teste**

- Inclui: Testes da função de adicionar um evento e exibi-lo
- Não Inclui: outras funções do mesmo projeto

• **Ambiente de Teste**

- Sistema Operacional: Windows 11
- Versão do PHP: 8.2.12
- Ferramentas Utilizadas: Editor de texto (VS Code), terminal para execução, navegador (Microsoft edge), Xampp.

- Sistema Operacional: Windows 10
- Versão do PHP: 8.1.0
- Ferramentas Utilizadas: Editor de texto (VS Code), terminal para execução.

2. Casos de Teste

ID do Caso de Teste	Descrição	Entrada	Resultado Esperado	Resultado Obtido	Status (Passo ou/Falhou)
TC01	Adicionar evento com os campos preenchidos de maneira correta	Titulo:interclasse Data:12/06/2025	Exibir mensagem "operação realizada com sucesso" e inserir o evento no banco de dados	Exibir mensagem "operação realizada com sucesso" e inserir o evento no banco de dados	Passo u
TC02	Adicionar evento sem um dos campos ou os dois estar preenchidos	Tutulo:null data:dd/mm/aaaa	Mensagem:"Preencha este campo."	Mensagem:"Preencha este campo."	Passo u
TC03	Exibir eventos após o cadastro	Titulo:interclasse Data:12/06/2025	Exibir na tabela de eventos: Titulo:interclasse Data:12/06/2025	Exibir na tabela de eventos: Titulo:interclass e Data:12/06/2025	passo u

• Análise de Resultados

- O teste foi concluído com sucesso, e apresentou corretamente os resultados esperados.

• Conclusão

- Os testes manuais foram efetuados com sucesso e obtivemos êxito no cadastro dos eventos.

