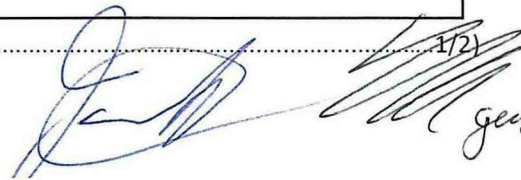


PROJETO DE AQUISIÇÃO DA VBC OAP 155 mm SR

APÊNDICE “D” AO PLANEJAMENTO DA AVALIAÇÃO - RESPONSABILIDADES DAS VERIFICAÇÕES TÉCNICAS

MÉTODOS DE VERIFICAÇÃO		RESPONSABILIDADE		OBSERVAÇÕES
		CAEx	Contratada	
[DEC]	Declaração de Cumprimento	-	[DC]	- Necessidade de apresentação da DC ao CAEx para análise e aprovação, conforme definido em cronograma ¹ .
[ANL]	Análise	-	[RA]	- Necessidade de apresentação do RA ao CAEx para análise e aprovação, conforme definido em cronograma.
[LAB]	Ensaio Laboratorial	-	[CP](*) [RL](*)	- Inclui contratação de laboratório, caso necessário, e demanda acompanhamento de equipe técnica do CAEx, caso o laboratório não seja acreditado. - O CP deverá ser apresentado ao CAEx até 15 (quinze) dias antes da execução da verificação, para aprovação. - O RL deverá ser apresentado ao CAEx até 15 (quinze) dias após a conclusão da verificação. - Necessidade de definição da(s) verificação(ões) em cronograma. (*) Caso o CAEx possua infraestrutura, equipamentos, pessoal habilitado e consumíveis para a realização da verificação, este será responsável pela execução da verificação e emissão do CP e RL, mediante apoio da empresa na execução dessas atividades.
[TST]	Teste de Campo	-	[CP](*) [RT](*)	- Inclui a contratação de instalações e equipamentos, caso necessário, e demanda presença de equipe técnica do CAEx, para acompanhamento das atividades. - O CP deverá ser apresentado ao CAEx até 15 (quinze) dias antes da execução da verificação, para aprovação. - O RT deverá ser apresentado ao CAEx até 15 (quinze) dias após a conclusão da verificação. - Necessidade de definição da(s) verificação(ões) em cronograma. (*) Caso o CAEx possua infraestrutura, equipamentos, pessoal habilitado e consumíveis para a realização da verificação, este poderá ser responsável pela execução da verificação e emissão dos DE, mediante apoio da empresa na execução das atividades.
[INS]	Inspeção	[RI]	-	- Necessidade de apoio do corpo técnico da Contratada na atividade. - Necessidade de definição da(s) verificação(ões) em cronograma.
[SIM]	Simulação	-	[RS]	- Necessidade de apresentação do RS ao CAEx, conforme cronograma.
[QLF]	Qualificação	-	[RQ]	- Necessária apresentação do RQ ao CAEx, conforme cronograma. - Necessária palestra explicativa para a equipe de Avaliação Técnica acerca dos resultados obtidos, caso demandado pelo CAEx.
[DEM]	Demonstração	-	[CP] [RD]	- Inclui a contratação de instalações e equipamentos, caso necessário, e demanda presença de equipe técnica do CAEx para acompanhamento das atividades. - O CP deverá ser apresentado ao CAEx até 15 (quinze) dias antes da execução da verificação, para aprovação. - O RD deverá ser apresentado ao CAEx até 15 (quinze) dias após conclusão do evento de demonstração. - Necessidade de definição da(s) verificação(ões) em cronograma.
[REV]	Revisão de Projeto	-	[RP]	- Necessária apresentação dos documentos atualizados ao CAEx até 15 (quinze) dias antes do início das verificações.
-	-	-	[AP]	- Apresentado ao CAEx após a validação da solução implementada.
-	-	-	[RF]	- Apresentado ao CAEx em até 30 (trinta) dias após ocorrência da falha.

(Apêndice “D” ao Anexo XIII – Responsabilidades das Verificações Técnicas/RFP VBC OAP 155 mm SR.....)



 1/2)

Legenda:

AP - Atualização de Projeto

RF - Relatório de Falha

DC - Declaração de Cumprimento

DE - Documento Entregável

RA - Relatório de Análise

RL - Relatório de Análise Laboratorial

RT - Relatório de Teste

RI - Relatório de Inspeção

RS - Relatório de Simulação

RQ - Relatório de Qualificação ou Certificado

RD - Relatório de Demonstração

RP - Revisão de Projeto

CP - Caderno de Procedimentos

¹ O cronograma de todas as verificações deverá ser elaborado, em conjunto, pelo CAEx e empresa Contratada.

Brasília-DF, 16 de agosto de 2023.

FABIANO STRASSBURGER - Cel

Chefe da Divisão Classe V (Armamento) / Chefia de Material
Supervisor do Projeto de Aquisição da VBC OAP 155mm SR

Gen Bda ERON PACHECO DA SILVA

Chefe de Material

Gerente Setorial da Aquisição da VBC OAP 155mm SR