INTERNAL



Especificação Técnica no. 2119 (MAT-PMCB-EeA-22-2119-EDBR)

Versão no.02 data: 02/01/2025

Assunto: Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio (PM-Br 904.22)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

CONTEÚDO

1.	OBJ	JETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO	. 2
2.	GES	STÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO	. 2
3.	UNI	DADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO	. 2
4.	REF	FERÊNCIAS	. 3
5.	POS	SIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL	. 4
6.	SIG	LAS E PALAVRAS-CHAVE	. 4
7.	MAT	TERIAL	. 6
	7.1	Características Construtivas	. 8
	7.2	Características Mecânicas	. 8
	7.3	Identificação	. 8
	7.3.1.	No material	. 8
	7.3.2.	Na embalagem	. 8
	7.4	Ensaios	. 9
	7.4.1.	Ensaios de Tipo	. 9
	7.4.2.	Ensaios de Recebimento	. 9
	7.5	Amostragem	. 9
	7.6	Transporte, Embalagem e Acondicionamento	. 9
	7.7	Fornecimento	. 9
	7.8	Garantia	. 9
8.	ANE	EXOS	. 9
	8 1	Características Técnicas Garantidas - CTG	o



Versão no.02 data: 02/01/2025

Assunto: Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio (PM-Br 904.22)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

1. OBJETIVOS DO DOCUMENTO E ÁREA DE APLICAÇÃO

Este documento define os requisitos técnicos para aquisição da Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio. Este documento se aplica a Enel Grids.

A presente política aplica-se ao Grupo Enel no que diz respeito à sua atuação no Brasil, de acordo com as leis, regulamentos, acordos coletivos e normas de governança aplicáveis, incluindo a Lei Geral de Proteção de Dados, que em qualquer situação, prevalecem sobre as disposições contidas neste documento.

A Lei Geral de Proteção de Dados, Lei nº 13.709/2018 (LGPD) e GDPR (Regulamento U.E. 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016), regulamentam o tratamento de dados pessoais. A LGPD define que tratamento é toda operação realizada com dados pessoais, como as que se referem a coleta, produção, recepção, classificação, utilização, acesso, reprodução, transmissão, distribuição, processamento, arquivamento, armazenamento, eliminação, avaliação ou controle da informação, modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração, bem como que Dados Pessoais são todas as informações relacionadas a uma pessoa natural (pessoa física), que possa torna-la identificada ou identificável (tais como: nome, CPF, endereço, nome de familiares, perfil de consumo, geolocalização, número de Unidade Consumidora, etc., os quais de forma isolada, ou associada com dois ou mais, possam identificar direta, ou indiretamente, um titular de dados pessoais).

Os Tratamentos de Dados Pessoais realizados durante as atividades descritas neste documento, deverão estar devidamente mapeados no sistema de registro de tratamento de dados pessoais do Grupo Enel, conforme a Instrução Operacional n. 3341 - Gerenciamento de Registro de Tratamento de Dados Pessoais e deverão ocorrer em consonância com as regras de Proteção De Dados Pessoais, GDS e Segurança da Informação do Grupo Enel, estabelecidas nas respectivas Políticas e Procedimentos internos, listados no item 4 deste documento.

2. GESTÃO DA VERSÃO DO DOCUMENTO

Versão	Data	Descrição das mudanças						
0	18/12/2020	Emissão da especificação técnica. Este documento cancela e substitui a especificação técnica PM-R 1259 R-05.						
1	30/08/2022	Inserção do item 2 da tabela 1. Este documento cancela e substitui a especificação técnica PM-Br 904.22.0.						
2	02/01/2025	Atualização da tabela de códigos, revisão do desenho e layout. Este documento cancela e substitui a especificação técnica PM-Br 904.22.1.						

3. UNIDADES RESPONSÁVEIS PELO DOCUMENTO

Responsável pela elaboração do documento:

• Engineering Sup & Global St. Adoption

Responsável pela autorização do documento:

Engineering Sup & Global St. Adoption



Versão no.02 data: 02/01/2025

Assunto: Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio (PM-Br 904.22)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

4. REFERÊNCIAS

- Procedimento Organizacional n.375 Gestão da Informação Documentada;
- Código Ético do Grupo Enel;
- Plano de Tolerância Zero à Corrupção;
- Enel Human Rights Policy;
- Enel Global Compliance Program (EGCP);
- Política do SGI;
- ISO 9001 Sistema de Gestão da Qualidade:
- ISO 14001 Sistema de Gestão Ambiental;
- ISO 45001 Sistema de Gestão de Segurança e Saúde Ocupacional;
- ISO 50001- Sistema de Gestão de Energia;
- ISO 37001 Sistema de Gestão Antisuborno;
- Policy n.344 Application of the General Data Protection Regulation (EU Regulation2016/679) within the scope of the Enel Group;
- Procedimento Organizacional n.1626 Aplicação da Lei Geral de Proteção de Dados Pessoais no âmbito das Empresas do Grupo Enel;
- Policy n.243 Segurança da Informação;
- Policy n.33 Information Classification and Protection;
- Policy n.347 Policy Personal Data Breach Management;
- Policy n.1042 Gerenciamento de Incidentes de Segurança de Dados Pessoais;
- Instrução Operacional n.3341 Gerenciamento de Registro de Tratamento de Dados Pessoais;
- Instrução Operacional n.3340 Metodologia para Processo de Avaliação de Impacto na Proteção de Dados;
- Policy n.241 Gestão de Crises e Incidentes Brasil;
- Policy n.25 Management of Logical Access to IT Systems;
- Policy n.37 Enel Mobile Applications;
- Procedimento Organizacional n.34 Application Portfolio Management;
- Procedimento Organizacional n.35 GDS Initiatives Planning and Activation;
- Procedimento Organizacional n.36 Solutions Development & Release Management;
- Instrução Operacional n.944 Cyber Security Risk Management Methodology;
- ABNT NBR NM 334 Ensaios não Destrutivos Líquidos Penetrantes Detecção de Descontinuidades;
- ABNT NBR 5426, Planos de amostragem e procedimentos na inspeção por atributos;
- ABNT NBR 8158, Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas de distribuição de energia elétrica –
 Especificação;
- ABNT NBR 8159, Ferragens eletrotécnicas para redes aéreas de distribuição de energia elétrica Padronização;
- ABNT NBR ISO 209, Alumínio e suas ligas Composição química;
- ABNT NBR ISO 2107, Alumínio e suas ligas Produtos trabalháveis Designações das têmperas.

Notas:

 O fornecedor deve disponibilizar, para o inspetor da Enel, no local da inspeção, todas as Normas acima mencionadas, em suas últimas revisões.



Versão no.02 data: 02/01/2025

Assunto: Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio (PM-Br 904.22)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

2) Deverá ser usado o Sistema Internacional de Unidades (Sistema Métrico) para todo e qualquer fornecimento a ser realizado.

5. POSIÇÃO DO PROCESSO COM RELAÇÃO À ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Value Chain: Gestão da Rede

Macro Process: Gestão de Materiais

Process: Padronização de Componentes de Rede

6. SIGLAS E PALAVRAS-CHAVE

Siglas e Palavras-Chave	Descrição					
ABNT/NBR	Associação Brasileira de Normas Técnicas/Normas Brasileiras					
Dado Pessoal	Dado Pessoal é qualquer informação relacionada a pessoa natural identificada ou identificável, tais como nome, número de identificação, dados de localização, um identificador online ou a um ou mais dos elementos característicos de sua identidade física, fisiológica, genética, mental, econômica, cultural ou social (veja também Categorias especiais de dados pessoais).					
Dados Pessoais Sensíveis (incluindo biométricos e referentes à Saúde)	No contexto de proteção de dados, merece especial atenção a categoria de dado pessoal sobre origem racial ou étnica, convicção religiosa, opinião política, filiação a sindicato ou a organização de caráter religioso, filosófico ou político, dado referente à saúde ou à vida sexual, dado genético ou biométrico, quando vinculado a uma pessoa natural. Esses dados são definidos pela LGPD como Dados Pessoais Sensíveis. • Dados genéticos: dados pessoais relativos às características genéticas, hereditárias ou adquiridas de uma pessoa física que fornecem informações unívocas sobre a fisiologia ou sobre a saúde de tal pessoa física, e que resultam designadamente da análise de uma amostra biológica da pessoa física em questão; • Dados biométricos: dados pessoais resultantes de um tratamento técnico específico relativo às características físicas, fisiológicas ou comportamentais de uma pessoa física que permitam ou confirmem a identificação única dessa pessoa, tais como foto, vídeo, imagens da face ou dados de impressão digital; • Dados relativos à saúde: dados pessoais relacionados com a saúde física ou mental de uma pessoa física, incluindo a prestação de serviços de saúde, que revelem informações sobre o seu estado de saúde.					



Versão no.02 data: 02/01/2025

Assunto: Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio (PM-Br 904.22)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

General Data Protection Regulation or GDPR	Regulamento (UE) 2016/679 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 27 de abril de 2016, relativo à proteção das pessoas naturais, no que diz respeito ao tratamento de dados pessoais e à livre circulação desses dados; e que revoga a Diretiva 95/46 / CE.
Lei Geral de Proteção de Dados ou LGPD.	Lei Brasileira nº 13.709/18 promulgada em 14 de agosto de 2018, posteriormente alterada pela Lei 13.853/19, que dispõe sobre o tratamento de dados pessoais, inclusive nos meios digitais, por pessoa natural ou por pessoa jurídica de direito público ou privado, com o objetivo de proteger os direitos fundamentais de liberdade e de privacidade e o livre desenvolvimento da personalidade da pessoa natural.
Titular dos Dados Pessoais	Pessoa natural a quem se referem os dados pessoais que são objeto de tratamento. Ele / ela entendido como uma pessoa natural identificada ou identificável.
Tratamento	Toda operação realizada com dados pessoais, como as que se referem a coleta, produção, recepção, classificação, utilização, acesso, reprodução, transmissão, distribuição, processamento, arquivamento, armazenamento, eliminação, avaliação ou controle da informação, modificação, comunicação, transferência, difusão ou extração.



Versão no.02 data: 02/01/2025

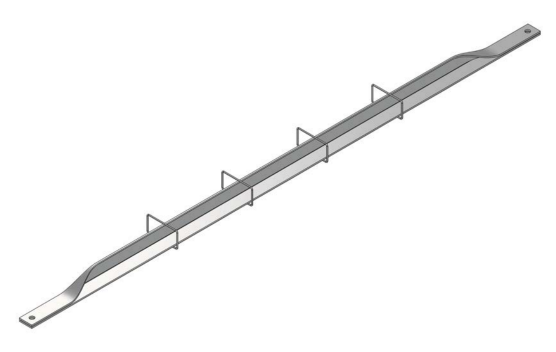
Assunto: Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio (PM-Br 904.22)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

7. MATERIAL



VISTA EM PERSPECTIVA

Figura 1 - Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio Perspectiva



Versão no.02 data: 02/01/2025

Assunto: Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio (PM-Br 904.22)

Áreas de aplicação

Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

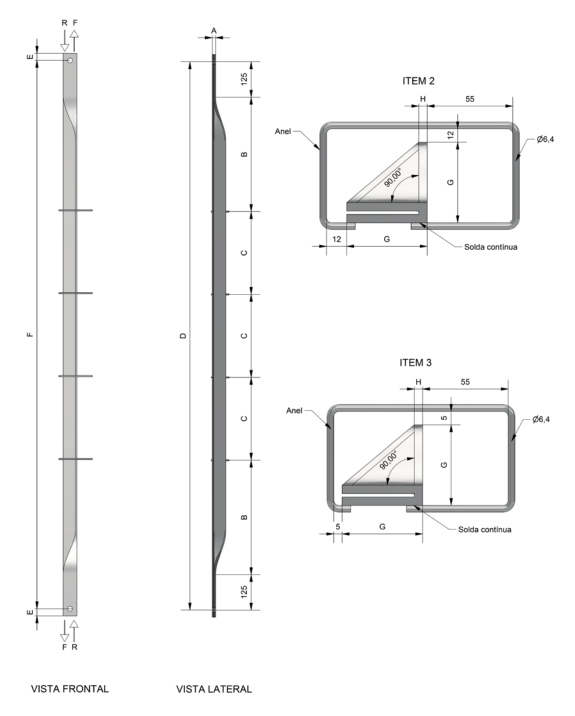


Figura 2 - Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio

NOTA: Dimensões em milímetros.

Material: Liga de alumínio ABNT 6063-T6 conforme ABNT NBR ISO 209 e ABNT NBR ISO 2107.



Versão no.02 data: 02/01/2025

Assunto: Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio (PM-Br 904.22)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Serviço: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

Tabela 1 - Características e Códigos

	Resistência mecânica mínima (daN)		Dimensões (mm)								
Item	Tração (F)	Compressão (R)	A (± 0,5)	B (± 2)	C (± 2)	D (± 4)	E (±1)	F (± 5)	G (+2)	H (+1)	Enel CE/RJ
1	2000	1000	2	-	-	943	25	993	38	6,4	240118
2	3000	1500	2	-	-	1484	25	1534	38	6,4	200183
3	3000	1500	2	400	290	1921	25	1971	48	6,4	251956
4	3000	1500	2	400	483	2498	25	2548	55	6,4	251957

7.1 Características Construtivas

- a) Apenas os itens 2 e 3 da Tabela 1 devem possuir anéis;
- b) A mão francesa deve ser fabricada conforme as normas ABNT NBR ISO 2107, NBR ISO 209, NBR 8158
 e NBR 8159;
- c) A peça deve ter acabamento liso e uniforme e deve ser isenta de cantos vivos e rebarbas;
- d) Todo material deve vir acompanhado de certificados que comprovem o tipo de liga usada e o tratamento térmico realizado:
- e) O ângulo entre as abas da mão francesa deve ser de 90°.

7.2 Características Mecânicas

A mão francesa deve suportar os esforços de tração F e de compressão R sem apresentar qualquer deformação permanente ou ruptura. Admite-se pequena deformação na região da aba sobreposta;

7.3 Identificação

7.3.1. No material

Devem ser gravadas na peça de forma legível e indelével as seguintes informações:

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Mês e ano de fabricação.

7.3.2. Na embalagem

- a) Nome ou marca do fabricante;
- b) Identificação completa do conteúdo;
- c) Tipo e quantidade;



Versão no.02 data: 02/01/2025

Assunto: Mão Francesa Perfilada em Liga de Alumínio (PM-Br 904.22)

Áreas de aplicação Perímetro: Brasil Função Apoio: -Função Servico: -

Linha de Negócio: Infraestrutura e Redes

- d) Massa (bruta e líquida) e dimensões do volume;
- e) Nome do usuário;
- f) Número da ordem de compra e da nota fiscal.

7.4 Ensaios

7.4.1. Ensaios de Tipo

Devem ser realizados os seguintes ensaios conforme ABNT NBR 8158:

- a) Inspeção visual e dimensional;
- b) Ensaios mecânicos: tração e compressão;
- c) Certificação da têmpera conforme ABNT NBR ISO 2107;
- d) Certificação da liga de alumínio conforme ABNT NBR ISO 209.

7.4.2. Ensaios de Recebimento

Os ensaios de recebimento são os ensaios citados nas alíneas a) a d) do item 7.4.1 deste documento.

7.5 Amostragem

Conforme ABNT NBR 5426:

- a) Inspeção visual e dimensional (Normal e simples, NQA 1,5% Nível de inspeção I);
- b) Ensaio mecânico (Normal e simples, NQA 1,5% Nível de inspeção S3).

7.6 Transporte, Embalagem e Acondicionamento

- a) O material deve ser embalado e amarrado com no máximo 10 peças;
- b) Por se tratar de material com características especiais, as dimensões da embalagem e do palete devem ser adaptadas para acomodar o material de forma adequada;
- c) O acondicionamento deve ser adequado ao transporte previsto, às condições de armazenagem e ao manuseio, de comum acordo entre o fabricante e usuário;
- d) Prever embalagem que contribua com economia circular e meio ambiente, ou seja:
 - Uso de embalagem reutilizável;
 - Embalagem feita com matéria-prima reciclada.

7.7 Fornecimento

Para fornecimento à Enel Grids Brasil, deve-se ter protótipo previamente homologado.

7.8 Garantia

18 meses a partir da data de entrada em operação ou 24 meses, a partir da entrega, prevalecendo o prazo referente ao que ocorrer primeiro, contra qualquer defeito de fabricação, material e acondicionamento.

8. ANEXOS

8.1 Características Técnicas Garantidas - CTG