



**SENAI–FATEC UNIDADE CENTRO BELO HORIZONTE**  
**CURSO TÉCNICO INFORMÁTICA PARA INTERNET**

<b>Tipo de Atividade:</b>	ATIVIDADE				
<b>Unidade Curricular</b>	Testes de Front-End				
<b>Instrutor (a):</b>	RUBEM CÂNDIDO DOS SANTOS				
<b>Aluno (a):</b>	<b>Luiz Gabriel Dos Santos Nogueira</b>				
<b>Data: 05/05/2021</b>	<b>Turma:</b> TII2002T-01	<b>Turno:</b> <b>Tarde</b>	<b>Valor da Atividade:</b> 1 pontos	<b>Pontos Totais Obtidos:</b>	<b>Boa Atividade!</b>

## Anotações a respeito do capítulo 1

---

A ementa “Testes de Front-End” irá abordar a respeito sobre o tema de teste de sistemas e seus processos e etapas que são: tipos de testes, ambientes, processos, planejamentos, documentação e entre outros processos.

Sobre Processos de testes, eles têm que assegurar 3 ideias: Confiança, Funcionalidade e Performance.

Existe uma estrutura inicial com tópicos fundamentais para os testes, mas podem apresentar diferentes etapas de acordo com a organização por trás do projeto. mas são “padronizadas” por 6 etapas.

- Procedimentos iniciais
- Planejamento
- Preparação
- Especificação
- Execução
- Entrega

No estágio de Planejamento é realizado o desenvolvimento e revisão do plano e estratégia de teste, assunto que será abordado no próximo capítulo deste material.

Na Preparação, ocorre a disponibilização das condições de trabalho, ou seja, o ambiente de teste é disponibilizado, considerando os equipamentos necessários, profissionais envolvidos e ferramentas de forma geral.

Na etapa de Especificação são construídos os Casos de Testes, são escritos os códigos para testes automatizados.

Já na Execução, os testes dinâmicos são aplicados de acordo com o planejamento prévio, seguindo os

passos do Roteiro de Testes e registrando os resultados obtidos.

A Entrega, significa que todos os testes foram concluídos e que o sistema estará apto, de acordo com o objetivo geral do teste, para ser disponibilizado no ambiente de produção.

