



26047480



08016.015060/2023-64



Ministério da Justiça e Segurança Pública
Secretaria Nacional de Políticas Penais
Coordenação-Geral de Aparelhamento, Inovação e Tecnologia da SENAPPEN

ANEXO DO TERMO DE REFERÊNCIA ESPECIFICAÇÕES

Observação:

Os itens que não forem *bivolts* deverão ser fornecidos na voltagem de 110 ou 220, conforme necessidade da SENAPPEN, indicada na ordem de fornecimento emitida após a contratação.

Item	Descrição do Item	Garantia	Detalhamento da garantia
Betoneira	BETONEIRA: CAPACIDADE NOMINAL 600 L; CAPACIDADE DE MISTURA MÍNIMA DE 360L; MOTOR ELÉTRICO TRIFÁSICO 220/380V, POTÊNCIA MÍNIMA DO MOTOR: 4 CV. COM CARREGADOR. Motor único ou com mais motores para funções separadas.	12 meses	Substituição de peças e componentes em virtude de defeito ou vício de fábrica. Atendimento: após registro do chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo e realizar primeiro atendimento remoto. Em caso de substituição de peças, 20 dias para envio e instalação (caso seja peça de maior complexidade), independentemente do envio da peça defeituosa. Em caso de substituição total do equipamento, 30 dias para envio. Envios a cargo da empresa contratada.
Mesa Vibratória	MESA VIBRATORIA: MESA VIBRATÓRIA PARA FABRICAÇÃO DE ARTEFATOS DE CONCRETO ESTURUTA DA MESA VIBRATORIA DEVE POSSUIR UMA BASE ROBUSTA EM AÇO COM SUPERFICIE DA MESA PLANA E NIVELADA PARA ACOMODAÇÃO DOS MOLDES DOS COLETORES DE CONCRETO, COM DIMENSÕES MÍNIMAS COMPRIMENTO 2000 MM X 1000 MM, DIMENSÕES MÍNIMAS (L x A x C) 2.000 x 550 x 1.000 MM, BEM COMO SEU MOTOR VIBRATORIO TRIFÁSICO OU MONOFÁSICO QUE DEVE SER NA PARTE CENTRAL DA MESA VIBRATORIA, DEVENDO SER ELETRICO ENTRE CONFIGURAÇÃO MÍNIMA 2 CV, POSSUINDO AJUSTE PARA VARIAÇÃO DA INTENSIDADE DA VIBRAÇÕES, DEVE SUPORTA NO MÍNIMO 300 KG. SUAS CHAPAS DEVERÃO SER DE AÇO REFORÇADAS COM ALTA RIGIDEZ	12 meses	Substituição de peças e componentes em virtude de defeito ou vício de fábrica. Atendimento: após registro do chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo e realizar primeiro atendimento remoto. Em caso de substituição de peças, 20 dias para envio e instalação (caso seja peça de maior complexidade), independentemente do envio da peça defeituosa. Em caso de substituição total do equipamento, 30 dias para envio. Envios a cargo da empresa contratada.
Carro plataforma	CARRO PLATAFORMA REFORÇADO: COM ASSOALHO DE AÇO, COM NO MÍNIMO 3 MM DE ESPESSURA; COMPRIMENTO ENTRE 2,5M E 3,5M E LARGURA ENTRE 1,5M E 2M E SISTEMA DE FREIOS; CAPACIDADE DE CARGA: MÍNIMO 800 KG; PINTURA ELETROSTÁTICA.	12 meses	Substituição de peças e componentes em virtude de defeito ou vício de fábrica. Atendimento: após registro do chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo e realizar primeiro atendimento remoto. Em caso de substituição de peças, 20 dias para envio e instalação (caso seja peça de maior complexidade), independentemente do envio da peça defeituosa. Em caso de substituição total do equipamento, 30 dias para envio. Envios a cargo da empresa contratada.
Carro de mão	CARRO DE MÃO EXTRAFORTE COMPLETO (COM PNEU E CÂMARA): CHASSI REFORÇADO; EMPUNHADURA ERGONÔMICA E RESISTENTE; CAÇAMBA DE METAL, AÇO GALVANIZADO OU ALUMÍNIO, DE 65 LITROS E CAPACIDADE DE CARGA MÍNIMA DE 200KG.	90 dias	Substituição de peças e componentes em virtude de defeito ou vício de fábrica. Atendimento: após registro do chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo e realizar primeiro atendimento remoto. Em caso de substituição de peças, 20 dias para envio e instalação (caso seja peça de maior complexidade), independentemente do envio da peça defeituosa. Em caso de substituição total do equipamento, 30 dias para envio. Envios a cargo da empresa contratada.
Pá de bico	PÁ DE BICO: DE AÇO OU OUTRO METAL RESISTENTE; CABO DE MADEIRA DE APROXIMADAMENTE 71 CM DE COMPRIMENTO; LÂMINA ESTREITA E AFIADA NA PONTA.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Pá quadrada	PÁ QUADRADA: DE AÇO OU OUTRO METAL RESISTENTE; COM CABO DE MADEIRA DE APROXIMADAMENTE 71 CM DE COMPRIMENTO; FORMA QUADRADA E COM BORDAS RETAS.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.

Enxada	ENXADA ESTREITA METÁLICA: DE AÇO OU OUTRO METAL RESISTENTE; COM CABO DE MADEIRA DE APROXIMADAMENTE 150 CM; LÂMINA ESTREITA, FINA E AFIADA.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Colher de pedreiro	COLHER DE PEDREIRO: DE AÇO OU OUTRO METAL RESISTENTE, COM LÂMINA DE 8 POLEGADAS; CABO DE MADEIRA ENTRE 30 E 40 CM.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Balde metálico pequeno	BALDE METÁLICO COM ALÇA: DE AÇO GALVANIZADO OU AÇO INOXIDÁVEL; CAPACIDADE DE 08 LITROS; ALÇA METÁLICA NA PARTE SUPERIOR.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Mangueira	MANGUEIRA DE PVC E POLIÉSTER: DIÂMETRO DE UMA POLEGADA E UM QUARTO E COMPRIMENTO DE CINQUENTA METROS (1.1/4 X 50 M).	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Caixa d'água	CAIXA D'ÁGUA COM TAMPA: FEITA DE POLIETILENO; COM TAMPA E CAPACIDADE DE 1000 LITROS.	12 meses	Substituição de peças e componentes em virtude de defeito ou vício de fábrica. Atendimento: após registro do chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo e realizar primeiro atendimento remoto. Em caso de substituição de peças, 20 dias para envio e instalação (caso seja peça de maior complexidade), independentemente do envio da peça defeituosa. Em caso de substituição total do equipamento, 30 dias para envio. Envios a cargo da empresa contratada.
Lona	ROLO DE LONA DUPLA FACE: DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDADE; PRETA E BRANCA; LARGURA DE 8 E COMPRIMENTO DE 100 METROS; IMPERMEÁVEL E RESISTENTE EM AMBIENTES EXTERNOS.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Bomba de graxa	BOMBA DE GRAXA: COM CAPACIDADE MÉDIA DE 7KG; QUE FORNEÇA PRESSÃO DE TRABALHO ADEQUADA PARA A APLICAÇÃO DA GRAXA.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Graxa	GRAXA PARA ROLAMENTO DE ALTA TEMPERATURA: QUE PROPORCIONE LUBRIFICAÇÃO E PROTEÇÃO EM TEMPERATURAS SUPERIORES A 160 GRAUS CELSIUS; BALDE DE 20 KG.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Balde metálico grande	BALDE METÁLICO COM ALÇA: DE AÇO GALVANIZADO OU AÇO INOXIDÁVEL; CAPACIDADE DE 20 LITROS; ALÇA METÁLICA NA PARTE SUPERIOR.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Alavanca de aço	ALAVANCA DE AÇO DE APROXIMADAMENTE 1" E COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE 1,5M; DE AÇO QUE RESISTA A APLICAÇÃO DE FORÇA E PRESSÃO. A ALAVANCA DEVE TER ESPESSURA MÍNIMA DE 25mm.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Mangueira	MANGUEIRA DE NÍVEL: DE PVC, POLIURETANO OU OUTRO MATERIAL RESISTENTE, DURÁVEL E FLEXÍVEL; COMPRIMENTO DE 50 METROS, DIÂMETRO ENTRE 1 E 2 POLEGADAS; ESPESSURA DA PAREDE MÍNIMA 1,3MM	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Linha de pedreiro	LINHA DE PEDREIRO: DE NYLON OU DE POLIÉSTER; COMPRIMENTO DE 30 METROS.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Picareta ponta	PICARETA PONTA: DE AÇO CARBONO OU AÇO FORJADO; PONTA AFIADA E ESTREITA; COM CABO DE MADEIRA DE 90 A 120 CENTÍMETROS.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao

			defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Picaretta chibanca	PICARETA CHIBANCA: DE AÇO CARBONO OU AÇO FORJADO; COM DUAS EXTREMIDADES DISTINTAS NA PONTA – UMA AFIADA E AGUDA E OUTRA PLANA OU LARGA; COM CABO DE MADEIRA DE 90 A 120 CENTÍMETROS.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Régua de alumínio	RÉGUA DE ALUMÍNIO: DE ALUMÍNIO RESISTENTE E DURÁVEL; COMPRIMENTO 02 METROS; COM ACABAMENTO LISO E GRADUAÇÃO CLARA; DE BORDAS RETAS E PARALELAS.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Marreta	MARRETA AÇO SEXTAVADA 2 KG: DE AÇO CARBONO OU AÇO FORJADO; PESO DE 2 KG; CABEÇA SEXTAVADA, FORMATO HEXAGONAL; CABO DE MADEIRA; EMPUNHADURA CONFORTÁVEL E SEGURA.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Marreta	MARRETA AÇO SEXTAVADA 5 KG: DE AÇO CARBONO OU AÇO FORJADO; PESO DE 5 KG; CABEÇA SEXTAVADA, FORMATO HEXAGONAL; CABO DE MADEIRA; EMPUNHADURA CONFORTÁVEL E SEGURA.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Trena	TRENA METÁLICA: DE AÇO OU OUTRO METAL RESISTENTE; COMPRIMENTO 5 M; GRADUADA COM MEDIDAS EM CENTÍMETROS E MILÍMETROS; COM TRAVA, RETRAIMENTO AUTOMÁTICO E ESTOJO RESISTENTE E DURÁVEL.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Trena	TRENA FIBRA: DE FIBRA DE VIDRO OU OUTRO MATERIAL DE FIBRA RESISTENTE; COMPRIMENTO DE 50M; GRADUADA COM MEDIDAS EM CENTÍMETROS E MILÍMETROS; COM TRAVA E ESTOJO RESISTENTE E DURÁVEL.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Forma de metal pequena calçamento	Forma para confecção de blocos de concreto para calçamento. MEDIDAS: 25CM X 25CM X 08CM; DE AÇO CARBONO, DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Forma de metal grande calçamento	Forma para confecção de blocos de concreto para calçamento. MEDIDAS: 25CM X 25CM X 06CM; DE AÇO CARBONO, DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Forma de metal estrutural canaleta	Formas manuais para blocos de concreto tipo estrutural canaleta, medidas: 14x19x39 (largura x altura x comprimento), com 9,5 cm de abertura superior da canaleta e 7 cm de abertura inferior da canaleta e 15cm de altura da canaleta, fabricada em aço carbono 2mm (chapa 14). sem fundo, DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Forma de metal estrutural tijolo	Formas manuais para blocos de concreto tipo estrutural, medidas: 14x19x39 (largura x altura x comprimento), fabricada em aço carbono 2mm (chapa 14). sem fundo, DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Forma de metal meio fios	Formas manuais para blocos de concreto tipo meio fio, fabricada em aço carbono 2mm (chapa 14). sem fundo, DE ALUMÍNIO OU AÇO INOXIDÁVEL.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.

Detalhamento EPI

Item	Descrição do Item	Garantia	Detalhamento da garantia
------	-------------------	----------	--------------------------

Luva de raspa	LUVA DE RASPA, PUNHO LONGO. PARA PROTEÇÃO DAS MÃOS E ANTEBRAÇO DO USUÁRIO CONTRA AGENTES ABRASIVOS E ESCORRIANTES, COM REFORÇO DE SEGURANÇA CONFECCIONADA EM RASPA CURTIDA AO CROMO, COM TIRA DE REFORÇO ENTRE OS DEDOS POLEGAR E INDICADOR, COM REFORÇO INTERNO NA PALMA E DEDOS. O PRODUTO DEVE TER O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – CAEPI.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Capa de chuva	CAPA DE CHUVA. CAPA PARA CHUVA, COM CAPUZ, MANGA COMPRIDA, COMPOSIÇÃO 50% POLIÉSTER/50% PVC OU SIMILAR, COM PERFEITO ACABAMENTO, SOLDADA ELETRONICAMENTE, IMPERMEÁVEL; DEVE POSSUIR BOTÃO PLÁSTICO RESISTENTE, COM PRESSÃO. A CAPA DEVE SER NA COR AMARELA NOS TAMANHOS G E GG. A MANGA DEVE SER TIPO RAGLÁ, PERMITINDO AMPLA MOBILIDADE DOS MEMBROS SUPERIORES NA EXECUÇÃO DO TRABALHO, OU PODE SER SANFONADA NAS AXILAS, PARA NÃO LIMITAR OS MOVIMENTOS DO USUÁRIO E OFERECER UMA MELHOR MOBILIDADE. O PRODUTO DEVE TER O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – CAEPI.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Botina de segurança	BOTINA DE SEGURANÇA. CONFECCIONADA EM VAQUETA RELAX PRETA, COM BIQUEIRA DE AÇO, FECHAMENTO COM ELÁSTICO, DORSO ACOLCHOADO, SOLADO CONSTITUÍDO DE DUAS CAMADAS DE POLIURETANO, ANTIDERRAPANTE, IMPERMEÁVEL OU SIMILAR, COM CERTIFICADO DE APROVAÇÃO. TAMANHOS 35 A 44 (QUANTIDADE DE CADA TAMANHO A SER DEFINIDO POSTERIOR CONTRATAÇÃO); O PRODUTO DEVE TER O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – CAEPI.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Máscara de proteção	MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA PFF1. SEM VÁLVULA, TIPO PEÇA SEMI-FACIAL FILTRANTE PARA PARTICULAS, COM FORMATO DOBRÁVEL, TAMANHO ÚNICO -O PRODUTO DEVE TER O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – CAEPI.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Máscara de solda	MÁSCARA DE SOLDA. COM SISTEMA DE AUTO ESCURECIMENTO (AUTOMÁTICA), ALIMENTAÇÃO POR CÉLULAS SOLARES. APLICAÇÃO: MIG/MAG E ELETRODO REVESTIDO, PROTEÇÃO CONTRA RAIOS ULTRAVIOLETA E RADIAÇÃO, INFRA-VERMELHO. O PRODUTO DEVE TER O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – CAEPI.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Protetor auricular interno	O PROTETOR AURICULAR DEVE SER INTERNO PROJETADO PARA PROPORCIONAR PROTEÇÃO EFETIVA CONTRA O RUÍDO EXCESSIVO. DEVE TER ESTRUTURA AJUSTÁVEL, MATERIAIS DE ALTA QUALIDADE E CAPACIDADE DE ATENUAÇÃO SONORA ESPECIFICADA. O PRODUTO DEVE TER O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – CAEPI.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.
Óculos de segurança	ÓCULOS DE SEGURANÇA: DE PLÁSTICO DE ALTA RESISTÊNCIA, NYLON, POLICARBONATO OU ACETATO; LENTES DE MATERIAL TRANSPARENTE, RESISTENTES A IMPACTOS E ARRANHÕES, COMO POLICARBONATO OU POLIURETANO; MODELO QUE CUBRA OS OLHOS E A ÁREA AO REDOR; TAMANHOS DIFERENTES. O PRODUTO DEVE TER O CERTIFICADO DE APROVAÇÃO DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL – CAEPI.	90 dias	Em caso de defeito ou vício de fábrica, após o chamado, via email ou telefone, a empresa deverá registrar protocolo. Após análise, deverá ser enviado outro item em substituição ao defeituoso, no prazo máximo de 15 dias, independentemente do envio do item defeituoso. Os envios estão a cargo da empresa contratada.



Documento assinado eletronicamente por **LEONARDO BERNARDES GUERCIO GOUVEIA, Analista Técnico(a) Administrativo(a)**, em 10/11/2023, às 10:08, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Alexandre Alves da Cunha, Chefe da Divisão Técnica de Aparelhamento**, em 10/11/2023, às 10:09, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



Documento assinado eletronicamente por **Pedro Henrique de Lima Estevam, Coordenador(a) Nacional de Trabalho**, em 10/11/2023, às 10:16, com fundamento no § 3º do art. 4º do Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <http://sei.autentica.mj.gov.br> informando o código verificador **26047480** e o código CRC **4C9E6BB6**.
O trâmite deste documento pode ser acompanhado pelo site <http://www.justica.gov.br/acesso-a-sistemas/protocolo> e tem validade de prova de registro de protocolo no Ministério da Justiça e Segurança Pública.

Referência: Processo nº 08016.015060/2023-64

SEI nº 26047480

Criado por [carlos.cunha](#), versão 2 por [carlos.cunha](#) em 06/11/2023 14:29:16.