29.————————————————————————————————————	V)	ESF	PECIFICAÇÂ	ÃO TÉCNIC	A N°:	ET-00	00.00-5434-9	980-PPN	1-047	
EIR PETROBRAS		CLIENTE	i:		-			FOLHA:	1 _{de}	11
		PROGRA	MA: PADRO	ONIZAÇÃO DI	E EPI PAR	A AQUISIÇ	ÃO GLOBAL		_ ue	
		ÁREA: :		<u>-</u>	-				_	
		TÍTULO:		TRABALI	HOS FM	ALTURA		DĽ	BL ICC	$\overline{}$
SMS			COI	NECTOR E					BLICC	
<u> </u>					SQUET		<u> </u>	SMS/E	CES/S	SEG
				ÍNDICE I	DE REVI	SÕES				
REV.				DESCRIÇÃ	O OU FO	DLHAS A	TINGIDAS			
0	Esp	ecifica	ação Inicial							
Α	Mel	horia	s técnicas e Ir	nclusão das N	lormas AF	SNT NRR 1	7088			
7	14161		c tooinidas e II	.o.uouo uao N	.Jimas Al	2.41 HDIX I	. 300			
DATA	REV	. 0	REV. A	REV. B	REV. C	REV. D	REV. E	REV. F	RE'	V. G
DATA PROJETO	21/01/2 SMS/ECI		17/10/2025 SMS/ECES/SEG							
EXECUÇÃO	GT		DXV9							
VERIFICAÇÃO	CSC	(D	REDE TÉC. EPI							
APROVAÇÃO	SMS/ECI		SMS/ECES/SEG							
AS INFORMAÇÕES	S DESTE DO	CUMEN	TO SÃO PROPRIEDADI	E DA PETROBRAS, SE	NDO PROIBIDA	A UTILIZAÇÃO FO	RA DA SUA FINALIDADE	Ε.		

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA TÍTULO: TRABALHOS

ET-0000.00-5434-980-PPM-047

FOLHA

_{do} 11

TRABALHOS EM ALTURA CONECTOR ENTRE COMPONENTES MOSQUETÃO

PÚBLICO SMS/ECES/SEG

ÍNDICE

1.	OBJETIVO	.2
2.	PRAZO PARA ATUALIZAÇÃO	.2
3.	DEFINIÇÕES	
4.	ABRANGÊNCIA E APLICAÇÃO	.3
5.	INTEGRANTES DA REDE TÉCNICA DE EPI	
6.	DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA	
7.	CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL	.3
8.0	RIENTAÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO DE LICITAÇÃO	.4
9	ENSAIOS	.7
10	ELEMENTO CRÍTICO PARA O PATEC	.8
11	LISTA DE NÚMERO DE MATERIAL (NM)	.8
12	HOMOLOGAÇÃO	
13	DESENHO	

1.0BJETIVO

Esta especificação estabelece requisitos técnicos mínimos para a aquisição de conectores entre componentes, tipo mosquetão. Constitui parte acessória do **conjunto de segurança para trabalhos em altura**.

Esse acessório é destinado à utilização pelos empregados da Petrobras que atuam em serviços em altura, rotineiros ou não, e possam estar submetidos ao risco de queda de nível, em todo o Sistema Petrobras. Esta ET considera que sua aplicação pode ser com base nas análises de risco da Unidade.

2.PRAZO PARA ATUALIZAÇÃO

Visando manter um nível adequado de atualização, a **REDE TÉCNICA DE EPI** definiu que esta especificação deve sofrer revisões técnicas a no máximo a cada dois (02) anos.

Consulte a última versão desta ET no sítio Petrobras em:

http://canalfornecedor.petrobras.com.br/pt/regras-de-contratacao/catalogo-de-padronizacao/#especificacoes-tecnicas

3. DEFINIÇÕES

Conjunto de segurança para trabalho em altura é uma associação de equipamentos de proteção individuais (EPI) específicos, conforme os preceitos das Norma Regulamentadora nº6 (NR-06) nº18 (NR-18) e nº35 (NR-35), do Ministério do Trabalho, cujo arranjo visa proteger o empregado contra um ou mais riscos que possam ocorrer individualmente ou simultaneamente, em trabalhos em altura, acima ou abaixo do nível do solo ou piso de referência.

O mosquetão é o dispositivo utilizado como conector, constituído por um anel metálico de diversos tipos e formatos para interligação entre componentes, constituído por haste, corpo e gatilho, que se abre e permite montar um sistema antiqueda pela união direta ou indireta a um ponto de ancoragem. O gatilho é a parte móvel que abre manualmente e se fecha automaticamente, através de um sistema de molas existentes na sua articulação.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET-0000.00-5434-980-PPM-047 **FOLHA** TÍTULO: TRABALHOS EM ALTURA **PÚBLICO CONECTOR ENTRE COMPONENTES** SMS/ECES/SEG **MOSQUETÃO**

4. ABRANGÊNCIA E APLICAÇÃO

Esta especificação técnica é aplicável aos conectores tipo mosquetão, associadas aos conjuntos de trabalhos em altura, para o correto arranjo em serviços ou resgate acima ou abaixo do nível do solo ou piso de referência, executado com diferença de nível acima de 2,00 m, onde haja risco de queda, para todo o sistema Petrobras.

11

5.INTEGRANTES DA REDE TÉCNICA DE EPI

Esta Especificação Técnica está sob a responsabilidade da Gerência de Estratégia e Centro de Excelência em Segurança Ocupacional (SMS/ECES/SEG) e foi elaborada pela Rede Técnica de EPI.

6. DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

Documento	Título
NR 18	Segurança e Saúde no Trabalho na Indústria da Construção
NR 35	Trabalho em Altura
ABNT NBR 8094	Material metálico revestido e não revestido – Corrosão por exposição à névoa salina – Método de ensaio
ABNT NBR 17088	Corrosão por exposição à névoa salina – Métodos de ensaio

7. CARACTERÍSTICAS DO MATERIAL





ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA N° ET-0000.00	0-5434-980-PPM-047	REV.
	FOLHA 4	_{de} 11
TRABALHOS EM ALTURA	PÚBLIC	CO
CONECTOR ENTRE COMPONENT	TES SMS/ECES	S/SEG

7.1 Tipo oval

Material	Aço inoxidável
Classe	В
Engate	Rápido com dupla trava
Trava	No gatilho, tipo rosca
Medida de Referência	Diâmetro externo – sentido longitudinal – 106 mm
Capacidade nominal mínima	Eixo maior, fecho fechado e travado – 22 kN

MOSQUETÃO

7.2 HMS (pera)

Material	Aço inoxidável
Classe	Н
Engate	Rápido com tripla trava – nariz tipo <i>keylock</i>
Trava	No gatilho, tipo trava ou sistema automático com três movimentos
Medida de Referência	Diâmetro externo – sentido longitudinal – 106 mm
Capacidade nominal mínima	Eixo maior, fecho fechado e travado – 22 kN

7.3 Tipo D (trava)

Material	Aço inoxidável
Classe	В
Trava	No gatilho com mola automática
Medida de Referência	Diâmetro externo – sentido longitudinal – 124 mm
Capacidade nominal mínima	Eixo maior, fecho fechado e travado – 22 kN

7.4 Tipo D (trava)

Material	Aço inoxidável
Classe	В
Trava	Engate rápido com tripla trava, tipo <i>keylock</i>
Medida de Referência	Diâmetro externo – sentido longitudinal – 111 mm
Capacidade nominal mínima	Eixo maior, fecho fechado e travado – 22 kN

8.ORIENTAÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO DE LICITAÇÃO

8.1 O licitante pode participar nas categorias descritas como:

- a. Fabricante com produção própria integral do dispositivo de fixação;
- b. Fabricante do dispositivo associado a fabricantes das suas partes;
- **c.** Importação, revenda ou representação.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA TÍTULO: TRABALHOS

ET-0000.00-5434-980-PPM-047

FOLHA

_{de} 11

5 ,

PÚBLICO

SMS/ECES/SEG

TRABALHOS EM ALTURA
CONECTOR ENTRE COMPONENTES
MOSQUETÃO

Notas

- 1. O licitante pode estar associado a uma ou mais fabricantes de equipamentos que compõe o conjunto de proteção contra queda de nível, de forma a atender as demandas do contrato. Neste caso, todas as fabricantes, fornecedores e facções devem atender integralmente aos requisitos desta ET. Caso um dos fornecedores apresentados pelo licitante não estiverem em conformidade com esta ET, o licitante será considerado não conforme a este item;
- 2. O licitante deve declarar em papel timbrado próprio qual o tipo de categoria de enquadramento do item 8.1;
- 3. Quanto aos ensaios:
 - a. O licitante deve apresentar cópias de todos os certificados de conformidade ou relatórios de ensaios;
 - **b.** Todos os certificados de ensaios devem ser emitidos por laboratórios de ensaio de terceira parte ou organismos de certificação de produtos (OCP) acreditados conforme as normas citadas nesta ET.

8.2 Orientações para o processo de licitação

1. Apresentar documento formal, em carta timbrada, que deve conter seus fornecedores, fabricantes envolvidos no processo e as unidades fabris que irão produzir os produtos desta licitação. 2. Apresentar documento formal, em carta timbrada, emitido por cada fornecedor ou fabricante, de materiais e equipamentos. Estas cartas 8.2.1 devem conter seus respectivos endereços, contatos, assinatura e Obrigações do identificação formal do responsável da empresa. licitante, para cada material 3. Apresentar cópia(s) do(s) certificado(s) do(s) Sistema(s) da Qualidade, apresentado quando aplicável: conforme a a. Fabricante com produção própria integral do dispositivo; categoria **b.** Fabricante do dispositivo associado a fabricantes das suas partes; estabelecida na c. Importação, revenda ou representação. fase de licitação 4. Deve atender a todos os requisitos da ANBT NBR 15837. 5. encaminhar os documentos, cópias dos relatórios de ensaios, fotos e filmes, em mídia digital tipo 'CD' ou 'DVD' não regravável, ao órgão responsável pela licitação.

Orientações
ao órgão Petrobras
responsável pela
licitação

8.2.2

1. Encaminhar os documentos, cópias dos relatórios de ensaios, fotos e filmes ao coordenador do grupo de trabalho permanente responsável pelo PATEC.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET-0000.00-5434-980-PPM-047 TRABALHOS EM ALTURA **CONECTOR ENTRE COMPONENTES**

FOLHA 6 11

PÚBLICO

SMS/ECES/SEG

Orientações durante vigência do contrato 8.3

8.3.1

Obrigações do licitante após a assinatura do contrato

- 1. Manter todas as certificações durante a vigência do contrato, assim como de todos os requisitos contratuais durante todo o período de fornecimento.
- 2. Os conectores do tipo mosquetão devem ser acondicionados em embalagens apropriadas, para proteção, acomodação e transporte até o local de entrega.
- 3. A embalagem do fornecimento do lote deve conter externamente, no mínimo.

as seguintes informações:

a) Nome do fabricante ou marca comercial;

MOSQUETÃO

- b) Nome no produto;
- c) Número da ordem de compra;
- d) Quantidade de unidades em cada embalagem
- 4. Comunicar qualquer alteração do dispositivo conector tipo mosquetão ou suas partes, que somente pode ser efetuada com prévio conhecimento e concordância formal da Petrobras, que realizará avaliação idêntica àquela estabelecida no PATEC inicial. Exemplos de alterações: fabricante, fornecedor de quaisquer dos seus processos fabris, materiais ou insumos, sob risco de cancelamento contratual.

8.3.2 Orientações ao responsável pelo diligenciamento

Encaminhar a RT, via coordenador, para avaliação e emissão de PATEC, quaisquer solicitações de alterações técnicas, para a emissão de autorização formal da Petrobras. Exemplos de alterações: fabricante, fornecedor de quaisquer dos seus processos fabris, materiais, insumos ou confeccionista.



TÍTULO:

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET-0000.00-5434-980-PPM-047

FOLHA

7

11

PÚBLICO

SMS/ECES/SEG

TRABALHOS EM ALTURA **CONECTOR ENTRE COMPONENTES** MOSQUETÃO

9 ENSAIOS

9.1 Ensaios	Documentação em nome	
a) Inspeção Visual	As superfícies devem ser isentas de arestas vivas, rebarbas, nódulos, bolhas, fissuras, empenamentos ou sinais de oxidação	
b) Marcação	Superfície do equipamento, com identificação visível e indelével, o nome do fabricante ou marca comercial e a capacidade nominal	
c) Composição	Atendendo aos requisitos da ABNT NBR 15837	
d) Avaliação Dimensional	Dimensões: conforme indicadas em "DESENHOS"	
e) Capacidade nominal	22 kN	
f) Resistência estática	20 kN, eixo maior - fecho fechado e travado	
	O dispositivo conector deve ser preso de forma que simule uma situação equivalente à real condição de trabalho	
g) Ensaio de Resistência Mecânica a Deformação	Em seguida deve ser aplicada uma força de tração, com elevação de forma lenta e gradual até atingir o valor de 490 daN que deve ser mantido pelo período de 2 minutos	
	O resultado será considerado satisfatório se após aplicação deste esforço o dispositivo conector não apresentar deformações	
	O ensaio deve seguir o mesmo procedimento citado no item d)	
h) Ensaio de Resistência Mecânica a Ruptura	A força neste caso é de 980 daN, durante no mínimo 2 minutos	
	O ensaio será considerado satisfatório se não houver ruptura do mosquetão	

9.2 Garantia

A aceitação do dispositivo para fixação da corda de linha de vida não isenta o fornecedor ou fabricante da responsabilidade de substituir qualquer unidade que não estiver de acordo com a especificação, no período mínimo de 2 anos.

ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET-0000.00-5434-980-PPM-047 **FOLHA** TÍTULO: TRABALHOS EM ALTURA **CONECTOR ENTRE COMPONENTES MOSQUETÃO**

11 **PÚBLICO** SMS/ECES/SEG

10ELEMENTO CRÍTICO PARA O PATEC

- 10.1 O licitante somente será considerado apto para análise técnica (PATEC) se apresentar a(s) cópia(s) do(s) relatório(s) de ensaio citados em 9.1, por um laboratório acreditado de terceira parte, com o escopo específico, no Sistema Brasileiro de Avaliação da Conformidade (SBAC) ou credenciado pelo setor federal legalmente estabelecido na atividade de Segurança do Trabalho.
- 10.2 Apresentação do ensaio em laboratório interno (fabricante) com calibração rastreada à RBC.
- 10.3 A não observância do item 10.1 **desclassifica** o licitante.

11 LISTA DE NÚMERO DE MATERIAL (NM)

DESCRIÇÃO	NM
Mosquetão tipo Oval - de engate rápido em aço inoxidável, com dupla trava de segurança, medida de referência, 106 mm de diâmetro externo, medido no maior sentido, com capacidade nominal mínima de 22 kN	12.384.865
Mosquetão tipo HMS (Pera) - de engate rápido, fabricado em aço inoxidável, com tripla trava de segurança, medida de referência, 106 mm de diâmetro externo, medido no maior sentido, com tensão de ruptura mínima de 22 kN e nariz do tipo <i>keylock</i>	12.384.866
Mosquetão tipo D - com travas no gatilho, tipo trava com mola automática, medida de referência, 124 mm de diâmetro externo, medido no maior sentido com capacidade nominal mínima de 22 kN, em aço inoxidável, com trava de segurança de rosca	12.384.867
com trava de segurança de rosca 12.384.867 Mosquetão tipo D - de engate rápido, fabricado em aço inoxidável, com tripla trava de segurança, medida de referência, 111 mm de diâmetro externo, medido no maior sentido, com tensão de ruptura mínima de 22 kN e nariz do tipo <i>keylock</i>	12.384.868

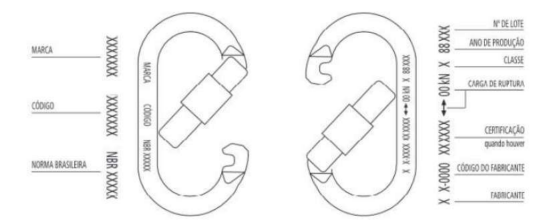
12 HOMOLOGAÇÃO

O Fornecedor que tenha interesse em fornecer estes materiais para a Petrobras deve solicitar, através do Portal do Cadastro, a homologação na respectiva família.

	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA TET-0000.00-5434-98	0-PPM-047	REV. A
PETROBRAS		FOLHA 9	_{de} 11
	TRABALHOS EM ALTURA	PÚBLI	CO
	CONECTOR ENTRE COMPONENTES MOSQUETÃO	SMS/ECE	S/SEG

13 DESENHO

Conector tipo MOSQUETÃO - Marcação 13.1



Conector tipo MOSQUETÃO Oval com trava dupla 13.2



	ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA	ET-0000.00-5434-98	0-PPM-047	REV. A
purchased and a supply flags of the			FOLHA 10	_{de} 11
	TRABALHOS EM ALTURA		PÚBLICO	
PETROBRAS	CONECTOR ENTRE COMPONENTES MOSQUETÃO		SMS/ECES/SEG	

13.3 Conector tipo MOSQUETÃO HMS (Pera) com trava tripla





Mosquetão HMS (Pera) - trava tripla

13.4 Conector tipo MOSQUETÃO "D" com mola automática

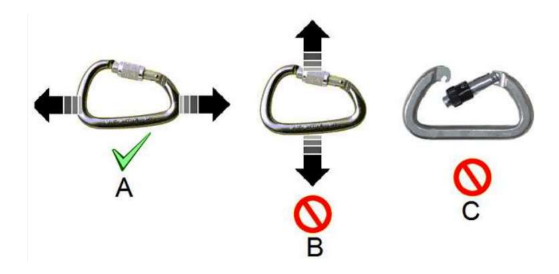


Mosquetão D - trava com mola automática

13.5 Conector tipo MOSQUETÃO "D" com dupla trava



13.6 Cargas e sentidos nos conectores tipo MOSQUETÃO



Nota: Requisito normativo da ABNT NBR 15837 item 6 d) solicita apenas a marcação "resistência estática mínima no eixo maior" letra "A" da especificação.