



FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ
Rua João Cabral, 2231 Norte - Bairro Pirajá, Teresina/PI, CEP 64002-150
Telefone: - <https://www.uespi.br>

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR

1. Informações Básicas

Número do processo: 00089.006313/2021-81

2. Descrição da necessidade da contratação

O presente estudo foi desenvolvido de acordo com a IN SEGES/MPDG Nº 40/2020, no intuito de analisar a viabilidade de soluções para aquisição de **equipamentos esportivos**, a fim de atender às demandas da IES, visando a melhoria nas atividades de ensino e aprendizagem dos Cursos de Educação Física da Fundação Universidade Estadual do Piauí – FUESPI, conforme proposta aprovada no âmbito do convênio nº 903114/2020, firmado entre a Fundação Universidade Estadual do Piauí - FUESPI e o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação – FNDE.

A Fundação Universidade Estadual do Piauí – FUESPI possui infraestrutura física organizada em 12 Campi – 02 na Capital e 10 no interior, 06 Centros, 36 Polos de Educação a Distância e uma Sede Administrativa localizada na capital. A sua estrutura organizacional contempla 04 Cursos de Educação Física vinculados ao Centro de Ciência da Saúde - CCS/UESPI atendendo diretamente aos municípios de Teresina, Floriano e Picos. Dentre as finalidades da UESPI estão: Promover o ensino, a pesquisa e a extensão integrados na formação técnico-profissional e na produção científica, tecnológica, filosófica, artística e cultural; participar da elaboração da política de desenvolvimento do estado do Piauí, realizando estudos sistematizados sobre a sua realidade; prestar serviços à comunidade como atividade indissociável do ensino, da pesquisa e da extensão; propiciar condições para transformação da realidade, visando à justiça e equidade social.

A FUESPI possui diversos ambientes educacionais, dentre eles uma PISTA DE ATLETISMO DE NÍVEL II COM CERTIFICAÇÃO DA WOLRD ATLÉTIC, que poderá receber competições nacionais e internacionais. Além dos nossos alunos possuírem condições de aprendizagem com material certificado, onde as pesquisas que poderão ser realizadas após a montagem do LABORATÓRIO DE EDUCAÇÃO FÍSICA com os equipamentos adquiridos no âmbito do convênio em questão, terão uma maior credibilidade e condições de projetar novas descobertas de talentos para o Estado do Piauí. A busca pela formação de profissionais com competência técnica, científica e humana, preparados para atuar na sociedade contemporânea, comprometidos com princípios éticos e de respeito à diversidade, capazes de buscar soluções para os problemas da realidade em que vivem é um dos objetivos da UESPI.

É dever do Estado oferecer educação de qualidade e garantir uma igualdade de condições para aproveitar as oportunidades de aprendizagem. Entendendo essa missão o Governo do Estado do Piauí é parte integrante deste projeto através da UESPI. Desta forma o não atendimento desta contratação inviabilizará o cumprimento das metas previstas no convênio em questão firmado com o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação – FNDE, instituição de referência nacional e o principal órgão de execução de políticas educacionais e impossibilitará o alcance de melhorias educacionais para os docentes, discente e comunidade.

A concretização desta aquisição é fundamental para possibilitar práticas esportivas com utilização de materiais adequados para atender a graduação e pós graduação em Educação Física, promovendo a

extensão, aberta à participação da comunidade, visando à difusão das conquistas e benefícios resultantes da criação cultural e da pesquisa científica e tecnológica geradas na Instituição.

3.Área Requisitante

SETOR REQUISITANTE	RESPONSÁVEL
CCS/Curso de Educação Física -	Moisés Mendes da Silva Matrícula: 170587-3

4. Descrição dos requisitos da contratação

Os equipamentos a serem adquiridos têm como base os parâmetros mínimos a seguir estabelecidos:

- O **material esportivo oficial** deverá ser fornecido por empresa especializada no fornecimento do citado material para uso em competições oficiais pois possibilitaram as práticas esportivas de padrão olímpico e devem possuir a certificação da IAAF conforme descrito no item 7.1. deste estudo.
- Os bens deverão ser embalados separadamente evitando atrito entre eles;
- A contratada deverá fornecer os equipamentos conforme as especificações descritas no Termo de Referência;
- Apresentar atestado de capacidade técnica por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove ter o licitante entregue materiais compatíveis com o objeto desta licitação;
- Após a homologação do processo licitatório, a contratada deverá respeitar os prazos previstos no Termo de Referência no que se refere à entrega do material, após a emissão da Nota de Empenho;
- O prazo de entrega poderá ser prorrogado mediante a justificativa formal, da contratada e autorizado pela contratante;
- Os bens serão recebidos provisoriamente no prazo de 05 (cinco) dias, pelo (a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes no Termo de Referência;
- Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, quando em desacordo com as especificações constantes no Termo de Referência , devendo ser substituídos no prazo de 15 (quinze) dias, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades;
- Todos os custos com impostos, taxas, pedágios, fretes e demais despesas que, porventura, ocorrerem será de responsabilidade da empresa contratada;
- Para o fornecimento do material, a contratada obedecerá aos critérios de sustentabilidade conforme legislação vigente.

5. Levantamento de Mercado

Para esta contratação, foram verificados processos similares realizados por outros órgãos e entidades da Administração Pública, com o objetivo de identificar melhores práticas, metodologias e soluções que melhor se adequassem às necessidades. Constatou-se que a forma de contratação é similar aos modelos adotados em outras contratações no âmbito da Administração Pública. Destaca-se que essa abordagem é a que atualmente atende perfeitamente às necessidades da administração.

Considerando a solicitação de exclusão dos itens **18,19,20,21,35,40,41,42,43,44,45,46, 48 e 50** contida nos despachos 20/2024/FUESPI-PI/GAB/CCS/EDFISICA(ID [012930868](#)) e 115/2024/FUESPI-PI/GAB/PRAD(ID [012981019](#)) os itens citados foram excluídos do cálculo da CESTA e CONSOLIDAÇÃO DE

PREÇOS conforme informado no despacho Nº: 323/2024/FUESPI-PI/GAB/PRAD/DMSG/DMP(ID013152519).

A pesquisa de preço foi realizada pela Divisão de Material e Patrimônio – DMP da FUESPI em conformidade com a Instrução Normativa Nº 65 de 07 de Julho de 2021 (Lei nº 14.133) e segundo parâmetros estabelecidos na IN CGE 01/2021: contratações similares da Administração Pública, Pesquisa direta com fornecedores e Sites eletrônicos, conforme anexos ID's: (011776877; 011883559; 011883636; 011883681; 011886949; 014004591; 013999968) e despacho nº 431/2024/FUESPI-PI/GAB/PRAD/DMSG/DMP.

6. Descrição da solução como um todo

A aquisição descrita neste estudo enquadra-se na classificação de bens comuns de acordo com o artigo 20 da Lei nº 14.133/2021 e o Decreto nº 10.818/21 de 27.09.2021.

Lei nº 14.133/2021

"Art. 20. Os itens de consumo adquiridos para suprir as demandas das estruturas da Administração Pública deverão ser de qualidade comum, não superior à necessária para cumprir as finalidades às quais se destinam, vedada a aquisição de artigos de luxo".

Decreto nº 10.818/21 de 27.09.2021

"Regulamenta o disposto no art. 20 da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021, para estabelecer o enquadramento dos bens de consumo adquiridos para suprir as demandas das estruturas da administração pública federal nas categorias de qualidade comum e de luxo".

Esta contratação beneficiará todos os Campi da Universidade Estadual do Piauí -UESPI, pela oferta de equipamentos que serão utilizados nas atividades de ensino e aprendizagem dos Cursos de Educação Física da Universidade Estadual do Piauí – UESPI, conforme proposta aprovada no âmbito do convênio nº 903114/2020 firmado entre a Fundação Universidade Estadual do Piauí - FUESPI e o Fundo Nacional de Desenvolvimento da Educação – FNDE.

Cumprе informar, que se tratando de compras ou serviços financiados total ou parcialmente com recursos federais é obrigatório a utilização dos modelos disponibilizados pela Advocacia-Geral da União - disponível no endereço eletrônico: <https://www.gov.br/agu/pt-br/composicao/cgu/cgu/modelos/licitacoescontratos/14133>

7. Estimativa das quantidades a serem contratadas

7.1. A descrição, bem como o respectivo quantitativo a ser contratado está detalhado na tabela abaixo:

TABELA

ITEM	DESCRIÇÃO/ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE
1	DISCO OFICIAL EM FIBRA DE 750G, medindo de 160 a 182mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 32 a 38mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda. Disco ideal para treinamento e iniciação. A borda de aço galvanizado é responsável por 75% do peso total. Alto Impacto placas laterais resistentes ABS. Indicado para todas as idades. Flutua melhor quando a rotação é transmitida ao disco. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8

2	DISCO OFICIAL PARA LANÇAMENTO EM FIBRA, DE 1.0KG, medindo 180 a 182mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 37 a 39mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda. Adequado para iniciantes. Borda da liga galvanizado responde por 60% do peso total. Placas laterais produzidas a partir de sólidos de alto grau madeira seca. Indicado para todas as idades. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8
3	DISCO OFICIAL PARA LANÇAMENTO EM MADEIRA, DE 1.5KG, medindo 200 a 202mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 38 a 40mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda. Adequado para iniciantes. Borda em aço galvanizado. Placas laterais produzidas a partir de sólidos de alto grau madeira seca. Indicado para todas as idades. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8
4	DISCO OFICIAL PARA LANÇAMENTO EM FIBRA, DE 2.0KG, medindo 219 a 221mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 44 a 46mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda, 70% de peso na borda. Aro de aço galvanizado com fortes placas laterais de plástico extra. Adequado para a iniciação. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8
5	PESO DE 3KG em ferro , diâmetro de 85 a 110mm. Ideal para treinamento e escolas. Fabricado em ferro galvanizado. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso.	UND	5
6	PESO OFICIAL DE 4KG em aço, diâmetro de 103mm. Fabricado em ferro fundido. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. Acabamento liso ou fosco em cores brilhantes. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
7	PESO OFICIAL DE 5KG EM AÇO, diâmetro de 107mm. Fabricado em aço galvanizado. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. Acabamento liso ou fosco em cores brilhantes. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
8	PESO DE 6KG em ferro, diâmetro de 105 a 125mm. Ideal para treinamento e escolas. Fabricado em ferro galvanizado. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
9	PESO DE 7.260KG em ferro , diâmetro de 110 a 130mm. Ideal para treinamento e escolas. Fabricado em ferro galvanizado. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5

10	MARTELO OFICIAL DE 6.0KG em aço , diâmetro de entre 105 a 125mm. Fabricado em aço galvanizado. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. Acabamento liso ou fosco em cores brilhantes. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
11	MARTELO OFICIAL PARA LANÇAMENTO DE 7.260KG em aço , diâmetro da cabeça de 110 a 130mm, com comprimento máximo a partir da parte interna da empunhadura de 1.215mm, e empunhadura reta ou curva com comprimento de 110mm. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
12	DARDO OFICIAL EM LIGA DE ALUMÍNIO NO SEU CORPO, PESANDO 400G, medindo entre 1.850 e 1.950mm de comprimento total, 750 a 800mm de distância desde a ponta da cabeça metálica até o centro de gravidade, com 130 a 140mm de empunhadura, 20 a 30mm de diâmetro na parte mais grossa, 200 a 250mm de cabeça (ponta), feita em aço inoxidável para maior durabilidade. Desenhado especialmente para iniciação e treinamento. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	6
13	DARDO OFICIAL EM LIGA DE ALUMÍNIO NO SEU CORPO, PESANDO 500G, medindo entre 2.000 e 2.100mm de comprimento total, 780 a 880mm de distância desde a ponta da cabeça metálica até o centro de gravidade, com 135 a 145mm de empunhadura, 20 a 24mm de diâmetro na parte mais grossa, 220 a 270mm de cabeça (ponta), feita em aço inoxidável para maior durabilidade. Desenhado para lançamentos entre 45 e 55m. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8
14	DARDO EM LIGA DE ALUMÍNIO NO SEU CORPO, PESANDO 600G, medindo entre 2.200 e 2.300mm de comprimento total, 800 a 920mm de distância desde a ponta da cabeça metálica até o centro de gravidade, com 140 a 150mm de empunhadura, 20 a 25mm de diâmetro na parte mais grossa, 250 a 330mm de cabeça (ponta), feita em aço inoxidável para maior durabilidade.	UND	8
15	DARDO OFICIAL EM LIGA DE ALUMÍNIO NO SEU CORPO, PESANDO 700G, medindo entre 2.300 e 2.400mm de comprimento total, 860 a 1.000mm de distância desde a ponta da cabeça metálica até o centro de gravidade, com 150 a 160mm de empunhadura, 23 a 28mm de diâmetro na parte mais grossa, 250 a 330mm de cabeça (ponta), feita em aço inoxidável para maior durabilidade. Desenhado para lançamentos entre 45 e 55m. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8
16	DARDO OFICIAL EM LIGA DE ALUMÍNIO NO SEU CORPO, PESANDO 800G, medindo entre 2.300 e 2.400mm de comprimento total, 860 a 1.000mm de distância desde a ponta da cabeça metálica até o centro de gravidade, com 150 a 160mm de empunhadura, 23 a 28mm de diâmetro na parte mais grossa, 250 a 330mm de cabeça (ponta), feita em aço inoxidável para maior durabilidade. Desenhado para lançamentos entre 45 e 55m. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8

17	DISCO OFICIAL PARA LANÇAMENTO EM FIBRA, DE 1.0KG, medindo 180 a 182mm de diâmetro externo da borda de metal, 50 a 57mm de diâmetro da placa de metal ou parte central plana, 37 a 39mm de espessura das placas de metal, 12 a 13mm de espessura do aro, à distância de 6mm da borda. Borda de aço cromado com 80- 85% do peso total. Placas laterais usinadas em alumínio. Indicado para todas as idades. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8
18	PESO OFICIAL DE 4KG em aço inoxidável, diâmetro de 95mm. Fabricado em aço inoxidável. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
19	PESO OFICIAL DE 5KG em aço, diâmetro de entre 100 a 120mm. Fabricado em ferro fundido. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. Acabamento liso ou fosco em cores brilhantes. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
20	PESO OFICIAL DE 6KG em bronze, diâmetro de 105mm. Fabricado em bronze. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
21	PESO OFICIAL DE 7.260KG em aço. Diâmetro de entre 110mm a 130mm. Fabricado em aço galvanizado. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. Acabamento liso ou fosco em cores brilhantes. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
22	MARTELO OFICIAL DE 3KG em aço , diâmetro entre 95 a 110mm. Fabricado em aço inoxidável, Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. Acabamento liso ou fosco em cores brilhantes. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
23	MARTELO OFICIAL DE 4KG em aço inoxidável, diâmetro entre 95 a 110mm. Fabricado em aço inoxidável. Preenchido com esferas de chumbo para ajustar o peso. Acabamento liso ou fosco em cores brilhantes. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
24	MARTELO OFICIAL PARA LANÇAMENTO DE 5.0KG em aço, diâmetro da cabeça de 100 a 120mm,com comprimento máximo a partir da parte interna da empunhadura de 1.200mm, e empunhadura reta ou curva com comprimento de 110mm. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	5
25	DARDO OFICIAL EM FIBRA NO SEU CORPO, PESANDO 400G, medindo entre 1.850 e 1.950mm de comprimento total, 750 a 800mm de distância desde a ponta da cabeça metálica até o centro de gravidade, com 130 a 140mm de empunhadura, 20 a 30mm de diâmetro na parte mais grossa, 200 a 250mm de cabeça (ponta), feita em aço inoxidável para maior durabilidade.	UND	6

	Desenhado para lançamentos acima de 55m. COM CERTIFICADO IAAF.		
26	DARDO EM LIGA DE ALUMÍNIO NO SEU CORPO, PESANDO 600G, medindo entre 2.200 e 2.300mm de comprimento total, 800 a 920mm de distância desde a ponta da cabeça metálica até o centro de gravidade, com 140 a 150mm de empunhadura, 20 a 25mm de diâmetro na parte mais grossa, 250 a 330mm de cabeça (ponta), feita em aço inoxidável para maior durabilidade. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8
27	DARDO OFICIAL EM AÇO NO SEU CORPO, PESANDO 700G, medindo entre 2.300 e 2.400mm de comprimento total, 860 a 1.000mm de distância desde a ponta da cabeça metálica até o centro de gravidade, com 150 a 160mm de empunhadura, 23 a 28mm de diâmetro na parte mais grossa, 250 a 330mm de cabeça (ponta), feita em aço inoxidável para maior durabilidade. Desenhado para lançamentos entre 45 e 55m. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	8
28	BARREIRA EM AÇO, COM REGULAGEM DE ALTURAS OFICIAIS DE 0.762 A 1.067M, com pinos retrateis de segurança e contra peso embutido, com peso total não inferior a 10kg, largura de 1.180 a 1200mm, comprimento máximo das bases de 700mm, barra superior listrada, com largura de 70mm e espessura de 10 a 25mm. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	54
29	BLOCO DE SAÍDA EM AÇO, totalmente em aço, inteiramente rígido em sua construção, para provas de velocidade, com ajustes nas posições no corpo do bloco (parte central), e sem regulagem de angulação do apoio dos pés, totalmente em ferro, inteiramente rígidos em sua construção e com acabamento em material sintético. COM CERTIFICADO IAAF.	UND	10
30	BASTÃO PARA PROVAS DE REVEZAMENTO, liso e oco, de seção circular, em alumínio, em uma única peça, com comprimento de 28 a 30cm, diâmetro de 12 a 13cm, e peso mínimo de 50g, colorido, (conjunto com 8 bastões).COM CERTIFICADO IAAF.	UND	2
31	CARRO PARA TRANSPORTE DE DARDO, em estrutura de ferro quadrado, com 4 rodas de borracha	UND	1
32	CARRO PARA TRANSPORTE DE DISCO, em estrutura de ferro quadrado, com 4 rodas de borracha grande.	UND	1
33	CARRO PARA TRANSPORTE DE MARTELO, em estrutura de ferro quadrado, com 4 rodas de borracha grande.	UND	1
34	CARRO PARA TRANSPORTE DE PESO em estrutura de ferro quadrado, com 4 rodas de borracha grande.	UND	1
35	BAROPODOMETRIA (BAROPODÔMETRO) EPS R NOVA VERSÃO: 15.900,00 15.900,00 15.900,00 15.900,00 Plataforma para	UND	1

	análise de pressão plantar, Estática, /Dinâmica/Estabilométrica com Cobertura em policarbonato. 2304 sensores resistivos, 2300 cm ² , Frequência 100hz, Interface USB, Alimentação 12VDC, Software incluído BIOMECH STUDIO, Dimensões 700 mm x 550 mm x 6 mm - Peso 5 kg		
36	DINAMÔMETRO DE PRESSÃO MANUAL PARA PC	UND	2
37	CAIXA ACÚSTICA, POTÊNCIA: 110 W, tamanho alto-falante: 15 polegadas, tipo tweeter: largura: 540 mm, altura: 650 mm, profundidade: 260 mm, cor: preta, com entrada USB, rádio, aplicação propagação do som com pedestal.	UND	4
38	MICROFONE DE MÃO SEM FIO, kit com 02 microfones UF 112 UHF.	UND	4
39	BEBEDOURO ÁGUA INDUSTRIAL, características adicionais: 04 torneiras baixa pressão, temperatura 4°C a 9°C, material gabinete: aço inox, capacidade água: 200 l, 220w.	UND	5

8. Estimativa do valor da contratação

O valor total estimado para a execução da aquisição é de R\$128.746,38 (cento e vinte e oito mil setecentos e quarenta e seis reais e trinta e oito centavos) e têm como base a CESTA E CONSOLIDAÇÃO DA PESQUISA DE PREÇOS (ID Nº [013999968](#)).

9. Justificativa para o parcelamento ou não da solução

A presente contratação consiste na aquisição imediata, não havendo necessidade de parcelamento da solução.

10. Contratações correlatas e/ou interdependentes

Não se verificam contratações correlatas ou interdependentes relacionadas a esta aquisição.

11. Alinhamento entre a contratação e o planejamento

A contratação pretendida encontra-se alinhada com o Plano de Desenvolvimento Institucional da UESPI para o período de 2022-2026, uma vez que o mesmo busca fornecer instrumental técnico, visando subsidiar e fundamentar o processo de aquisição de bens.

12. Resultados pretendidos

Espera-se com o atendimento desta demanda:

- Possibilitar a realização das atividades de ensino e pesquisa embasadas nos princípios da eficiência, zelando pela sustentabilidade ambiental.
- Estruturar o ambiente de ensino visando o alcance do cumprimento da função social, prestando um serviço público laico e de qualidade para a sociedade
- Atender à demanda dos Cursos de Educação Física da UESPI através da aquisição de equipamentos novos obedecendo aos requisitos técnicos específicos, primando sempre pela economicidade e sustentabilidade como deve ser uma educação de excelência;

13. Providencias a serem adotadas pela administração previamente à celebração do contrato.

A administração tomará as seguintes providências previamente ao contrato:

- Definição do Fiscal do contrato conforme legislação vigente.
- Definição do local onde serão guardados os bens objeto do contrato após o seu recebimento definitivo até a instalação no laboratório de educação física.

14. Possíveis impactos ambientais

Devido à natureza do objeto que se pretende adquirir, mesmo se verificando impactos ambientais mínimos, se faz necessário que a contratada atenda aos critérios e política de sustentabilidade ambiental previstos em Lei. Os possíveis impactos ambientais estão relacionados à geração de resíduos sólidos de embalagens e materiais danificados com o uso.

15. Declaração de viabilidade

Os Estudos Preliminares evidenciaram que a contratação da solução apresentada é viável técnica e economicamente, além de ser necessária para o atendimento dos docentes, discente e comunidade, visando o fortalecimento das competições de padrões olímpicos da instituição. Desta forma, esta CPP - Comissão Permanente de Contratação opta pela **viabilidade da contratação**.

16. Responsáveis

Francisca Maria de Aguiar França
Matrícula: 0343304-8
CPP/FUESPI

Paulo Roberto da Silva Santos
Matrícula: 0360089-X
CPP/FUESPI

Moisés Mendes da Silva
Matrícula: 170587-3
CCS/FUESPI



Documento assinado eletronicamente por **PAULO ROBERTO DA SILVA SANTOS - Matr.0360089-X, Presidente de Comissão**, em 20/08/2024, às 10:45, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



Documento assinado eletronicamente por **FRANCISCA MARIA DE AGUIAR FRANCA - Matr.0343304-8, Membro da Comissão**, em 20/08/2024, às 11:06, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



Documento assinado eletronicamente por **MOISÉS MENDES DA SILVA - Matr.0170587-3, Professor**, em 20/08/2024, às 11:40, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no Cap. III, Art. 14 do [Decreto Estadual nº 18.142, de 28 de fevereiro de 2019](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[https://sei.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?](https://sei.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.pi.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **014018054** e o código CRC **950967A0**.

Referência: Caso responda este Documento, indicar expressamente o Processo nº 00089.006313/2021-81

SEI nº 014018054

Criado por francisca.aguiar@uespi.br, versão 71 por francisca.aguiar@uespi.br em 20/08/2024 10:38:26.