

Zimbra

george.junior@mctic.gov.br

**Fwd: Verificação de atestado de capacidade técnica - CAIXA/GO | TO Brasil****De :** George Hideyuki Kuroki Junior <george.junior@mctic.gov.br>**Assunto :** Fwd: Verificação de atestado de capacidade técnica - CAIXA/GO | TO Brasil

Seg, 07 de dez de 2020 11:33

**Para :** Fernando Szimanski <fernando.szimanski@mctic.gov.br>

1 anexo

As imagens externas não são exibidas. [Exibir as imagens abaixo](#)**George Hideyuki Kuroki Júnior****Coordenação-Geral de Sistemas**

Diretoria de Tecnologia da Informação

Secretaria Executiva

(61) 2033.7631

**De:** "george junior" <george.junior@mctic.gov.br>**Para:** "cefor07" <cefor07@caixa.gov.br>**Enviadas:** Quinta-feira, 3 de dezembro de 2020 10:22:59**Assunto:** Verificação de atestado de capacidade técnica - CAIXA/GO | TO Brasil

Prezados Larissa,

Conforme contato telefônico, segue atestado apresentado pela empresa TO Brasil no pregão 16/2020, realizado em 01/12/2020.

O contrato em questão é o 5032/2014 celebrado entre a Caixa/GO e a TO Brasil, e no escopo deste contrato, a empresa cita que cumpre exigências do nosso edital, em relação a utilização de UML e técnica de Análise de Ponto de Função.

**O projeto que a empresa para avaliação é o SIEST, cujo tamanho funcional é de 564 PF, desenvolvido em JEE7 + Primefaces**

Neste sentido, solicito que nos informem, para o projeto SIEST:

Item	Evidência	Descrição	Documento entregue pela empresa que cumpre a exigência, no projeto SI
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	

Desde já, agradeço a gentileza,

**George Hideyuki Kuroki Júnior**

**Coordenação-Geral de Sistemas**

Diretoria de Tecnologia da Informação  
Secretaria Executiva  
(61) 2033.7631

---

 **CAIXA-GOIANIA\_2600PFs.pdf**  
812 KB

---