

Nº Projeto: 2202090

Identificação do Proponente

Proponente: AGAJO
CNPJ: 32124859000107
E-mail: rovaliengo@gmail.com
Município: Joinville
Telefone: 11974712026
Responsável Majoritário: Tatiana Rocco OliveiraRioli

Identificação do Projeto

Número do Projeto: 2202090
Título do Projeto: Nova Agajo - Esporte & Cidadania
Destinação: Atividade Regular
Detalhamento: --
Período do Realização: 12
Valor Solicitado: R\$ 511.913,60

Objeto do Projeto

A ginástica artística faz parte do programa olímpico desde os primeiros Jogos modernos de Atenas, 1896. Inicialmente apenas para homens, os eventos femininos foram incluídos em Amsterdã 1928. Tudo o que é avaliado é treinado durante um longo período. Horas ao dia por meses e anos, os praticantes da Ginástica Artística aprendem movimentos e trabalham para uma boa execução. Esses treinos ocorrem em espaços próprios, com equipamentos específicos não somente para executar exercícios de competições, mas para promover os educativos, fundamentais para a progressão da técnica. Sem o devido aparato, o treino de Ginástica Artística não pode acontecer. Sem os aparelhos e solo devidamente construídos os praticantes e atletas de rendimento estarão em risco grave de lesão, impossibilitando o desenvolvimento da carreira. Faz-se necessário adquirir equipamentos que promovam o processo de aprendizagem e tornem a ginástica mais segura para os atletas que realizam rotinas de alto nível.

Manifestação Esportiva

Manifestação: Rendimento / Formação

Tipo	Esporte	Modalidade
Olímpico	Ginástica	Ginástica Artística

Local de Execução

País	UF	Município	Logradouro	Data Início	Data fim
Brasil	Santa Catarina	Joinville	Rua Max Colin, 550	--	--

Público Beneficiário

Total: 126

Pessoa	Faixa etária	Quantidade	PCD	Tipo PCD
Crianças	de 6 a 11 anos	70	Não	--
Adolescentes	de 12 a 18 anos	30	Não	--
Adultos	de 19 a 59 anos	20	Não	--
Crianças	de 6 a 11 anos	6	Sim	Mental

Nº Projeto: 2202090

Informações Complementares

Banco do Brasil

Agência: 0828-1

Fonte de Financiamento

Proponente

Projeto de contrato de patrocínio no valor de no mínimo 20%(vinte por cento) do total do projeto	Não
Projeto cujo objetivo seja a realização de competições que estejam incluídos no calendário esportivo oficial, nacional ou internacional, das entidades de administração do desporto	Não
Projeto Paradesportivo	Sim
Projeto considerado como continuidade de projeto de atividade regular, executado ou em execução com o mesmo objeto, proponente e local de execução	Não
Projeto em localidade considerada de alta ou muito alta vulnerabilidade social	Não
Projeto enquadrado como manifestação desportiva educacional	Sim

Objetivo do Projeto

Adquirir os equipamentos necessários para complementar os aparelhos já existentes no Projeto Nova Agajo - Esporte & Cidadania, além disso, promover o fomento do treino de rendimento, permitindo a progressão do trabalho para abastecer as equipes de competição ao longo dos ciclos.

Nossos objetivos também consideram:

Aumentar o número de atletas em competições em 20%

Fornecer treinamento contínuo, com estrutura de alto rendimento para a equipe e com os resultados estimular o comprometimento dos atletas a longo prazo.

Metodologia do Projeto

A associação sem fins lucrativos se esforça constantemente para cumprir a sua missão, visão e valores ao mesmo tempo em que visa proporcionar a melhor experiência no desporto da ginástica aos seus praticantes, além de ampliar as oportunidades e impactos do esporte e da Ginástica Artística em Joinville, Santa Catarina.

O foco está no desenvolvimento do treino de rendimento.

O projeto permitirá a evolução técnica dos atletas ao fornecer aparelhos que complemente os existentes. São esses atletas que representarão a cidade nos níveis municipais, estaduais, nacionais e internacionais.

1 - A modalidade

A Ginástica Artística Feminina e Masculina são esportes incrivelmente desafiadores que exigem força, potência, flexibilidade, equilíbrio, agilidade, coragem e uma combinação de precisão técnica e criatividade artística.

2 - Os Treinamentos

Os atletas treinam de acordo com suas categorias / níveis competitivos. Cada categoria ou nível tem um conjunto de habilidades que precisa ser dominado com perfeição para subir de categoria. A categoria em que um atleta treina é determinada pelos treinadores e fatores na idade, habilidade, nível de habilidade / potencial do atleta e os objetivos do atleta / programa. A idade de um participante às vezes pode determinar o nível em que um atleta pode competir em certas competições.

3 - Gestão

Somos uma associação sem fins lucrativos administrada por uma equipe voluntária.

A gestão e as operações da Associação são lideradas pelo Presidente e Vice-Presidente. E, juntos, a equipe garante que a direção geral e as políticas da Associação sejam cumpridas.

Todos os membros trazem habilidades, experiências e conhecimentos variados que, juntos, ajudam a promover a missão da Associação. Trabalhamos na adoção de políticas sólidas de gestão ética, legal e financeira que contribuam para o desenvolvimento contínuo e de longo prazo da Associação, o que, por sua vez, beneficia seus membros.

Entretanto, para o devido apoio em relação ao projeto e todos os seus objetivos, para a coordenação e gestão eficiente dos recursos, bem como, atividades que serão derivadas deste plano de trabalho, faz-se necessário a contratação de equipe mínima com funções multidisciplinares.

Coordenação Técnica (1) - Profissional formado em Educação Física com experiência em treinamento de alto rendimento na modalidade, tendo participado em competições nacionais e internacionais; com domínio da língua inglesa e conhecimento para capacitação de profissionais na área. Será responsável pelo direcionamento do projeto, seleção de pessoal técnico, planejamento de treinamentos, viagens, competições e avaliação e controle das equipes competitivas. Carga Horária - 15 horas/ semana.

Coordenador Pedagógico (1) - Profissional formado em Pedagogia com experiência na atuação com crianças e adolescentes. Será um meio de comunicação entre atletas x família x equipe. Suas ações serão em conjunto com o coordenador técnico na implementação de ações que impactem positivamente na qualidade da aprendizagem e formação continuada da equipe. Gestão de alunos, contato com famílias, registros documentais. Carga Horária - 15 horas/ semana.

4 - Equipamentos

Necessária a aquisição dos aparelhos para complementar o treino com mais segurança e possibilidade de focar no rendimento.

São eles, set de proteção para aparelhos, colchões, entre outros, pertinentes ao tema do projeto e prática da modalidade em questão.

5 - Código de Conduta

A segurança dos atletas, técnicos e equipe é fundamental, além do profissionalismo da relação técnico-atleta. Os treinadores, durante o curso do treinamento, comunicam padrões de comportamento e expectativas ao atleta. Todos deverão seguir as diretrizes estabelecidas pela associação para a segurança e bem-estar dos atletas, treinadores e funcionários.

Acreditamos no esporte como combustível para o desenvolvimento da cidadania, disciplina e empenhar nossos esforços para equipar o ginásio que será o Centro de Treinamento e Rendimento Ginástica Artística em Joinville permitirá alcançar a excelência e será o primeiro passo para promover uma verdadeira mudança social na vida das crianças, adolescentes, famílias e comunidade atendidas pelo projeto.

Justificativa do Projeto

A razão que justifica a existência desse projeto é a constatação de que não há um Centro de Treinamento e Rendimento de Ginástica Artística devidamente equipado para permitir a progressão técnica dos atletas que hoje treinam no espaço e representam a cidade em campeonatos municipais, estaduais e nacionais, embora haja uma demanda na cidade para tal.

Muitas crianças e adolescentes que praticam a modalidade intencionam seguir na carreira, mas esta oportunidade só poderá ser oferecida como um caminho futuro, caso haja uma estrutura adequada para promover treinamento de qualidade para que estes atletas tenham a chance de competir em campeonatos estaduais e nacionais. Além do ganho cultural, há a expectativa e impulsionamento ao que ela poderá alcançar e junto a isso estimular tudo o que deverá trabalhar, transformando esse atleta em um potencial cidadão capaz de agregar valor ao meio em que vive.

Se uma criança realmente quer se tornar uma ginasta competitiva, ela deve frequentar um centro de treinamento capaz de oferecer o que ela precisa para tal. Além disso, a estrutura adequada garantirá menor risco de lesão em cada uma dessas crianças em treinamento.

Meta Qualitativa

Meta:

Ofertar o Programa de Treinamento e Rendimento

Indicador:

Demanda por vagas e número de praticantes

Instrumento de Verificação:

Ficha de inscrição/matricula organizada por categoria

Meta:

Possibilitar o desenvolvimento de técnica de excelência

Indicador:

Aumentar o número de atletas em competições e torneios

Instrumento de Verificação:

Lista de inscrição e resultados divulgados pela organizadora das competições e torneios

Meta:

Fomentar a modalidade da ginástica artística e prática do esporte para crianças em risco de vulnerabilidade social

Indicador:

Inscrições com preenchimento de pré-requisitos

Instrumento de Verificação:

Matricular alunos cuja renda percapita seja inferior a 50% do salário mínimo federal vigente nas escolinhas de iniciação

Meta Quantitativa

Meta:

Não exceder em 40% o índice de evasão dos alunos inscritos no projeto.

Indicador:

Percentual dos alunos evadidos do projeto.

Instrumento de Verificação:

Relação de beneficiários consolidada em relatórios mensais

Meta:

Propiciar a participação em pelo menos 1 atividade externa e/ou interna, como forma de intercâmbio e vivência esportiva, servindo de base para que outras equipes possam utilizar o Centro de Treinamento e Rendimento de Ginástica Artística de Joinville.

Indicador:

Intercâmbio entre equipes de Ginástica Artística em eventos e/ou atividades programadas esportivas.

Instrumento de Verificação:

Relatório de eventos e registros do evento

Meta:

Sediar ao menos 1 campeonato municipal ou estadual, joguinhos, torneio ou qualquer outro evento de cunho esportivo no Centro de Treinamento e Rendimento de Ginástica Artística.

Indicador:

Participação em eventos e/ou atividades programadas esportivas.

Instrumento de Verificação:

Relatório de eventos e registros do evento

Nova Agajo - Esporte & Cidadania

Lei de Incentivo
ao Esporte

Nº Projeto: 2202090

Orçamento - Etapa orçamentária Atividade Fim

Fonte de financiamento: Lei 11438

Ação	Duração	Quantidade itens	Valor total estimado
Material Permanente / Equipamento	12	142	R\$ 398.313,60
Recursos Humanos	12	2	R\$ 84.000,00
Total: 482.313,60			

Nova Agajo - Esporte & Cidadania

Lei de Incentivo
ao Esporte

Nº Projeto: 2202090

Orçamento - Etapa orçamentária Atividade Meio

Fonte de financiamento: Lei 11438

Ação	Duração	Quantidade itens	Valor total estimado
Serviços de Terceiros	12	1	R\$ 9.600,00
Total: 9.600,00			

Orçamento - Etapa orçamentária Atividade Fim - Detalhamento

Fonte de financiamento: Lei 11.438

Total: R\$ 482.313,60

Ação: Material Permanente / Equipamento

Duração: 12

Quantidade itens: 22

Valor total estimado: R\$ 398.313,60

Item: Conjunto de colchões p/ Paralela Assimétrica: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 1 colchão de 200x200x20 cm, 1 colchão Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes p/ cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.

Descrição: Conjunto de colchões p/ Paralela Assimétrica: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 1 colchão de

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 32.145,00

Valor total: R\$ 32.145,00

Item: Trampolim Competição, 520 x 308 x 115 cm, Lona 426 x 213 cm, 118 molas, Proteção de molas Estrutura: Tubo de aço oval-plano, dobradiças Pernas: Tubo de aço oval-plano Lona de salto: 426 x 213 cm, Fitas de nylon 6. 6 de 4x4 mm, 4x6 mm ou 6x6 mm 110 molas de aço carbono galvanizadas de 260 mm

Descrição: Trampolim Competição, 520 x 308 x 115 cm, Lona 426 x 213 cm, 118 molas, Proteção de molas Estrutura: Tubo de aço oval-plano, dobradiças Pernas: Tubo de aço oval-plano Lona de salto: 426 x 213 cm, Fitas de nylon 6. 6 de 4x4 mm, 4x6 mm ou 6x6 mm 110 molas de aço carbono galvanizadas de 260 mm

Unidade: Unidade

Quantidade: 2

Valor unitário: R\$ 1.844,00

Valor total: R\$ 7.376,00

Item: Trampolim WM-Budapest - Trampolim com seção adicional de borracha. Trampolim grande, performance com molas muito fortes. Tamanho 120x60x21cm

Descrição: Trampolim WM-Budapest - Trampolim com seção adicional de borracha. Trampolim grande, performance com molas muito fortes. Tamanho 120x60x21cm

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 8.750,00

Valor total: R\$ 8.750,00

Item: Colchões de aterrissagem para Barra Fixa. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 2 colchões Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes para cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.

Descrição: Colchões de aterrissagem para Barra Fixa. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 2 colchões Happy

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 51.128,00

Valor total: R\$ 51.128,00

Item: Acolchoamento de proteção para as barras paralelas assimétricas e barra fixa dos homens em formato U com espuma de alta densidade; feito de bisonyl lavável, com pegas e fecho de velcro. Dimensão (LxAxC): 13 cm x 16,5 cm x 140 cm.

Descrição: Acolchoamento de proteção para as barras paralelas assimétricas e barra fixa dos homens em formato U com espuma de alta densidade; feito de bisonyl lavável, com pegas e fecho de velcro. Dimensão (LxAxC): 13 cm x 16,5 cm x 140 cm.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 344,00

Valor total: R\$ 344,00

Item: Colchão de espuma com densidade 45, com as seguintes dimensões: 2,00 m de comprimento x 1,00 m de largura e 0,20 de espessura,

Descrição: Colchão de espuma com densidade 45, com as seguintes dimensões: 2,00 m de comprimento x 1,00 m de largura e 0,20 de espessura,

Unidade: Unidade

Quantidade: 5

Valor unitário: R\$ 1.074,00

Valor total: R\$ 5.370,00

Item: Tatame em EVA. Espessura: 20 mm; Largura: 1,00 m; Comprimento: 1,00 m. Tatame confeccionado em resina de EVA; Utilizado em escolas, residências e academias de ginásticas; Aparência fosco; Possibilidade de encaixe em outro tatame de EVA, afim de formar uma área de cobertura maior.

Descrição: Tatame em EVA. Espessura: 20 mm; Largura: 1,00 m; Comprimento: 1,00 m. Tatame confeccionado em resina de EVA; Utilizado em escolas, residências e academias de ginásticas; Aparência fosco; Possibilidade de encaixe em outro tatame de EVA, afim de formar uma área de cobertura maior.

Nº Projeto: 2202090

Unidade: Unidade

Quantidade: 70

Valor unitário: R\$ 67,88

Valor total: R\$ 4.751,60

Item: Colchões de aterrissagem para Cavalo com Alças. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. Conjunto de colchões para cavalo com alças: 4 colchões de 200x200x10 cm com recortes para as patas. Base: Espuma de. Ploeuetano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.

Descrição: Colchões de aterrissagem para Cavalo com Alças. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. Conjunto de colchões para cavalo com alç

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 29.510,00

Valor total: R\$ 29.510,00

Item: Mini trampolim "Open-end". Modelo clássico; Medindo 120x120 cm; cama de 13 mm de cinta tecida, 70x60 cm; 32 molas de aço com revestimento duplo; Peso 39,0 kg; Sem estrutura metálica nos lados curtos; Dobrável e com altura ajustável.

Descrição: Mini trampolim "Open-end". Modelo clássico; Medindo 120x120 cm; cama de 13 mm de cinta tecida, 70x60 cm; 32 molas de aço com revestimento duplo; Peso 39,0 kg; Sem estrutura metálica nos lados curtos; Dobrável e com altura ajustável.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 6.293,00

Valor total: R\$ 6.293,00

Item: Colchão de 300x200x10cm: Certificado pela FIG para competição com espuma densidade 23 e capa de PVC, com fecho.

Descrição: Colchão de 300x200x10cm: Certificado pela FIG para competição com espuma densidade 23 e capa de PVC, com fecho.

Unidade: Unidade

Quantidade: 10

Valor unitário: R\$ 1.238,00

Valor total: R\$ 12.380,00

Item: Colchão tipo Sarneige, para competições de solo. Medidas de aproximadamente 1,90 x 1,25 x 0,06 m.

Descrição: Colchão tipo Sarneige, para competições de solo. Medidas de aproximadamente 1,90 x 1,25 x 0,06 m.

Unidade: Unidade

Quantidade: 20

Valor unitário: R\$ 615,00

Valor total: R\$ 12.300,00

Item: Conjunto de colchões para Mesa de Salto: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 3 colchões de 350x200x20 cm, 1 esteira de abordagem, 1 colchão de abordagem, 1 colchão para trampolim, 1 colchão Happy Landing(aterrissagem) de 600x200x20cm com marcações, carpetes para cobrir os colchões. Base: Espuma de. Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.

Descrição: Conjunto de colchões para Mesa de Salto: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 3 colchões de 350x200x20 cm, 1 esteira de abord

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 27.074,00

Valor total: R\$ 27.074,00

Item: Air track "Superior" medindo 15x2x0,20m.Colchão inflávelcom superfície em PVC azul com linha central amarela. 6 pegas e bolsa de transporte.. Peso 62 kg.

Descrição: Air track "Superior" medindo 15x2x0,20m.Colchão inflávelcom superfície em PVC azul com linha central amarela. 6 pegas e bolsa de transporte.. Peso 62 kg.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 45.600,00

Valor total: R\$ 45.600,00

Item: Colchão de Alta Densidade. Confeccionado com capa em lona vinílica de alta resistência; Cantoneiras de couro natural; Espuma de qualidade (memória) com 28kg/m³; Tela lateral para circulação do ar nas quedas. Medida: 3 x 1,90m; Espessura: 30 cm.

Descrição: Colchão de Alta Densidade. Confeccionado com capa em lona vinílica de alta resistência; Cantoneiras de couro natural; Espuma de qualidade (memória) com 28kg/m³; Tela lateral para circulação do ar nas quedas. Medida: 3 x 1,90m; Espessura: 30 cm.

Unidade: Unidade

Quantidade: 4

Valor unitário: R\$ 3.103,00

Valor total: R\$ 12.412,00

Item: Tumbletrack - Encaixes perfilados, certificado pela FIG, barras de 45x45x2,5 mm de espessura na estrutura dos pés, com encaixes de 50x50 mm, formando módulos de 2 metros cada por 60 cm de altura, totalmente pintado com pintura eletrostática, área de saltos e acrobacias em lona plastificada de nylon de alta resistência e malha trançada com fio 2000 de nylon, com costura com linha número 20 branca, para a fixação dos ganchos à lona, para encaixe das

Nº Projeto: 2202090

molhas, molhas cônicas, galvanizadas de 120 mm de comprimento, feitas com arame de aço de 0,3 mm, para maior impulsão a cada salto, proteção sobre as molhas em E.V.A. de alta resistência, forrado com vinilona 800 na cor amarela e velcro em toda a sua extensão externa para a fixação na parte superior da ferragem do aparelho, sapatas de borracha na parte inferior dos pés para maior aderência ao salto e conservação do piso. MÓDULO DE 2MX2M.

Descrição: Tumbletrack - Encaixes perfilados, certificado pela FIG, barras de 45x45x2,5 mm de espessura na estrutura dos pés, com encaixes de 50x50 mm, formando módulos de 2 metros cada por 60 cm de altura, totalmente pintado com pintura eletrostática, área de saltos e acrobacias em lona plastificada de nylon de alta resistência e malha trançada com fio 2000 de nylon, com costura com linha número 20 branca, para a fixação dos ganchos à lona, para encaixe das molhas, molhas cônicas, galvanizadas de 120 mm de

Unidade: Unidade

Quantidade: 3

Valor unitário: R\$ 14.400,00

Valor total: R\$ 43.200,00

Item: Pó de carbonato de magnésio. Pote ou pacote com 500g; Antialérgico e antitóxico.

Descrição: Pó de carbonato de magnésio. Pote ou pacote com 500g; Antialérgico e antitóxico.

Unidade: Unidade

Quantidade: 10

Valor unitário: R\$ 55,00

Valor total: R\$ 2.200,00

Item: Colchão de segurança de quedas para trampolim, medindo 125x175x14 cm. Obrigatório em competições. Reduz as cargas máximas.

Descrição: Colchão de segurança de quedas para trampolim, medindo 125x175x14 cm. Obrigatório em competições. Reduz as cargas máximas.

Unidade: Unidade

Quantidade: 2

Valor unitário: R\$ 5.436,00

Valor total: R\$ 10.872,00

Item: Conjunto de Colchões para Trave de Equilíbrio: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. !Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 2 colchões de 300x200x20 cm, 5 colchões de 200x200x20 cm, 4 colchões de 150x200x20cm, 1 colchão de 100x200x20 cm, 1 colchão Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes p/ cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano (PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.

Descrição: Conjunto de Colchões para Trave de Equilíbrio: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. !Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 2 colchões de 300x200x20 cm, 5 colchões

Unidade: Unidade

Quantidade: 3

Valor unitário: R\$ 13.650,00

Valor total: R\$ 40.950,00

Item: Proteção para trave de equilíbrio medindo 5m, utilizada em treinamentos ou iniciação, confeccionada em couro natural, com parte superior que recobre a trave em espuma especial e fechamento em velcro.

Descrição: Proteção para trave de equilíbrio medindo 5m, utilizada em treinamentos ou iniciação, confeccionada em couro natural, com parte superior que recobre a trave em espuma especial e fechamento em velcro.

Unidade: Unidade

Quantidade: 2

Valor unitário: R\$ 2.900,00

Valor total: R\$ 5.800,00

Item: Trave de equilíbrio: Estrutura em aço estável com pintura eletrostática a pó. Base em alumínio indeformável Cobertura em couro artificial que absorve o suor com sistema elástico adicional que proporciona ao ginasta um elevado padrão de segurança. Medindo 500cm de comprimento. Altura ajustável de 70 a 125cm, desenhada para treinamento e competição. Certificado pela FIG

Descrição: Trave de equilíbrio: Estrutura em aço estável com pintura eletrostática a pó. Base em alumínio indeformável Cobertura em couro artificial que absorve o suor com sistema elástico adicional que proporciona ao ginasta um elevado padrão de segurança. Medindo 500cm de comprimento. Altura ajustável de 70 a 125cm, desenhada para treinamento e competição. Certificado pela FIG

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 31.800,00

Valor total: R\$ 31.800,00

Item: Cavalo com alças - Sistema de 2 patas com altura ajustável de 110-150cm, corpo revestido profissionalmente com genuíno couro de vaca. 2 alças feitas em plástico hidrocópico. Corrente para fixação de solo. Rolamento retráteis embutidos.

Descrição: Cavalo com alças - Sistema de 2 patas com altura ajustável de 110-150cm, corpo revestido profissionalmente com genuíno couro de vaca. 2 alças feitas em plástico hidrocópico. Corrente para fixação de solo. Rolamento retráteis embutidos.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 3.758,00

Valor total: R\$ 3.758,00

Item: Cogumelo de treinamento de volteios medindo 60x45cm, com alça oficial em fibra de vidro, toda a base confeccionada em aço carbono, parte superior com espuma de densidade 120, recoberta por couro natural.

Descrição: Cogumelo de treinamento de volteios medindo 60x45cm, com alça oficial em fibra de vidro, toda a base confeccionada em aço carbono, parte superior com espuma de densidade 120, recoberta por couro natural.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 4.300,00

Nº Projeto: 2202090

Valor total: R\$ 4.300,00

Ação: Recursos Humanos

Duração: 12

Quantidade itens: 2

Valor total estimado: R\$ 84.000,00

Item: Coordenador Técnico - 2. Experiência na(s) área(s) esportiva(s) afeita ao projeto

Descrição: Coordenador Técnico - 2. Experiência na(s) área(s) esportiva(s) afeita ao projeto. Contratação por MEI ou RPA.

Unidade: Pessoa

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 3.500,00

Valor total: R\$ 42.000,00

Item: Coordenador Pedagógico - 1. Nível superior completo em pedagogia;

Descrição: Coordenador Pedagógico - 1. Nível superior completo em pedagogia; Contratação por MEI ou RPA.

Unidade: Pessoa

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 3.500,00

Valor total: R\$ 42.000,00

Nº Projeto: 2202090

Orçamento - Etapa orçamentária Atividade Meio - Detalhamento

Fonte de financiamento: Lei 11.438

Total: R\$ 9.600,00

Ação: Serviços de Terceiros

Duração: 12

Quantidade itens: 1

Valor total estimado: R\$ 9.600,00

Item: Assessoria contábil - Profissional de nível superior, responsável por fazer a contabilidade mensal.

Descrição: Assessoria contábil - Profissional de nível superior, responsável por fazer a contabilidade mensal.

Unidade: Pessoa

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 800,00

Valor total: R\$ 9.600,00

Orçamento - Resumo

Fonte de financiamento: Lei 11.438	Valor total estimado
Total Atividade Fim	R\$ 482.313,60
Total Atividade Meio	R\$ 9.600,00
Total Atividade Fim + Meio	R\$ 491.913,60
Elaboração + Captação de Recursos	R\$ 20.000,00
Elaboração + Captação de Recursos(%)	4.07%
Total Parcial	R\$ 511.913,60
Acompanhamento do projeto(2,5%)	R\$ 0,00
Total Geral	R\$ 511.913,60

Fonte de financiamento:Todas	Valor total estimado
Lei 11.438	R\$ 491.913,60
Recursos Próprios	R\$ 0,00
Recursos Públicos	R\$ 0,00
Outros Incentivos Fiscais	R\$ 0,00
Outros Recursos	R\$ 0,00
Receitas Previstas	R\$ 0,00
Total do Projeto	R\$ 491.913,60

Orçamento Analítico - Fonte de Financiamento: Lei 11.438

Atividade Fim							
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total
1	Ação: Material Permanente / Equipamento						
1.1	Conjunto de colchões p/ Paralela Assimétrica: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 1 colchão de 200x200x20 cm, 1 colchão Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes p/ cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	Conjunto de colchões p/ Paralela Assimétrica: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 1 colchão de Trampolim Competição, 520 x 308 x 115 cm, Lona 426 x 213 cm, 118 molas, Proteção de molas Estrutura: Tubo de aço oval-plano, dobradiças Pernas: Tubo de aço oval-plano Lona de salto: 426 x 213 cm, Fitas de nylon 6. 6 de 4x4 mm, 4x6 mm ou 6x6 mm 110 molas de aço carbono galvanizadas de 260 mm	1	Unidade	1	R\$ 32.145,00	R\$ 32.145,00
1.2	Trampolim Competição, 520 x 308 x 115 cm, Lona 426 x 213 cm, 118 molas, Proteção de molas Estrutura: Tubo de aço oval-plano, dobradiças Pernas: Tubo de aço oval-plano Lona de salto: 426 x 213 cm, Fitas de nylon 6. 6 de 4x4 mm, 4x6 mm ou 6x6 mm 110 molas de aço carbono galvanizadas de 260 mm	Trampolim WM-Budapest - Trampolim com seção adicional de borracha. Trampolim grande, performance com molas muito fortes. Tamanho 120x60x21cm	2	Unidade	2	R\$ 1.844,00	R\$ 7.376,00
1.3	Trampolim WM-Budapest - Trampolim com seção adicional de borracha. Trampolim grande, performance com molas muito fortes. Tamanho 120x60x21cm	Colchões de aterrissagem para Barra Fixa. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 2 colchões Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes para cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	1	Unidade	1	R\$ 8.750,00	R\$ 8.750,00
1.4	Colchões de aterrissagem para Barra Fixa. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 2 colchões Happy		1	Unidade	1	R\$ 51.128,00	R\$ 51.128,00
Total Atividade Fim: R\$ 482.313,60							

Atividade Fim							
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total
1.5	Acolchoamento de proteção para as barras paralelas assimétricas e barra fixa dos homens em formato U com espuma de alta densidade; feito de bisonyl lavável, com pegas e fecho de velcro. Dimensão (LxAxC): 13 cm x 16,5 cm x 140 cm.	Acolchoamento de proteção para as barras paralelas assimétricas e barra fixa dos homens em formato U com espuma de alta densidade; feito de bisonyl lavável, com pegas e fecho de velcro. Dimensão (LxAxC): 13 cm x 16,5 cm x 140 cm.	1	Unidade	1	R\$ 344,00	R\$ 344,00
1.6	Colchão de espuma com densidade 45, com as seguintes dimensões: 2,00 m de comprimento x 1,00 m de largura e 0,20 de espessura,	Colchão de espuma com densidade 45, com as seguintes dimensões: 2,00 m de comprimento x 1,00 m de largura e 0,20 de espessura,	5	Unidade	1	R\$ 1.074,00	R\$ 5.370,00
1.7	Tatame em EVA. Espessura: 20 mm; Largura: 1,00 m; Comprimento: 1,00 m. Tatame confeccionado em resina de EVA; Utilizado em escolas, residências e academias de ginásticas; Aparência fosco; Possibilidade de encaixe em outro tatame de EVA, afim de formar uma área de cobertura maior.	Tatame em EVA. Espessura: 20 mm; Largura: 1,00 m; Comprimento: 1,00 m. Tatame confeccionado em resina de EVA; Utilizado em escolas, residências e academias de ginásticas; Aparência fosco; Possibilidade de encaixe em outro tatame de EVA, afim de formar uma área de cobertura maior.	70	Unidade	1	R\$ 67,88	R\$ 4.751,60
1.8	Colchões de aterrissagem para Cavalo com Alças. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. Conjunto de colchões para cavalo com alças: 4 colchões de 200x200x10 cm com recortes para as patas. Base: Espuma de Ploeuuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	Colchões de aterrissagem para Cavalo com Alças. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. Conjunto de colchões para cavalo com alç	1	Unidade	1	R\$ 29.510,00	R\$ 29.510,00
1.9	Mini trampolim "Open-end". Modelo clássico; Medindo 120x120 cm; cama de 13 mm de cinta tecida, 70x60 cm; 32 molas de aço com revestimento duplo; Peso 39,0 kg; Sem estrutura metálica nos lados curtos; Dobrável e com altura ajustável.	Mini trampolim "Open-end". Modelo clássico; Medindo 120x120 cm; cama de 13 mm de cinta tecida, 70x60 cm; 32 molas de aço com revestimento duplo; Peso 39,0 kg; Sem estrutura metálica nos lados curtos; Dobrável e com altura ajustável.	1	Unidade	1	R\$ 6.293,00	R\$ 6.293,00
1.10	Colchão de 300x200x10cm: Certificado pela FIG para competição com espuma densidade 23 e capa de PVC, com fecho.	Colchão de 300x200x10cm: Certificado pela FIG para competição com espuma densidade 23 e capa de PVC, com fecho.	10	Unidade	1	R\$ 1.238,00	R\$ 12.380,00
1.11	Colchão tipo Sarneige, para competições de solo. Medidas de aproximadamente 1,90 x 1,25 x 0,06 m.	Colchão tipo Sarneige, para competições de solo. Medidas de aproximadamente 1,90 x 1,25 x 0,06 m.	20	Unidade	1	R\$ 615,00	R\$ 12.300,00
1.12	Conjunto de colchões para Mesa de Salto: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 3 colchões de 350x200x20 cm, 1 esteira de abordagem, 1 colchão de abordagem, 1 colchão para trampolim, 1 colchão Happy Landing(aterrissagem) de 600x200x20cm com marcações, carpetes para cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	Conjunto de colchões para Mesa de Salto: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 3 colchões de 350x200x20 cm, 1 esteira de abord	1	Unidade	1	R\$ 27.074,00	R\$ 27.074,00
1.13	Air track "Superior" medindo 15x2x0,20m. Colchão inflável com superfície em PVC azul com linha central amarela. 6 pegas e bolsa de transporte.. Peso 62 kg.	Air track "Superior" medindo 15x2x0,20m. Colchão inflável com superfície em PVC azul com linha central amarela. 6 pegas e bolsa de transporte.. Peso 62 kg.	1	Unidade	1	R\$ 45.600,00	R\$ 45.600,00
1.14	Colchão de Alta Densidade. Confeccionado com capa em lona vinílica de alta resistência; Cantoneiras de couro natural; Espuma de qualidade (memória) com 28kg/m³; Tela lateral para circulação do ar nas quedas. Medida: 3 x 1,90m; Espessura: 30 cm.	Colchão de Alta Densidade. Confeccionado com capa em lona vinílica de alta resistência; Cantoneiras de couro natural; Espuma de qualidade (memória) com 28kg/m³; Tela lateral para circulação do ar nas quedas. Medida: 3 x 1,90m; Espessura: 30 cm.	4	Unidade	1	R\$ 3.103,00	R\$ 12.412,00

Total Atividade Fim: R\$ 482.313,60

Atividade Fim							
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total
1.15	Tumbletrack - Encaixes perfilados, certificado pela FIG, barras de 45x45x2,5 mm de espessura na estrutura dos pés, com encaixes de 50x50 mm, formando módulos de 2 metros cada por 60 cm de altura, totalmente pintado com pintura eletrostática, área de saltos e acrobacias em lona plastificada de nylon de alta resistência e malha trançada com fio 2000 de nylon, com costura com linha número 20 branca, para a fixação dos ganchos à lona, para encaixe das molas, molas cônicas, galvanizadas de 120 mm de comprimento, feitas com arame de aço de 0,3 mm, para maior impulsão a cada salto, proteção sobre as molas em E.V.A. de alta resistência, forrado com vinilona 800 na cor amarela e velcro em toda a sua extensão externa para a fixação na parte superior da ferragem do aparelho, sapatas de borracha na parte inferior dos pés para maior aderência ao salto e conservação do piso. MÓDULO DE 2MX2M.	Tumbletrack - Encaixes perfilados, certificado pela FIG, barras de 45x45x2,5 mm de espessura na estrutura dos pés, com encaixes de 50x50 mm, formando módulos de 2 metros cada por 60 cm de altura, totalmente pintado com pintura eletrostática, área de saltos e acrobacias em lona plastificada de nylon de alta resistência e malha trançada com fio 2000 de nylon, com costura com linha número 20 branca, para a fixação dos ganchos à lona, para encaixe das molas, molas cônicas, galvanizadas de 120 mm de	3	Unidade	1	R\$ 14.400,00	R\$ 43.200,00
1.16	Pó de carbonato de magnésio. Pote ou pacote com 500g; Antialérgico e antitóxico.	Pó de carbonato de magnésio. Pote ou pacote com 500g; Antialérgico e antitóxico.	10	Unidade	4	R\$ 55,00	R\$ 2.200,00
1.17	Colchão de segurança de quedas para trampolim, medindo 125x175x14 cm. Obrigatório em competições. Reduz as cargas máximas.	Colchão de segurança de quedas para trampolim, medindo 125x175x14 cm. Obrigatório em competições. Reduz as cargas máximas.	2	Unidade	1	R\$ 5.436,00	R\$ 10.872,00
1.18	Conjunto de Colchões para Trave de Equilíbrio: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. !Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 2 colchões de 300x200x20 cm, 5 colchões de 200x200x20 cm, 4 colchões de 150x200x20cm, 1 colchão de 100x200x20 cm, 1 colchão Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes p/ cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano (PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	Conjunto de Colchões para Trave de Equilíbrio: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. !Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 2 colchões de 300x200x20 cm, 5 colchões	3	Unidade	1	R\$ 13.650,00	R\$ 40.950,00
1.19	Proteção para trave de equilíbrio medindo 5m, utilizada em treinamentos ou iniciação, confeccionada em couro natural, com parte superior que recobre a trave em espuma especial e fechamento em velcro.	Proteção para trave de equilíbrio medindo 5m, utilizada em treinamentos ou iniciação, confeccionada em couro natural, com parte superior que recobre a trave em espuma especial e fechamento em velcro.	2	Unidade	1	R\$ 2.900,00	R\$ 5.800,00
1.20	Trave de equilíbrio: Estrutura em aço estável com pintura eletrostática a pó. Base em alumínio indeformável Cobertura em couro artificial que absorve o suor com sistema elástico adicional que proporciona ao ginasta um elevado padrão de segurança. Medindo 500cm de comprimento. Altura ajustável de 70 a 125cm, desenhada para treinamento e competição. Certificado pela FIG	Trave de equilíbrio: Estrutura em aço estável com pintura eletrostática a pó. Base em alumínio indeformável Cobertura em couro artificial que absorve o suor com sistema elástico adicional que proporciona ao ginasta um elevado padrão de segurança. Medindo 500cm de comprimento. Altura ajustável de 70 a 125cm, desenhada para treinamento e competição. Certificado pela FIG	1	Unidade	1	R\$ 31.800,00	R\$ 31.800,00
1.21	Cavalo com alças - Sistema de 2 patas com altura ajustável de 110-150cm, corpo revestido profissionalmente com genuíno couro de vaca. 2 alças feitas em plástico hidrocópico. Corrente para fixação de solo. Rolamento retráteis embutidos.	Cavalo com alças - Sistema de 2 patas com altura ajustável de 110-150cm, corpo revestido profissionalmente com genuíno couro de vaca. 2 alças feitas em plástico hidrocópico. Corrente para fixação de solo. Rolamento retráteis embutidos.	1	Unidade	1	R\$ 3.758,00	R\$ 3.758,00
1.22	Cogumelo de treinamento de volteios medindo 60x45cm, com alça oficial em fibra de vidro, toda a base confeccionada em aço carbono, parte superior com espuma de densidade 120, recoberta por couro natural.	Cogumelo de treinamento de volteios medindo 60x45cm, com alça oficial em fibra de vidro, toda a base confeccionada em aço carbono, parte superior com espuma de densidade 120, recoberta por couro natural.	1	Unidade	1	R\$ 4.300,00	R\$ 4.300,00
2 Ação: Recursos Humanos							
2.1	Coordenador Técnico - 2. Experiência na(s) área(s) esportiva(s) afeita ao projeto	Coordenador Técnico - 2. Experiência na(s) área(s) esportiva(s) afeita ao projeto. Contratação por MEI ou RPA.	1	Pessoa	12	R\$ 3.500,00	R\$ 42.000,00

Total Atividade Fim: R\$ 482.313,60

Nº Projeto: 2202090

Atividade Fim							
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total
2.2	Coordenador Pedagógico - 1. Nível superior completo em pedagogia;	Coordenador Pedagógico - 1. Nível superior completo em pedagogia; Contratação por MEI ou RPA.	1	Pessoa	12	R\$ 3.500,00	R\$ 42.000,00
Total Atividade Fim: R\$ 482.313,60							
Atividade Meio							
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total
1	Ação: Serviços de Terceiros						
1.1	Assessoria contábil - Profissional de nível superior, responsável por fazer a contabilidade mensal.	Assessoria contábil - Profissional de nível superior, responsável por fazer a contabilidade mensal.	1	Pessoa	12	R\$ 800,00	R\$ 9.600,00
Total Atividade Meio: R\$ 9.600,00							
Total Atividade Fim + Meio: R\$ 491.913,60							
Elaboração + Captação de Recursos: R\$ 20.000,00							
Elaboração + Captação de Recursos(%): 4.07 %							
Total Geral: R\$ 511.913,60							

Orçamento Analítico - Fonte de Financiamento: Lei 11.438

Atividade Fim							
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total
1	Ação: Material Permanente / Equipamento						
1.1	Conjunto de colchões p/ Paralela Assimétrica: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 1 colchão de 200x200x20 cm, 1 colchão Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes p/ cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	Conjunto de colchões p/ Paralela Assimétrica: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 1 colchão de 200x200x20 cm, 1 colchão Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes p/ cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	1	Unidade	1	R\$ 32.145,00	R\$ 32.145,00
1.2	Trampolim Competição, 520 x 308 x 115 cm, Lona 426 x 213 cm, 118 molas, Proteção de molas Estrutura: Tubo de aço oval-plano, dobradiças Pernas: Tubo de aço oval-plano Lona de salto: 426 x 213 cm, Fitas de nylon 6. 6 de 4x4 mm, 4x6 mm ou 6x6 mm 110 molas de aço carbono galvanizadas de 260 mm	Trampolim Competição, 520 x 308 x 115 cm, Lona 426 x 213 cm, 118 molas, Proteção de molas Estrutura: Tubo de aço oval-plano, dobradiças Pernas: Tubo de aço oval-plano Lona de salto: 426 x 213 cm, Fitas de nylon 6. 6 de 4x4 mm, 4x6 mm ou 6x6 mm 110 molas de aço carbono galvanizadas de 260 mm	2	Unidade	2	R\$ 1.844,00	R\$ 7.376,00
1.3	Trampolim WM-Budapest - Trampolim com seção adicional de borracha. Trampolim grande, performance com molas muito fortes. Tamanho 120x60x21cm	Trampolim WM-Budapest - Trampolim com seção adicional de borracha. Trampolim grande, performance com molas muito fortes. Tamanho 120x60x21cm	1	Unidade	1	R\$ 8.750,00	R\$ 8.750,00
1.4	Colchões de aterrissagem para Barra Fixa. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 2 colchões Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes para cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	Colchões de aterrissagem para Barra Fixa. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 4 colchões de 300x200x20 cm, 2 colchões Happy	1	Unidade	1	R\$ 51.128,00	R\$ 51.128,00
1.5	Acolchoamento de proteção para as barras paralelas assimétricas e barra fixa dos homens em formato U com espuma de alta densidade; feito de bisonyl lavável, com pegas e fecho de velcro. Dimensão (LxAxC): 13 cm x 16,5 cm x 140 cm.	Acolchoamento de proteção para as barras paralelas assimétricas e barra fixa dos homens em formato U com espuma de alta densidade; feito de bisonyl lavável, com pegas e fecho de velcro. Dimensão (LxAxC): 13 cm x 16,5 cm x 140 cm.	1	Unidade	1	R\$ 344,00	R\$ 344,00
1.6	Colchão de espuma com densidade 45, com as seguintes dimensões: 2,00 m de comprimento x 1,00 m de largura e 0,20 de espessura,	Colchão de espuma com densidade 45, com as seguintes dimensões: 2,00 m de comprimento x 1,00 m de largura e 0,20 de espessura,	5	Unidade	1	R\$ 1.074,00	R\$ 5.370,00
1.7	Tatame em EVA. Espessura: 20 mm; Largura: 1,00 m; Comprimento: 1,00 m. Tatame confeccionado em resina de EVA; Utilizado em escolas, residências e academias de ginásticas; Aparência fosco; Possibilidade de encaixe em outro tatame de EVA, afim de formar uma área de cobertura maior.	Tatame em EVA. Espessura: 20 mm; Largura: 1,00 m; Comprimento: 1,00 m. Tatame confeccionado em resina de EVA; Utilizado em escolas, residências e academias de ginásticas; Aparência fosco; Possibilidade de encaixe em outro tatame de EVA, afim de formar uma área de cobertura maior.	70	Unidade	1	R\$ 67,88	R\$ 4.751,60
1.8	Colchões de aterrissagem para Cavalo com Alças. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. Conjunto de colchões para cavalo com alças: 4 colchões de 200x200x10 cm com recortes para as patas. Base: Espuma de Plouretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	Colchões de aterrissagem para Cavalo com Alças. Certificados pela FIG. Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. Conjunto de colchões para cavalo com alç	1	Unidade	1	R\$ 29.510,00	R\$ 29.510,00

Total Atividade Fim: R\$ 482.313,60

Atividade Fim								
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total	
1.9	Mini trampolim "Open-end". Modelo clássico; Medindo 120x120 cm; cama de 13 mm de cinta tecida, 70x60 cm; 32 molas de aço com revestimento duplo; Peso 39,0 kg; Sem estrutura metálica nos lados curtos; Dobrável e com altura ajustável.	Mini trampolim "Open-end". Modelo clássico; Medindo 120x120 cm; cama de 13 mm de cinta tecida, 70x60 cm; 32 molas de aço com revestimento duplo; Peso 39,0 kg; Sem estrutura metálica nos lados curtos; Dobrável e com altura ajustável.	1	Unidade	1	R\$ 6.293,00	R\$ 6.293,00	
1.10	Colchão de 300x200x10cm: Certificado pela FIG para competição com espuma densidade 23 e capa de PVC, com fecho.	Colchão de 300x200x10cm: Certificado pela FIG para competição com espuma densidade 23 e capa de PVC, com fecho.	10	Unidade	1	R\$ 1.238,00	R\$ 12.380,00	
1.11	Colchão tipo Sarneige, para competições de solo. Medidas de aproximadamente 1,90 x 1,25 x 0,06 m.	Colchão tipo Sarneige, para competições de solo. Medidas de aproximadamente 1,90 x 1,25 x 0,06 m.	20	Unidade	1	R\$ 615,00	R\$ 12.300,00	
1.12	Conjunto de colchões para Mesa de Salto: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 3 colchões de 350x200x20 cm, 1 esteira de abordagem, 1 colchão de abordagem, 1 colchão para trampolim, 1 colchão Happy Landing(aterrissagem) de 600x200x20cm com marcações, carpetes para cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano(PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	Conjunto de colchões para Mesa de Salto: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 3 colchões de 350x200x20 cm, 1 esteira de abord	1	Unidade	1	R\$ 27.074,00	R\$ 27.074,00	
1.13	Air track "Superior" medindo 15x2x0,20m.Colchão inflávelcom superfície em PVC azul com linha central amarela. 6 pegas e bolsa de transporte.. Peso 62 kg.	Air track "Superior" medindo 15x2x0,20m.Colchão inflávelcom superfície em PVC azul com linha central amarela. 6 pegas e bolsa de transporte.. Peso 62 kg.	1	Unidade	1	R\$ 45.600,00	R\$ 45.600,00	
1.14	Colchão de Alta Densidade. Confeccionado com capa em lona vinílica de alta resistência; Cantoneiras de couro natural; Espuma de qualidade (memória) com 28kg/m³; Tela lateral para circulação do ar nas quedas. Medida: 3 x 1,90m; Espessura: 30 cm.	Colchão de Alta Densidade. Confeccionado com capa em lona vinílica de alta resistência; Cantoneiras de couro natural; Espuma de qualidade (memória) com 28kg/m³; Tela lateral para circulação do ar nas quedas. Medida: 3 x 1,90m; Espessura: 30 cm.	4	Unidade	1	R\$ 3.103,00	R\$ 12.412,00	
1.15	Tumbletrack - Encaixes perfilados, certificado pela FIG, barras de 45x45x2,5 mm de espessura na estrutura dos pés, com encaixes de 50x50 mm, formando módulos de 2 metros cada por 60 cm de altura, totalmente pintado com pintura eletrostática, área de saltos e acrobacias em lona plastificada de nylon de alta resistência e malha trançada com fio 2000 de nylon, com costura com linha número 20 branca, para a fixação dos ganchos à lona, para encaixe das molas, molas cônicas, galvanizadas de 120 mm de comprimento, feitas com arame de aço de 0,3 mm, para maior impulsão a cada salto, proteção sobre as molas em E.V.A. de alta resistência, forrado com vinilona 800 na cor amarela e velcro em toda a sua extensão externa para a fixação na parte superior da ferragem do aparelho, sapatas de borracha na parte inferior dos pés para maior aderência ao salto e conservação do piso. MÓDULO DE 2MX2M.	Tumbletrack - Encaixes perfilados, certificado pela FIG, barras de 45x45x2,5 mm de espessura na estrutura dos pés, com encaixes de 50x50 mm, formando módulos de 2 metros cada por 60 cm de altura, totalmente pintado com pintura eletrostática, área de saltos e acrobacias em lona plastificada de nylon de alta resistência e malha trançada com fio 2000 de nylon, com costura com linha número 20 branca, para a fixação dos ganchos à lona, para encaixe das molas, molas cônicas, galvanizadas de 120 mm de	3	Unidade	1	R\$ 14.400,00	R\$ 43.200,00	
1.16	Pó de carbonato de magnésio. Pote ou pacote com 500g; Antialérgico e antitóxico.	Pó de carbonato de magnésio. Pote ou pacote com 500g; Antialérgico e antitóxico.	10	Unidade	4	R\$ 55,00	R\$ 2.200,00	
1.17	Colchão de segurança de quedas para trampolim, medindo 125x175x14 cm. Obrigatório em competições. Reduz as cargas máximas.	Colchão de segurança de quedas para trampolim, medindo 125x175x14 cm. Obrigatório em competições. Reduz as cargas máximas.	2	Unidade	1	R\$ 5.436,00	R\$ 10.872,00	
1.18	Conjunto de Colchões para Trave de Equilíbrio: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. !Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 2 colchões de 300x200x20 cm, 5 colchões de 200x200x20 cm, 4 colchões de 150x200x20cm, 1 colchão de 100x200x20 cm, 1 colchão Happy Landig(aterrissagem) 400x200x10cm e carpetes p/ cobrir os colchões. Base: Espuma de Poliuretano (PU) densidade 26, com uma borda de 3cm de espessura com densidade 110. Ropo: Espuma de Polietileno (PE) densidade 30, espessura 3cm.	Conjunto de Colchões para Trave de Equilíbrio: Certificado pela FIG, Construção com diversas densidades de espuma e um reforço em espuma aglomerada nas bordas. !Revestimento em PVC reforçado, com a parte inferior antiderrapante, e com aberturas que servem simultaneamente como saída de ar e para carregar o colchão. Parte superior em carpete antiabrasivo e antiderrapante fundido a uma camada de polietileno de 30mm para perfeita distribuição da aterrissagem. 2 colchões de 300x200x20 cm, 5 colchões	3	Unidade	1	R\$ 13.650,00	R\$ 40.950,00	

Total Atividade Fim: R\$ 482.313,60

Atividade Fim								
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total	
1.19	Proteção para trave de equilíbrio medindo 5m, utilizada em treinamentos ou iniciação, confeccionada em couro natural, com parte superior que recobre a trave em espuma especial e fechamento em velcro.	Proteção para trave de equilíbrio medindo 5m, utilizada em treinamentos ou iniciação, confeccionada em couro natural, com parte superior que recobre a trave em espuma especial e fechamento em velcro.	2	Unidade	1	R\$ 2.900,00	R\$ 5.800,00	
1.20	Trave de equilíbrio: Estrutura em aço estável com pintura eletrostática a pó. Base em alumínio indeformável Cobertura em couro artificial que absorve o suor com sistema elástico adicional que proporciona ao ginasta um elevado padrão de segurança. Medindo 500cm de comprimento. Altura ajustável de 70 a 125cm, desenhada para treinamento e competição. Certificado pela FIG	Trave de equilíbrio: Estrutura em aço estável com pintura eletrostática a pó. Base em alumínio indeformável Cobertura em couro artificial que absorve o suor com sistema elástico adicional que proporciona ao ginasta um elevado padrão de segurança. Medindo 500cm de comprimento. Altura ajustável de 70 a 125cm, desenhada para treinamento e competição. Certificado pela FIG	1	Unidade	1	R\$ 31.800,00	R\$ 31.800,00	
1.21	Cavalo com alças - Sistema de 2 patas com altura ajustável de 110-150cm, corpo revestido profissionalmente com genuíno couro de vaca. 2 alças feitas em plástico hidrocópico. Corrente para fixação de solo. Rolamento retráteis embutidos.	Cavalo com alças - Sistema de 2 patas com altura ajustável de 110-150cm, corpo revestido profissionalmente com genuíno couro de vaca. 2 alças feitas em plástico hidrocópico. Corrente para fixação de solo. Rolamento retráteis embutidos.	1	Unidade	1	R\$ 3.758,00	R\$ 3.758,00	
1.22	Cogumelo de treinamento de volteios medindo 60x45cm, com alça oficial em fibra de vidro, toda a base confeccionada em aço carbono, parte superior com espuma de densidade 120, recoberta por couro natural.	Cogumelo de treinamento de volteios medindo 60x45cm, com alça oficial em fibra de vidro, toda a base confeccionada em aço carbono, parte superior com espuma de densidade 120, recoberta por couro natural.	1	Unidade	1	R\$ 4.300,00	R\$ 4.300,00	
2 Ação: Recursos Humanos								
2.1	Coordenador Técnico - 2. Experiência na(s) área(s) esportiva(s) afeita ao projeto	Coordenador Técnico - 2. Experiência na(s) área(s) esportiva(s) afeita ao projeto. Contratação por MEI ou RPA.	1	Pessoa	12	R\$ 3.500,00	R\$ 42.000,00	
2.2	Coordenador Pedagógico - 1. Nível superior completo em pedagogia;	Coordenador Pedagógico - 1. Nível superior completo em pedagogia; Contratação por MEI ou RPA.	1	Pessoa	12	R\$ 3.500,00	R\$ 42.000,00	
Total Atividade Fim: R\$ 482.313,60								

Atividade Meio								
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total	
1 Ação: Serviços de Terceiros								
1.1	Assessoria contábil - Profissional de nível superior, responsável por fazer a contabilidade mensal.	Assessoria contábil - Profissional de nível superior, responsável por fazer a contabilidade mensal.	1	Pessoa	12	R\$ 800,00	R\$ 9.600,00	
Total Atividade Meio: R\$ 9.600,00								
Total Atividade Fim + Meio: R\$ 491.913,60								
Elaboração + Captação de Recursos: R\$ 20.000,00								
Elaboração + Captação de Recursos(%): 4.07 %								
Total Geral: R\$ 511.913,60								