

Lista de Verificação para Especificação Suplementar:

Tópico	Número	Descrição	Resposta (Sim/Não)
Especificação Suplementar	1	Os requisitos funcionais (em funcionalidades) estão sendo expressos no estilo de linguagem natural?	
Especificação Suplementar	2	A identificação do projeto contém projeto, requisitante e gerente de projetos?	
Especificação Suplementar	3	A especificação suplementar contém a finalidade, o escopo, as definições, os acrônimos, as abreviações, as referências e a visão geral da Especificação Suplementar?	
Especificação Suplementar	4	A especificação suplementar capturou requisitos não diretamente capturados imediatamente nos casos de uso?	
Especificação Suplementar	5	A especificação suplementar contém requisitos separados em especificações (como requisitos ambientais e de licenciamento)?	
Especificação Suplementar	6	Os requisitos estão descritos com critérios mensuráveis, objetivos e verificáveis?	
Especificação Suplementar	7	A linguagem utilizada evita ambiguidades e subjetividade?	

Referências

Itens: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

BRASIL. MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA, INOVAÇÕES E COMUNICAÇÕES. Secretaria-Executiva. Diretoria de Tecnologia da Informação. Coordenação-Geral de Sistemas. Sigla do Projeto – Nome do Projeto: especificação suplementar. Versão 1.0. [recurso eletrônico]. Brasília, [s.d.]. Disponível em: https://aprender3.unb.br/pluginfile.php/3096129/mod_resource/content/2/SiglaProjeto_EspecificacaoSuplementar.pdf. Acesso em: 14 maio 2025.

Foto:

1. Introdução

[A introdução da Especificação Suplementar deve fornecer uma visão geral de todo o documento. Ela deve incluir a finalidade, o escopo, as definições, os acrônimos, as abreviações, as referências e a visão geral desta Especificação Suplementar.]

A Especificação Suplementar captura os requisitos de sistema que não são capturados imediatamente nos Casos de Uso do Modelo de Casos de Uso. Entre os requisitos estão incluídos:

- Requisitos legais e reguladores, incluindo padrões de aplicativo.*
- Atributos de qualidade do Sistema a ser criado, incluindo requisitos de usabilidade, confiabilidade, desempenho e suportabilidade.*
- Outros requisitos, como Sistemas operacionais e ambientes, requisitos de compatibilidade e restrições de design.*

]

2. Identificação do Projeto

Projeto	<i>[Sigla do Projeto – Nome do Projeto]</i>
Requisitante	<i>[Nome do Requisitante]</i>
Gerente de Projetos	<i>[Nome do Gerente de Projetos]</i>

3. Funcionalidade

[Esta seção descreve os requisitos funcionais do sistema que são expressos no estilo de linguagem natural. Para muitos aplicativos, isso poderá constituir o volume do Pacote SRS e deve-se refletir muito para organizar esta seção. Normalmente, ela é organizada por recurso, mas métodos de organização alternativos como, por exemplo, organização por usuário ou organização por subsistema, também podem ser apropriados. Entre os requisitos funcionais podem estar incluídos conjuntos de recursos, capacidades e segurança].

6. Desempenho

[As características de desempenho do sistema devem ser descritas nesta seção. Inclua tempos de resposta específicos. Quando aplicável, faça referência, por nome, aos Casos de Uso relacionados].

- Tempo de resposta de uma transação (médio, máximo)*
- Taxa de transferência (ex: transações por segundo)*
- Capacidade (ex: o número de clientes ou de transações que podem ser acomodados pelo sistema)*
- Modos de degradação (o modo aceitável de operação quando o sistema tiver sido degradado de alguma maneira)*
- Utilização de recursos: memória, disco, comunicações etc.*

]