



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJSP - POLÍCIA FEDERAL
SETOR DE INOVAÇÃO E PROSPECÇÃO - SEIP/DPC/CGPLAM/DLOG/PF

ANEXO V

PROTOCOLO DE TESTES PARA RECEBIMENTO PROVISÓRIO

1. Em sede de Recebimento Provisório, conforme termos do Termo de Referência, serão realizados na fábrica da Contratada apenas os ensaios 1 - Características gerais, metrológicas e de densidade de área 6.2.1., 5 - Perfuração e Deformação e 6 - Limite Balístico, apresentados na Tabela 2 da [NT-SENASP nº 003/2021](#) - Coletes de Proteção Balística (Portaria n 281, de 21 de maio de 2021) e detalhados, respectivamente, nos seus subitens 6.2.1., 6.2.6. e 6.2.7, de acordo com o método completo, com aferição dos limites e critérios de aceitabilidade constantes da própria Norma Técnica.

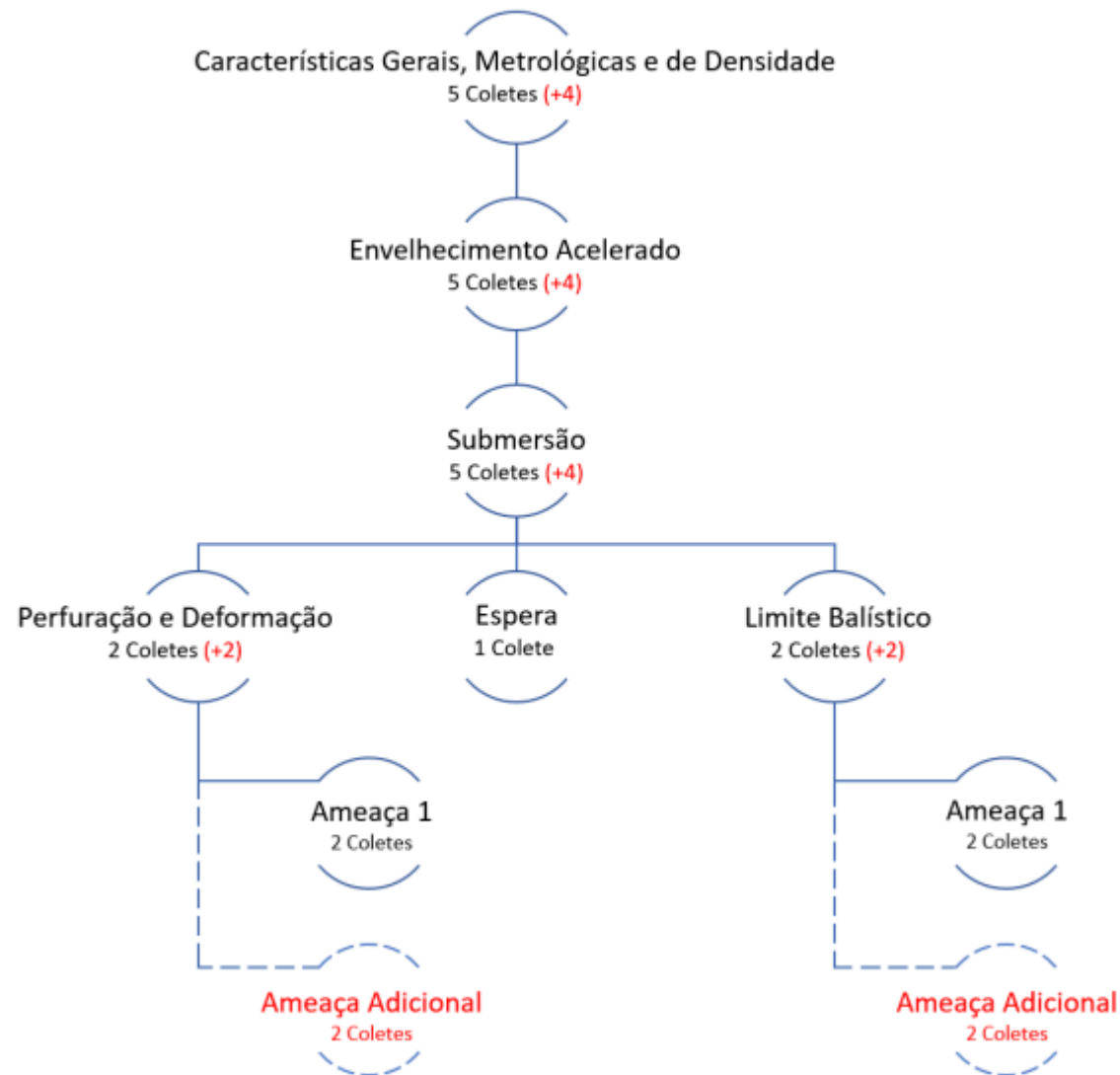
Figura 3 - Sequência de Ensaios para Coletes do Nível III - Método Completo.Figura 01 - Fluxograma do método completo para ensaio de coletes Nível III da [NT- SENASP nº 003/2021](#).

Tabela 2 - Ensaios e quantidade de amostras.

ORD.	ENSAIOS APLICÁVEIS	MÉTODO COMPLETO						MÉTODO SIMPLIFICADO			
		QUANTIDADE DE AMOSTRA DE COLETES						QUANTIDADE MÍNIMA DE AMOSTRA DE COLETES			
		NÍVEL II		NÍVEL IIIA		NÍVEL III	NÍVEL IV	NÍVEL II	NÍVEL IIIA	NÍVEL III	NÍVEL IV
Total de amostras:		28		28 (+12)***		5 (+4)	04 a 19 (+03 a 18)	4 a 2 x QTF**	6 a [2(+1) x QTF]	2 (+2)	02 a 12 (+02 a 12)
1	Características gerais, metrológicas e de densidade de área	28	22 maior tamanho fabricado	28 (+12)	22 (+9) maior tamanho fabricado	5 (+4)	04 a 19 (+03 a 18)	4 a 2xQTF	6 a [2(+1) x QTF]	2 (+2)	02 a 12 (+02 a 12)
			06 menor tamanho fabricado		06 (+3) menor tamanho fabricado				6 a [2(+1) x QTF]		02 a 12 (+02 a 12)
2	Flexibilidade	12	06 maior tamanho fabricado	12	06 maior tamanho fabricado	-	-	4 a 2xQTF	6 a [2(+1) x QTF]	-	-
			06 menor tamanho fabricado		06 maior tamanho fabricado				6 a [2(+1) x QTF]		-
3	Condicionamento ao envelhecimento acelerado	8	06 maior tamanho fabricado	8 (+3)	06 (+2) maior tamanho fabricado	5 (+4)	04 a 19 (+03 a 18)	4 a 2xQTF	6 a [2(+1) x QTF]	2 (+2)	02 a 12 (+02 a 12)
			02 menor tamanho fabricado		02 (+1) menor tamanho fabricado				6 a [2(+1) x QTF]		02 a 12 (+02 a 12)
4	Condicionamento à submersão em água	20	16 maior tamanho fabricado	20 (+9)	16 (+7) maior tamanho fabricado	5 (+4)	04 a 19 (+03 a 18)	4 a 2xQTF	6 a [2(+1) x QTF]	2 (+2)	02 a 12 (+02 a 12)
			04 menor tamanho fabricado		04 (+2) menor tamanho fabricado				6 a [2(+1) x QTF]		02 a 12 (+02 a 12)
5	Perfuração e deformação	12	06 maior tamanho fabricado	12 (+6)	06 (+3) maior tamanho fabricado	2 (+2)	02 a 12 (+02 a 12)	4 a 2xQTF	6 a [2(+1) x QTF]	2 (+2)	02 a 12 (+02 a 12)
			06 menor tamanho fabricado		06 (+3) menor tamanho fabricado				6 a [2(+1) x QTF]		02 a 12 (+02 a 12)
6	Limite Balístico	12	12 maior tamanho fabricado	12 (+6)	12 (+6) maior tamanho fabricado	2 (+2)	01 a 06 + (01 a 06)	0	0	0	0
			-		-				0		0
-	Amostras em espera (sobressalente)	4	04 maior tamanho fabricado	4	04 maior tamanho fabricado	1	1	0	0	0	0

Figura 02 - Tabela 02 da [NT- SENASP nº 003/2021](#).

Documento assinado eletronicamente por **EDUARDO HOFMANN, Agente de Polícia Federal**, em 07/02/2025, às 17:24, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **CAROLINE LUCHTENBERG RIBEIRO FIDELIS, Papiloscopista Policial Federal**, em 10/02/2025, às 11:32, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **PAULO SANTINO CORREIA JUNIOR, Agente de Polícia Federal**, em 10/02/2025, às 12:07, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **ANTONIO GUSTAVO FARIA LIMA, Agente de Polícia Federal**, em 10/02/2025, às 19:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei4.pf.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0&cv=39587479&crc=D18D4C1A.

Código verificador: **39587479** e Código CRC: **D18D4C1A**.