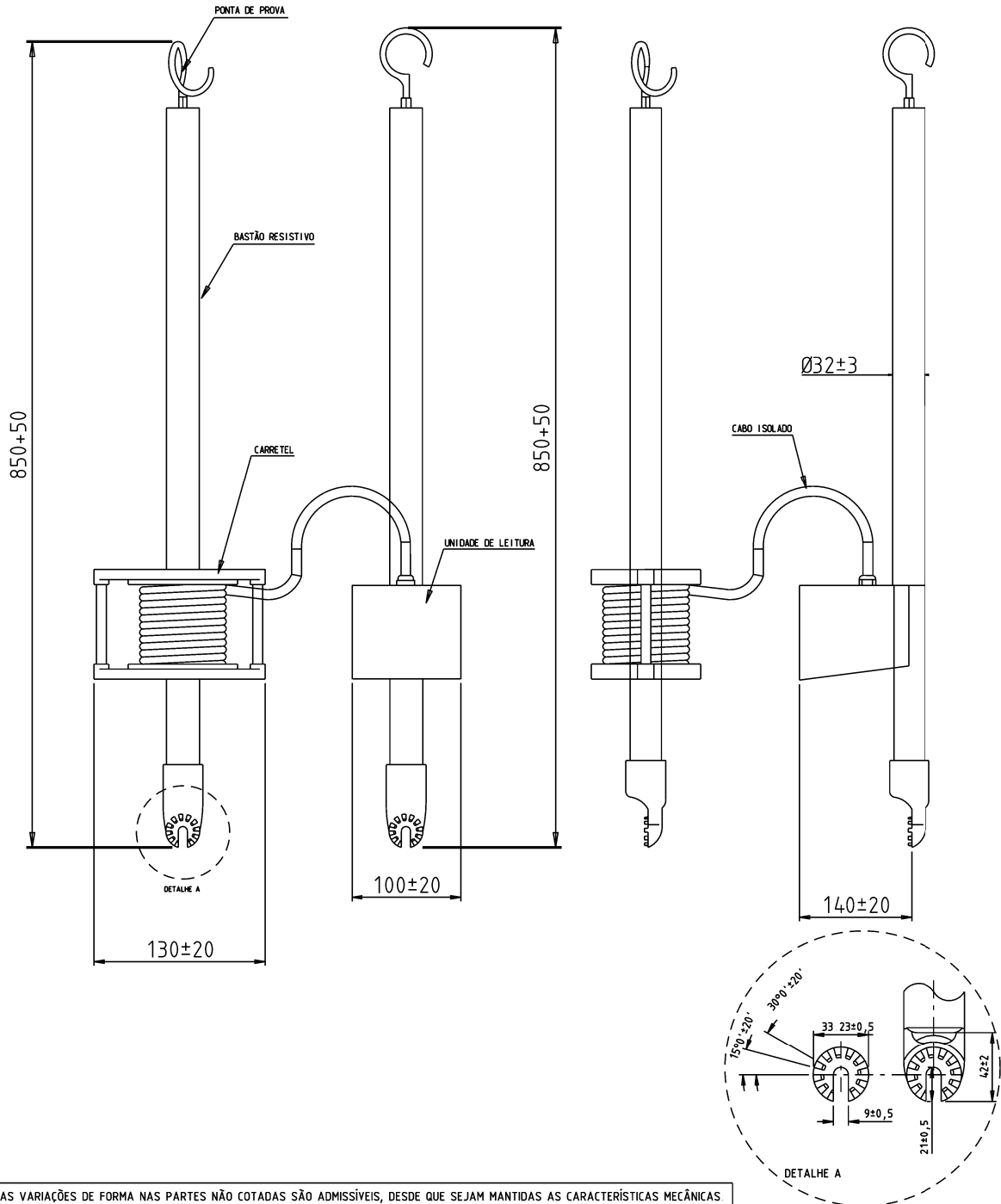


PROJ	QUTE/TIPO	ÓRGÃO	1	ED/ES	ND-2.6
DISTRIBUIÇÃO AUTOMÁTICA DE CÓPIAS					



PEQUENAS VARIAÇÕES DE FORMA NAS PARTES NÃO COTADAS SÃO ADMISSÍVEIS, DESDE QUE SEJAM MANTIDAS AS CARACTERÍSTICAS MECÂNICAS

MATERIAL	ACABAMENTO	ENSAIOS DE RECEBIMENTO (CONFORME ASTM F2939)	NOTAS
- BASTÃO RESISTIVO : FIBRA DE VIDRO IMPREGNADA DE RESINA EPOXI - UNIDADE DE LEITURA: CARCAÇA EM POLIETILENO - DISPLAY LCD OU 7 SEGMENTOS - CABO TIPO ISOLADO 40kV - BATERIA - ALCALINA 4,5V OU 9V - TERMINAL UNIVERSAL LIGA ALUMÍNIO OU BRONZE SILÍCIO - PONTA DE PROVA LIGA DE ALUMÍNIO, BRONZE SILÍCIO OU AÇO INOX	- SUPERFÍCIES LISAS, ISENTAS DE TRINÇAS E FISSURAS - BASTÃO RESISTIVO PINTURA À BASE DE TINTA OU RESINA EPOXI E REVESTIMENTO EM VERNIZ ISOLANTE COM RESTAURADOR DE BRILHO, ISENTO DE ASPERZAS E REBARBAS - COR DE REFERÊNCIA LARANJA, NOTAÇÃO MUNSSELL 2.5 YR 6/14 OU AMARELA NOTAÇÃO MUNSSELL 5Y 8/12	1 - INSPEÇÃO VISUAL: - IDENTIFICAÇÃO, - ACABAMENTO, - CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS 2 - VERIFICAÇÃO DIMENSIONAL 3 - TESTE DE VIDA ÚTIL DA BATERIA 4 - CLASSIFICAÇÃO DE SERVIÇO CONTÍNUO 5 - TEMPO DE RESPOSTA 6 - TESTE DE FAIXA DE TENSÃO OPERACIONAL 7 - TESTE DE TENSÃO EM FASE 8 - VERIFICAÇÃO FUNCIONAL. TESTE DE TENSÃO ENTRE FASES (FORA DE FASE) (VER NOTA 5) 9 - DURABILIDADE DA ETIQUETAGEM	1 - IDENTIFICAÇÃO LEGÍVEL E INDELEZÍVEL, CONTENDO: NOME E/OU MARCA DO FABRICANTE, MÊS E ANO DE FABRICAÇÃO, Nº DE SÉRIE, FAIXA DE TENSÃO, 2 - MASSA APROXIMADA: 2,5kg (NÃO É OBJETO DE INSPEÇÃO). 3 - DIMENSÕES EM MILÍMETROS 4 - DIMENSÕES DO CABO ISOLADO (CABO ESTICADO): COMPRIMENTO DO CABO P/ MODELOS SEM CARRETEL : 3.500mm±500, COMPRIMENTO DO CABO P/ MODELOS COM CARRETEL : 6.500mm±500, 5 - CASO O FABRICANTE NÃO DISPONHA DE UMA FONTE TRIFÁSICA PARA OS TESTES, O EQUIPAMENTO PODERÁ SER ENVIADO PREVIAMENTE PARA A ENGENHARIA DA CEMIG A FIM DE REALIZAR O TESTE PRÁTICO DE MEDIÇÃO ENTRE FASES. O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR A DIFERENÇA REAL DE TENSÃO ENTRE FASE-FASE COM TOLERÂNCIA DE +/- 10% 6 - O EQUIPAMENTO DEVE INDICAR A CARGA DA BATERIA 7 - CONTER MODO ECONOMIA DE BATERIA. CASO O INSTRUMENTO FIQUE INATIVO POR ATÉ 2 MINUTOS, ENTRAR EM MODO "STAND BY" 8 - EXITEM MODELOS QUE DISPENSAM O USO DO CARRETEL. A COTA INDICADA SE APLICA SOMENTE P/ MODELOS COM CARRETEL 9 - DEMAIS REQUISITOS: VER 02 118-CEMIG-461

PÚBLICO	CLASSIFICAÇÃO
---------	---------------

COMPANHIA ENERGÉTICA DE MINAS GERAIS GERÊNCIA DE ENGENHARIA, AUTOMAÇÃO E SISTEMAS DA DISTRIBUIÇÃO				TAM	A4	G E D E X					
TESTADOR DE FASES DIGITAL MEDIÇÃO DIRETA DE 1kV A 40kV (NO MÍNIMO) SEM USO DE BASTÃO EXTENSOR.				Nº	02.111 ED/ES-DP 119a						
a	58303	54519	55214	55547							
INCLUSÃO NO GEDEX FEITO VISTO DATA APROV.				FOLHA	1/1						
ALTERAÇÕES				PROJ	IRS-58303	CONF	ARS - 54519	APROV	WAS-55547	DATA	16/10/2024
				DES	IRS-58303	VISTO	PSO - 55214				