

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.

