

## Verificação de atestado de capacidade técnica emitido em favor da empresa SUPERA SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

**De :** George Hideyuki Kuroki Junior <george.junior@mctic.gov.br>

Qua, 09 de dez de 2020 17:11

**Assunto :** Verificação de atestado de capacidade técnica emitido em favor da empresa SUPERA SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA

📎 1 anexo

**Para :** marcos silva <marcos.silva@sebrae.com.br>, bruno santanta <bruno.santanta@sebrae.com.br>

**Cc :** Licita <licita@mctic.gov.br>, 'Fernando Szimanski <fernando.szimanski@mctic.gov.br>, Anivaldo Soares Vale <anivaldo.vale@mctic.gov.br>

As imagens externas não são exibidas. [Exibir as imagens abaixo](#)

Prezados Marcos Silva e Bruno Santana,

Em nome do Ministério da Ciência, Tecnologia, e Inovações e do Ministério das Comunicações, solicito gentilmente que sejam prestadas maiores informações sobre o atestado de capacidade técnica emitido (anexo) em favor da empresa **SUPERA SOLUÇÕES INTEGRADAS**, **pedindo compreensão de celeridade na resposta**, no que se refere a utilização de metodologia UML e SGBD SQL Server:

1. A empresa utilizou SGBD SQL Server?
2. O atestado emitido utiliza a métrica de HORAS, sem mencionar Pontos de Função. Fora metrificado algum sistema em Pontos de Função? Caso positivo, qual o quantitativo de Pontos de Função aferidos?
3. A empresa indica o referido contrato como utilizador de padrões UML de modelagem. peço a gentileza de informar se utilizou ou não dos padrões documentais na tabela abaixo. Saliento que o nome do documento em si não é relevante, e sim se a empresa utilizou de algum artefato que suplante a referida prática:

Item	Evidência	Descrição	Documento entregue pela empresa SUPERA que cumpre a exigência, no projeto SMD
1	Registro das Solicitações de Mudanças	Registra as solicitações de mudanças no produto de Software	
2	Relatório de Encerramento do Projeto	Apresenta os resultados do projeto a fim avaliar seu desempenho e compartilhar as lições aprendidas durante a sua execução	
3	Cronograma de Projeto	Define prazos, recursos de cada produto e fase do projeto	
4	Plano de Gerenciamento de Configuração	Descreve todas as atividades do Gerenciamento de Controle de Configuração e Mudança que serão executadas durante o ciclo de vida do produto	
5	Relatório de Acompanhamento do Projeto	Descreve, de forma resumida, a situação atual do projeto, bem como as mudanças no período, marcos atingidos/planejados, riscos, pendências, entre outras considerações do projeto	
6	Termo de Abertura	Autoriza o início do projeto, atribuir principais responsáveis e documentar requisitos iniciais, principais entregas, premissas e restrições	
7	Estrutura Analítica do Projeto (EAP)	Baseia o planejamento e estimativa de um projeto	
8	Rastreabilidade bidirecional entre os requisitos e os produtos de trabalho	Mantém a rastreabilidade bidirecional dos requisitos para cada nível de decomposição do produto. Quando os requisitos são bem gerenciados, a rastreabilidade pode ser estabelecida desde a fonte do requisito até o menor nível do requisito e vice-versa	
9	Documento de Visão	Define a visualização dos envolvidos do produto a ser desenvolvida, especificada	

		em termos de suas necessidades e recursos mais importantes	
10	Especificação de Caso de Uso	Descreve o comportamento do sistema sob diversas condições, de acordo com a solicitação de um Fornecedor de Requisitos	
11	Notas de Release	Define uma distribuição, pública ou privada, de uma primeira ou uma nova versão atualizada de um determinado software	
12	Documento de Arquitetura	Oferece uma visão geral arquitetural abrangente do sistema, usando diversas visões arquiteturais para representar diferentes aspectos do sistema. O objetivo deste documento é capturar e comunicar as decisões arquiteturais significativas que foram tomadas em relação ao sistema	
13	Modelo de dados	Modelo diagramático que descreve o modelo de dados de um sistema com alto nível de abstração. Ele é a principal representação gráfica do Modelo de Entidades e Relacionamentos (MER). É usado para representar o modelo conceitual do negócio	
14	Evidências de Teste	Demonstra que o teste foi executado	
15	Roteiro de Teste	Orienta o testador na realização dos testes	
16	Plano de Revisões Técnicas	Define o que vai passar pelas revisões técnicas e quais os checklists utilizados	
17	Diagramas UML	Diagrama de Caso de Uso (Use Case), Diagrama de Classe, Diagrama de Sequência	
18	Relatório de Análise de Pontos de Função	Estimada e detalhada, com o quantitativo de Pontos de Função detalhados.	

Desde já agradeço a cooperação,

**George Hideyuki Kuroki Júnior**  
**Coordenação-Geral de Sistemas**

Diretoria de Tecnologia da Informação  
Secretaria Executiva  
(61) 2033.7631

---

 **Atestado SEBRAE NA - Supera - Out-2018.pdf**  
426 KB

---