

EQUIPE DE CORTE E RELIGAÇÃO - MO1 e DUPLA DE MOTOCICLISTAS - MO2**Estrutura de pessoal - MO1**

01 Instalador motociclista

Veículo - MO1

01 Motocicleta equipada com protetor tipo "mata-cachorro", baú com capacidade para 90 litros com elementos retro reflexivos, 2 antenas de proteção contra linha com cerol, conforme instrução do SESMT da Contratante.

Estrutura de pessoal - MO2

02 Instaladores motociclistas

Veículos - MO2

02 Motocicletas equipadas com protetor tipo "mata-cachorro", baú com capacidade para 90 litros com elementos retro reflexivos, 2 antenas de proteção contra linha com cerol, conforme instrução do SESMT da Contratante.

NOTA 01: A estrutura de equipe MO2 pode ser formada exclusivamente para operação de chaves, sendo seus componentes liberados para atendimentos independentes após cessada a condição de manobra.

NOTA 02: A CONTRATADA deverá dispor de, no mínimo, 50% (cinquenta por cento) de suas equipes leves (motos) equipadas e habilitadas para serviços de operação/restauração, devendo estar equipadas com compartimento para acondicionamento de vara de manobra telescópica e ferramentas para compor uma dupla de instaladores motociclistas os quais deverão estar treinados, capacitados e autorizados para operar o sistema elétrico.

RELAÇÃO DE FERRAMENTAS OPERACIONAIS E EQUIPAMENTOS DE REFERÊNCIA				
Equipes de motociclistas				
ITEM	DESCRIÇÃO	UN	Quantidade mínima por tipo de equipe:	
			MO1	MO2
1	Alicate profissional com cabo isolado	Pç	1	2
2	Alicate de corte diagonal com cabo isolado	Pç	1	2
3	Analizador de Desvio de Registro (**)	Pç	1	1
4	Bastão de manobra ou vara telescópica com cabeçote universal com no mínimo 6 peças extensíveis e sacola para acondicionar.	Pç	1	1
5	Bolsa de lona porta fusível	Pç	0	1
6	Canivete, lâmina tipo navalha	Pç	1	2
7	Chave canhão de 3/8" isolada (isolamento de cabo e extensão)	Pç	1	2
8	Chave canhão de 7/16" isolada (isolamento de cabo e extensão)	Pç	1	2
9	Chave com catraca com cabo isolado p/ aplicação de conector perfuração (**)	Pç	1	0
10	Chave de fenda isolada 6,5 x 150mm (isolamento de cabo e extensão)	Pç	1	2
11	Chave de fenda isolada 3 x 100mm isolada (isolamento de cabo e extensão)	Pç	1	2
12	Chave de fenda isolada 5,5 x 150mm (isolamento de cabo e extensão)	Pç	1	2
13	Chave Phillips isolada (isolamento de cabo e extensão) 6 x 150 mm	Pç	1	2
14	Chave inglesa 200 mm isolada (isolamento de cabo e extensão)	Pç	1	2
15	Chave inglesa 300 mm isolada (isolamento de cabo e extensão)	Pç	0	2
16	Cone plástico para sinalização com altura mínima 10"	Pç	0	4
17	Conjunto chave allen em mm de 8; 6; 5; 4; 3; 2,5 e 2	Cj	1	2
18	Conjunto chave allen em polegadas de 1/4; 7/32; 3/16; 5/32; 9/64; 1/8; 7/64; 3/32 e 5/64	Cj	1	2
19	Corda para isolamento de área	M	0	10
20	Crachá de identificação com nome e número de registro do empregado	Pç	1	2
21	Dispositivo anti-queda de cartucho	Pç	0	1
22	Dispositivo de abertura em carga para MT até 35 kV	Pç	0	1
23	Dispositivo de corte de ramal	Pç	1	1
24	Dispositivo de fixação de placas de advertência		0	3
25	Equipamento de comunicação de dados e voz conforme especificação da Contratante contida neste documento (Incluindo câmera e GPS)	Pç	1	2
26	Inflador ou testador de luvas de borracha (*)	Pç	1	1

27	Impressora Térmica Portátil	Pç	1	0
28	Lanterna para capacete ou manual	Pç	1	1
29	Placa de advertência "não opere esta chave"	Pç	0	3
30	Volt-amperímetro alicate classe IV	Pç	1	2
EPIs				
31	Bolsa de Lona para acondicionar capacete, luva de vaqueta e óculos	Un	1	2
32	Bolsa para acondicionar luva isolante	Un	1	4
33	Bota de Segurança Cano Longo (BOTA DE CAMPANHA)	Pr	2	4
34	Bota impermeável - cano longo - de borracha	Pr	1	2
35	Calça de Uniforme com Tecido Resistente à Chama contemplando a condutibilidade, inflamabilidade e influências eletromagnéticas, com logotipo empresa.	Un	3	6
36	Camisa de Uniforme manga longa com Tecido Resistente à Chama contemplando a condutibilidade, inflamabilidade e influências eletromagnéticas com logotipo empresa.	Un	3	6
37	Capa impermeável para chuva	Un	1	2
38	Capacete de segurança, classe B, com aba frontal e jugular	Un	1	2
39	Capuz de proteção solar com tecido Resistente à Chama	Un	0	2
40	Colete de proteção para motociclista	Un	1	2
41	Jaqueta de Uniforme com Tecido Resistente à Chama contemplando a condutibilidade, inflamabilidade e influências eletromagnéticas com logotipo empresa.	Un	1	2
42	Joelheira, cotoveleira de proteção e Luvas de motociclista (equipamentos de proteção do motociclista)	Cj	1	2
43	Luva de borracha isolante 0,5kV (classe 00)	Pr	1	2
44	Luva de borracha Isolante 17kV (classe 2) ou 26,5kV (classe 3) - Conforme nível de tensão da região	Pr	0	2
45	Luva de couro para proteção da luva de borracha isolante	Pr	1	4
46	Luva de vaqueta para trabalho leve	Pr	1	2
47	Óculos de segurança incolor para proteção de partículas multidirecionais	Un	1	2
48	Óculos de segurança lente escura tonalidade 2 ou 3 para proteção de partículas multidirecionais	Un	1	2
49	Protetor solar FPS 30	Un	1	2
Notas:				
1 - Os itens identificados com (*) serão exigidos na quantidade de 1 (um) por Base Operacional, logo pode ser compartilhado entre as equipes da CONTRATADA.				
2 - Os itens identificados com (**) serão exigidos na quantidade de 1 (um) para cada equipe que realizar serviços em que os equipamentos são exigidos conforme procedimentos da contratante.				
3 - Considera-se como Base Operacional da empresa o local de início e término da jornada de trabalho das equipes, ou seja, o local de concentração das equipes que atuam em uma determinada área geográfica.				
4 - Conjunto cinto paraquedista é composto de cinto paraquedista, linha de vida, trava-queda, talabarte e sacola para armazenamento.				
5 - Todos EPI e EPC devem possuir certificado de aprovação (CA).				
6 - Todas ferramentas, EPI'S e EPC'S deverão atender as especificações e desenhos atualizados da CONTRATANTE, devendo ainda estar de acordo com a classe de tensão conforme linhas e redes de atuação das equipes.				