

**ANEXO I**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**

**1 – DO OBJETO:**

1.1 - O objeto do presente Termo de Referência consiste na **aquisição de materiais elétricos para o Centro de Turismo Social e Lazer de Praia Formosa – CTSLPF do Sesc/ES.**

**2 – DAS ESPECIFICAÇÕES:**

2.1 - As características básicas para o fornecimento dos materiais bem como as suas respectivas quantidades são as que seguem:

LOTE ÚNICO			
ITEM	DESCRIÇÃO	UNID.	QUANT.
1	CAIXA PARA PAINEL DE COMANDO ELÉTRICO MEDINDO 40 CM DE LARGURA X 30 CM DE ALTURA X 20 CM DE PROFUNDIDADE, EM AÇO CARBONO SAE 1008/1010, NA COR: BEGE, GRAU DE PROTEÇÃO: IP 66, FECHO PADRÃO COM ACIONAMENTO FENDA, PINTURA ELETROSTÁTICA EM PÓ, COR DO QUADRO: CREME.	UND	4
2	007.001.0181 - CONTATOR TRIPOLAR DE 34 AMPERES X 220 VOLTS / CATEGORIA AC1, 220 VOLTS, COM BASE PARA ACONDICIONAMENTO EM TRILHO TIPO "DIN" 35 MM, COM CARACTERÍSTICAS PARA A REPOSIÇÃO DE CONTATOS PRINCIPAIS, CONTATOS AUXILIARES E BOBINA DE COMANDO COM TENSÃO DE 220 VOLTS, DOIS CONTATOS AUXILIARES "NA", DOIS CONTATOS AUXILIARES "NF", COM VIDA UTIL MECANICA DE DEZ MILHÕES DE MANOBRAS, GRAU DE PROTEÇÃO CONFORME IEC 60 947-1 E 60 947-4-1, CERTIFICADO PELO INMETRO. / MARCA: ABB, WEG, SCHNAIDER, SIEMENS OU EQUIVALENTE.	UND	4
3	007.001.0417 - RELÉ DE SOBRECARGA DE 11,0 A 17,0 A / CATEGORIA, AC3, TRIPOLAR BIMETÁLICO, COM SENSIBILIDADE CONTRA A FALTA DE FASE, COMPENSAÇÃO DE TEMPERATURA, REARME AUTOMÁTICO, DESLIGAMENTO PÉLO BOTÃO, FUNÇÃO TESTE, CONTATO AUXILIAR "NA" E OUTRO AUXILIAR "NF". CERTIFICADO PELO INMETRO. / MARCA: ABB, WEG, SCHNAIDER, SIEMENS OU EQUIVALENTE.	UND	4
4	RELÉ FALTA DE FASE E INVERSÃO DE FASE-220-460VCA TRIFÁSICO, COM 8 NÍVEIS DE TENSÃO AJUSTÁVEIS ATRAVÉS DE BOTÃO FRONTAL, ERRO DA MEDIDA DE TENSÃO ?1%, DE ACORDO COM AS NORMAS IEC60255-6 E IEC61010-1, SAÍDA: RELÉ 1 REVERSÍVEL, CORRENTE: 10ª, TENSÃO DE COMUTAÇÃO: 250VCA/24VCC, GRAU DE PROTEÇÃO: IP44./ MARCA: METALTEX - DFF3-460.	UND	4
5	INTERRUPTOR DE ALAVANCA POLOS BIPOLAR (LIGA/DESLIGA/LIGA) 15 AMPERES COM CARGA RESISTIVA EM 120V, RESISTÊNCIA DE CONTATO: MÁXIMA DE 20 MILIOHMS COM APLICAÇÃO DE 1A EM VCC, RESISTÊNCIA DE ISOLAMENTO: MÍNIMO DE 1.000 MEGAOHMS, TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C A 55°C, MEDIDAS 33,5MM COMPRIMENTO X 19MM LARGURA X 57,5MM LARGURA./ MARCA: MARGIRIUS - 14203.	UND	4
6	CANALETA SEMI ABERTA EM PVC AUTOEXTINGUÍVEL MEDINDO 30 MM X 30MM X 2.000MM, NA COR CINZA, LINHA INDUSTRIAL, MATERIAL ROBUSTO, TRÊS VARIAÇÕES DE CORTE./ MARCA: ENERBRAS.	UND	8
7	BORNE SAK 2,5MM COR BEGE PARA MONTAGEM EM TRILHO DIN TS-35. / MARCA: LUKMA.	UND	24
8	POSTE FINAL SAK 35MM COR BEGE. / MARCA: LUKMA.	UND	24

9	TAMPA P/ BORNE SAK 2.5MM COR BEGE. / MARCA: LUKMA.	UND	24
10	007.001.0616 - CABO FLEXIVEL DE 2,5 MM <sup>2</sup> , CORES DIVERSAS / TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELTROLITICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXIVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLASTICO À BASE DE PVC FLEXIVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MAXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70° CELSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100° CELSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160° CELSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CLASSE 4,5 OU 6 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. MARCA: INDUSCABOS, PRYSMAN, PHELPS DODGE, CONDUSPAR, CORFIO OU EQUIVALENTE. COR: PRETO.	M	100
11	007.001.0611 - CABO FLEXIVEL DE 1,5 MM <sup>2</sup> , CORES DIVERSAS / TENSÃO DE ISOLAÇÃO DE 750 VOLTS, SEÇÃO CIRCULAR, CONDUTOR DE COBRE ELTROLITICO, TÊMPERA MOLE, ENCORDOAMENTO FLEXIVEL, ISOLAÇÃO DE COMPOSTO TERMOPLASTICO À BASE DE PVC FLEXIVEL ANTICHAMA, PERMITINDO UMA TEMPERATURA MAXIMA DE OPERAÇÃO DO CONDUTOR DE 70° CELSIUS EM SERVIÇO CONTINUO, 100° CELSIUS PARA SOBRECARGA E DE 160° CELSIUS EM CURTO CIRCUITO POSSUINDO ESPECIAIS CARACTERÍSTICAS QUANTO À NÃO PROPAGAÇÃO E AUTO EXTINÇÃO DE FOGO. CLASSE 4,5 OU 6 DE ENCORDOAMENTO, CERTIFICADO PELO INMETRO. ROLO COM 100 METROS / MARCA: INDUSCABOS, PRYSMAN, PHELPS DODGE, CONDUSPAR, CORFIO OU EQUIVALENTE. COR: VERMELHO.	M	100
12	007.001.0291 - MINI DISJUNTOR TRIPOLAR DE 32 AMPERES / MODULAR, FIXAÇÃO EM TRILHO TIPO DIN 35 MM. NORMA DIN, TERMINAL DE LIGAÇÃO PARA UM CABO DE ATÉ 35 MM <sup>2</sup> , CURVA DE DISPARO MAGNÉTICO TIPO "C", CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 127/220 VOLTS DE 5 À 6 KA. TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 250 VOLTS, CAPACIDADE DE 4000 OPERAÇÕES ELÉTRICAS, GRAU DE PROTEÇÃO IP 20, FREQUÊNCIA DE 50/60 HZ. CERTIFICADO PELO INMETRO / MARCA: WEG, SCHNEIDER, ABB, SIEMENS, GE OU EQUIVALENTE.	UND	4
13	007.001.0229 - DISJUNTOR MONOPOLAR DE 10 AMPERES / NORMA NEMA, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 127 VCA DE 5 KA E 220 VCA DE 3 A 5 KA, TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 380 VCA, VIDA ÚTIL DE 6.000 OPERAÇÕES ELÉTRICAS E 4.000 MECÂNICAS, FREQUENCIA DE 50/60 HZ, FIXAÇÃO EM TRILHO TIPO DIN 35,0 MM E/OU SUPORTE NEMA CONVENCIONAL, TERMINAL DE LIGAÇÃO PARA UM CABO DE ATÉ 50,0 MM <sup>2</sup> . CERTIFICADO PELO INMETRO / MARCA: SOPRANO, PIAL LEGRAND, ABB, GE OU EQUIVALENTE.	UND	4
14	007.001.0244 - DISJUNTOR BIPOLAR DE 20 AMPERES / NORMA NEMA, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO DE 127 VCA DE 5 KA E 220 VCA DE 3 A 5 KA. TENSÃO DE ISOLAMENTO DE 380 VCA, VIDA ÚTIL DE 6.000 OPERAÇÕES ELÉTRICAS E 4.000 MECÂNICAS, FREQUENCIA DE 50/60 HZ, FIXAÇÃO EM TRILHO TIPO DIN 35,0 MM E/OU SUPORTE NEMA CONVENCIONAL, TERMINAL DE LIGAÇÃO PARA UM CABO DE ATÉ 50,0 MM <sup>2</sup> . CERTIFICADO PELO INMETRO / MARCA: SOPRANO, PIAL LEGRAND, ABB, GE OU EQUIVALENTE.	UND	4
15	TRILHO DE FIXAÇÃO PERFURADO PERFIL PADRÃO DE ACORDO COM EN 60715, MATERIAL: AÇO GALVANIZADO BICROMATIZADO, COR: PRATA, MEDINDO: 35MM DE LARGURA X 7,5MM DE ALTURA X 2.000MM DE COMPRIMENTO.	UND	4
16	SINALEIRO LED, NA COR VERMELHO, TENSÃO 220V, MEDINDO 3CM DE LARGURA X 6 CM DE ALTURA X 3 COM DE COMPRIMENTO. / MARCA: LUKMA - LK 16-22.	UND	4
17	SINALEIRO LED, NA COR VERDE, TENSÃO 220V, MEDINDO 3CM DE LARGURA X 6 CM DE ALTURA X 3 COM DE COMPRIMENTO. / MARCA: LUKMA - LK 16-22.	UND	4



18	TERMINAL ILHOS ISOLADO TI-2.5-8, COR VERMELHO, EM COBRE ELETROLITICO E ISOLAÇÃO EM NYLON, COM ACABAMENTYO DE ESTRANHO E ISOLADO, NORMAS ABNT NBR 5370. / MARCA: INTELLI.	UND	48
19	TERMINAL ILHOS ISOLADO TI-1.5-8, COR VERMELHO, EM COBRE ELETROLITICO E ISOLAÇÃO EM NYLON, COM ACABAMENTYO DE ESTRANHO E ISOLADO, NORMAS ABNT NBR 5370. / MARCA: INTELLI.	UND	48
20	007.001.0537 - LAMPADA DE LED DE 16 W, BULBO, BASE E-27, ROSCADA BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURAQ DE 120º, CORRESPONDENTE A LAMPADA INCANDESCENTE DE 150 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS, GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO MARCA: OSRAM, G E, PHLLIPS, OUROLUX , GOLDEN OU EQUIVALENTE.	UND	30
21	007.001.0609 - LAMPADA DE LED DE 18 W, BULBO, BASE E-27, ROSCADA BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURAQ DE 120º, CORRESPONDENTE A LAMPADA INCANDESCENTE DE 150 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS, GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO MARCA: OSRAM, G E, PHLLIPS, OUROLUX , GOLDEN OU EQUIVALENTE.	UND	40
22	007.001.0531 - LAMPADA DE LED DE 4 W, BULBO, BASE E-27, ROSCADA BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURAQ DE 120º, CORRESPONDENTE A LAMPADA INCANDESCENTE DE 40 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS, GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO MARCA: OSRAM, G E, PHLLIPS, OUROLUX, GOLDEN OU EQUIVALENTE.	UND	30
23	007.001.0533 - LAMPADA DE LED DE 9 W, BULBO, BASE E-27, ROSCADA BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURAQ DE 120º, CORRESPONDENTE A LAMPADA INCANDESCENTE DE 100 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS, GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO MARCA: OSRAM, G E, PHLLIPS, OUROLUX, GOLDEN OU EQUIVALENTE.	UND	40
24	007.001.0532 - LAMPADA DE LED DE 7 W, BULBO, BASE E-27, ROSCADA BRANCA, BIVOLT, TEMPERATURA DE COR 6400K, ÂNGULO DE ABERTURAQ DE 120º, CORRESPONDENTE A LAMPADA INCANDESCENTE DE 60 W, VIDA ÚTIL MÉDIA DE ATÉ 25.000 HORAS, GARANTIA COMPROVADA DE 12 MESES A PARTIR DO RECEBIMENTO. CERTIFICADA PELO INMETRO MARCA: OSRAM, G E, PHLLIPS, OUROLUX, GOLDEN OU EQUIVALENTE.	UND	30
25	007.001.0013 - PILHA TIPO AA DE 1,5 VOLTS ALCALINA, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE DE CONFORMIDADE COM O INMETRO/ABNTMARCA: SONY, DURACELL, PHILIPS, PANASONYC, ENERGIZER, EVEREADY GOLD OU EQUIVALENTE.	UND	100
26	007.001.0011 - PILHA TIPO AAA DE 1,5 VOLTS ALCALINA, PALITO, CONTENDO EXTERNAMENTE DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, DATA DE VALIDADE E ATENDER AS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS DA LEGISLAÇÃO VIGENTE DE CONFORMIDADE COM O INMETRO/ABNT. MARCA: SONY, DURACELL, PHILIPS, PANASONYC, ENERGIZER, EVEREADY GOLD OU EQUIVALENTE.	UND	200
27	007.001.0092 - SUPORTE 4 X 2 DE ATE TRES MÓDULOS, TERMOPLÁSTICO PARA ACONDICIONAMENTO DE TOMADAS, INTERRUPTORES E AFINS. FABRICADO EM MATERIAL DE GRANDE RESISTENCIA MECANICA, COM REGULAGEM PARA NIVELAMENTO, FORNECIDOS COM DOIS PARAFUSOS DE FIXAÇÃO AUTO ATARRAXANTES, COM DIMENSÕES DE 118 MM DE ALTURA, 73 MM DE LARGURA E 16 MM DE PROFUNDIDADE E DISTANCIA ENTRE OS FUROS DE FIXAÇÃO DE 83,5 MM, CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.	UND	20

28	007.001.0096 - MÓDULO DE INTERRUPTOR SIMPLES, 10 AMPERES X 250 VOLTS NOVO PADRÃO BRASILEIRO, CONSTRUÍDO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRA-VIOLETA, EM COR BRANCA, COM DUAS TRAVAS EM CADA LATERAL, COM IDENTIFICADOR DE TENSÃO, COM DIMENSÕES DE 21,4 DE ALTURA, 42,7 MM DE LARGURA E 39,7 MM DE PROFUNDIDADE, CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.	UND	20
29	007.001.0097 - MÓDULO DE INTERRUPTOR PARALELO, 10 AMPERES X 250 VOLTS NOVO PADRÃO BRASILEIRO, CONSTRUÍDO EM MATERIAL TERMOPLÁSTICO ISOLANTE, DE ALTO IMPACTO, PROTEGIDO CONTRA AMARELAMENTO PRECOCE, CAUSADO PELA AÇÃO DE RAIOS ULTRA-VIOLETA, EM COR BRANCA, COM DUAS TRAVAS EM CADA LATERAL, COM IDENTIFICADOR DE TENSÃO, COM DIMENSÕES DE 21,4 DE ALTURA, 42,7 MM DE LARGURA E 42,2 MM DE PROFUNDIDADE, CERTIFICADO JUNTO COM TODA A LINHA PELO INMETRO. COMPATÍVEL PARA O SUPORTE PIAL PLUS OU INTERCAMBIADO. FACE NOSSA LINHA SER TODA PIAL PLUS.	UND	10
30	BOCAL/ SOQUETE E27 (4A/250 V) CORPO EM PORCELANA, NA COR BRANCA, SOQUETE EM LATÃO, FIXAÇÃO ANTI-GIRO ATRAVÉS DE 2 PONTOS APARAFUSADOS.	UND	40
31	BOCAL/ SOQUETE E40 (16A/750 V) CORPO EM PORCELANA, NA COR BRANCA, COM BORNES EMBUTIDOS, SOQUETE EM LATÃO NIQUELADO, SISTEMA ANTI-VIBRATÓRIO.	UND	10
32	CONECTOR DE PORCELANA, NA COR BRANCA, 3 POLOS P/ CABOS DE 16 MM².	UND	50
33	CONECTOR, MATERIAL COBRE, TIPO SPLIT BOLT 16 MM².	UND	20

### 3 – DA JUSTIFICATIVA PARA INDICAÇÃO DAS MARCAS E ANÁLISE DE AMOSTRAS

3.1 – Os itens **4, 5, 6, 7, 8, 9, 16, 17, 18, 19, 27, 28, 29** devem ser fornecidos pela marca indicada pelo motivo da compatibilidade elétrica e mecânica das conexões dos barramentos dos quadros elétricos já existentes na Unidade.

3.2 - As marcas indicadas para os demais itens foram testadas e aprovadas pela equipe técnica, considerando durabilidade, funcionalidade e economia. Marcas não constante na relação deverão possuir igual ou superior qualidade. O interessado deverá disponibilizar ao Sesc/ES catálogos, folder, prospectos técnicos e amostras quando for solicitado pelo setor requisitante, em até 07 (sete) dias úteis após apresentação da proposta, sob pena de não aceitação do produto ofertado.

3.3 – As amostras deverão estar identificadas com relação ao Item/Lote/Pregão a que se referem, bem como identificação da licitante e serem entregues no Almoxarifado do Centro de Turismo Social e Lazer de Praia Formosa, sito à Rodovia do Sol, s/nº - ES 010 – KM 35 - Santa Cruz – Aracruz/ES, CEP: 29.190-010, em dias úteis, de 8:30 às 17:30 horas.

3.4 - A Equipe técnica da área requisitante avaliará as amostras e os respectivos catálogos e após a análise será emitido relatório contendo o resultado.

3.5 - Correrão por conta da proponente todas as despesas decorrentes do transporte das amostras.

3.6 - A empresa arrematante deverá informar em sua proposta, as marcas ofertadas em todos os itens do certame.



#### 4 – DA EXECUÇÃO DO OBJETO

4.1 - A contratação para execução dos fornecimentos referente aos itens do certame será realizada através de Pedido ao Fornecedor – PAF.

4.2 - São partes integrantes do Pedido ao Fornecedor - PAF: o Edital de Pregão nº 174/2021 e seus anexos; a proposta apresentada, naquilo que implícita ou explicitamente não for conflitante com Edital; e, a Resolução Sesc nº 1252/12.

4.3 - O envio do Pedido ao Fornecedor - PAF a empresa arrematante do lote acontecerá através de e-mail, onde também será enviada a confirmação de recebimento e aceite do objeto e condições de fornecimento por parte do fornecedor.

4.4 - O Pedido para fornecimento dos materiais será emitido no prazo máximo de 5 (cinco) dias consecutivos a contar da data da Homologação.

#### 5 - DO LOCAL DE ENTREGA E DADOS PARA FATURAMENTO

5.1 - Os materiais referentes ao **lote** deverão ser **entregues e faturados** no endereço a seguir:

**a) Centro de Turismo Social e Lazer de Praia Formosa - CTSLPF**

Razão Social: Serviço Social do Comércio Sesc AR ES

Endereço: Rodovia do Sol, s/nº - ES 010 – KM 35 - Santa Cruz – Aracruz/ES.

CEP: 29.190-010. Tel.: (27) 3250-6999.

CNPJ: 05.305.785/0004-77.

#### 6 – DO PRAZO DE ENTREGA DOS PRODUTOS

6.1 - A empresa arrematante do certame deverá considerar o prazo máximo de entrega total dos itens sendo de até 15 (quinze) dias consecutivos após emissão e recebimento do Pedido ao Fornecedor - PAF.

#### 7 – DA CONDIÇÃO DE PAGAMENTO

7.1 - **A arrematante deverá considerar que o pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias consecutivos após a entrega/apresentação da nota fiscal e aceite definitivo dos materiais.**

7.2 - O pagamento será realizado preferencialmente através de boleto bancário emitido pela empresa vencedora do certame, com os valores devidos fixando-se data de vencimento conforme entendimento entre as partes.

**7.2.1 – Os dados como CNPJ, Razão Social, etc. contidos no boleto bancário emitido pela empresa fornecedora deverão ser os mesmos informados na proposta comercial e documentos de habilitação enviados ao Sesc na fase classificatória do certame.**

7.3 – Na impossibilidade de emissão de boleto bancário pela empresa arrematante deverão ser informados na nota fiscal os dados para depósito em conta, sendo de responsabilidade da contratada a informação correta dos dados para pagamento.

**7.3.1 – O Sesc não se responsabilizará por informações incorretas de dados bancários fornecidos pela empresa contratada.**

7.4 - A contratada deverá programar o vencimento de seu boleto bancário, pois o Sesc prioriza os pagamentos às quartas-feiras.

7.5 - É vedada a realização de pagamento sem a prévia entrega do material devidamente aceito pela Unidade requisitante.



7.6 - Ocorrendo erros na apresentação das Notas Fiscais, as mesmas serão devolvidas à licitante vencedora para correção, ficando estabelecido que o prazo para pagamento seja contado a partir da data da apresentação das novas Notas Fiscais/boleto bancário.

7.7 - O Sesc/ES não permite ao fornecedor abdicar, transferir, dar em garantia, nem negociar com terceiros quaisquer direitos ou parte dos direitos resultantes deste certame, nem ceder eventual posição jurídica perfeita decorrente deste fornecimento sem o prévio consentimento de nossa parte.

## **8 – DEMAIS CONSIDERAÇÕES**

8.1 - A Proposta deverá apresentar preços correntes no mercado, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária ou de custo financeiro.

8.2 - Mesmo que o critério de julgamento seja o de menor preço, serão também analisados os preços unitários de acordo com os valores praticados no mercado.

8.3 - O Sesc/ES reserva-se o direito de rejeitar produtos de qualidade inferior e de procedência duvidosa, podendo aplicar as penalidades cabíveis previstas no presente edital.

8.4 - As despesas com devoluções de produtos em não conformidade com as especificações contidas neste Anexo correrão por conta do fornecedor.