

Plano de Trabalho

1. Dados Cadastrais

Entidade Preponente

CNPJ/MF:

68.760.693/0001-54

Associação/Confederação:

CONFEDERAÇÃO BRASILEIRA DE TIRO COM ARCO

Endereço:

RUA IVONE DOS SANTOS CARDOSO Nº 340

Cidade/UF:

MARICÁ/RJ

CEP:

24913-000

Telefone:

(21) 2634-8984

2. Dados do Convênio

Convênio Solicitado

Título do Projeto/Programa:

AQUISIÇÃO DE MATERIAL TÉCNICO ESPORTIVO PARA SELEÇÃO PARALÍMPICA

Período de Vigência:

01/08/2023 a 01/10/2023

Tipo:

PROJETO - ÁREA FIM

Termo de Convênio:

275/2023

Número do Processo:

0728/23

Primeiro Responsável

Nome:

JOÃO LUIZ DE ARAÚJO CRUZ

CPF:

008.742.677-30

Endereço:

RUA DAS PALMAS 102

CEP:

24900-020

Segundo Responsável

Nome:

SANDRA MARIA TEIXEIRA ALVIM

CPF:

003.677.907-50

Endereço:

RUA ATILA NUNES 216

CEP:

24350-490

Dados Bancários

Banco:
CAIXA ECONÔMICA FEDERAL

Agência:
1244

Conta corrente:
3229-2

Operação:
003

Classificação

Classificação	Agência/Conta Corrente
ÁREA FIM	3103 / 902485-1

Identificação do Objeto:

Aquisição de Material Técnico Esportivo para Seleção Paralímpica

Justificativa:

A Brasil Arco vem ao Comitê Paralímpico Brasileiro justificar o uso de recursos do para a COMPRA E AQUISIÇÃO DOS MATERIAIS /EQUIPAMENTOS, em favor da equipe principal de atletas da Seleção Brasileira de tiro com arco paralímpico. A seleção atual é composta por um grupo de atletas, subdivididos nas modalidades: recurvo, composto, W1 e V1. Estes atletas estão nos seguintes estados: Brasília, Goiânia, Fortaleza, Porto Alegre e São Paulo. A Modalidade do Tiro com Arco Paralímpico vem apresentando muitas dificuldades, pois existe uma grande carência de equipamentos causado pelo elevado custo, principalmente porque a maioria dos equipamentos são importados. Cabe ressaltar que não existe fabricante de equipamentos de tiro com arco no Brasil com a qualidade, tecnologia e precisão necessárias para competir com igualdade em campeonatos internacionais e até mesmo em campeonatos nacionais, onde os atletas se utilizam de equipamentos importados, somado a este fato foi implantado em 2022 pela World Archery uma nova regra para campeonatos de ranking mundial ao qual retirou-se o tempo de 15 minutos para quebra de equipamentos durante o campeonato no qual este tempo era cedido ao atleta para consertar seu equipamento avariado, agora com a nova regra praticamente obriga ao atleta ter dois equipamentos completos por garantia pois se seu arco tiver uma quebra e ele não tiver outro equipamento para ser imediatamente substituído o atleta perderá a pontuação sobre o número de flechas não atiradas até que seja feito o reparo em seu equipamento avariado, neste contexto praticamente desqualificando por causa da pontuação baixa o atleta e sua equipe ao qual ele faria parte. A presente AQUISIÇÃO DOS MATERIAIS/EQUIPAMENTOS, se justifica para auxiliar a Seleção Brasileira de Tiro com Arco paralímpico em todo o preparativo, dando o suporte necessário de equipamentos de qualidade para que os atletas possam competir com igualdade de condições contra os seus adversários, para suprir os materiais avariados e desgastados pelo uso durante treinamentos e competições, e também para garantir um equipamento reserva no caso de uma quebra de equipamento durante as competições. O material a ser adquirido ficará estocado na sede da Confederação, em Maricá em local inacessível a estranhos, com um único responsável pelo local de guarda e será distribuído através de contrato de comodato. Por se tratar de material para o alto rendimento e para que o atleta tenha um equipamento reserva para o caso de uma falha ou quebra de equipamento durante um campeonato, foi especificado os mesmos materiais e equipamentos que os atletas já se utilizam para que não exista diferença em se utilizar o equipamento novo e o atleta possa estar bem equipado em competições, principalmente aqueles que já conseguiram vagas para os Jogos ParaPanamericanos do Chile, onde valem vagas para as Paralimpiadas de Paris 2024. Durante todo o mês de maio 2023 a Confederação enviou e-mail para diversos possíveis fornecedores, sem obtenção de resposta com o envio de propostas prévias de preço. Alguns fornecedores responderam às chamadas informando não trabalhar com o material. Três empresas enviaram as propostas permitindo assim a elaboração do Edital 002/2023 o qual foi publicado em 09/06/2023 através do link: http://www.cbтарco.org.br/pdfs/1686570704EDITAL_002_2023_SELECAO_CPB_V1.pdf O pregão eletrônico foi realizado em 21/06/2023, tendo somente um participante. Serão adquiridos: 7 Dúzias - Flecha para arco composto - Flecha Fibra de carbono com as

seguintes características :leve e de alto módulo ligada a um núcleo de alumínio de liga 7075 de precisão com Diâmetro interno menor que 4 mm, Acabamento em carbono preto polido, Retidão com variação máxima de $\pm 0,001?$, flecha com formato externo mais fino na ponta e mais grossa na traseira da flecha (cônico) , desenvolvida para atiradores de alto rendimento de arco composto 2 unidades - Gatilho de mão - Gatilho de mão para arco composto com as seguintes características : que permita que o atirador alterne entre um dos três tipos de tiro, botão de polegar, tensão traseira e resistência sem problemas, Construção de Metal pesado ,Ativação com ajustes independentes de curso e tensão do gatilho, O retentor de loop com gancho aberto, tamanho M Construído em um corpo modular, a liberação pode ser disparada com dois dedos, três dedos ou quatro dedos, tudo com um parafuso de ajuste. Inclui duas alças de cano de comprimento, um longo e um curto, bem como dois tamanhos de cano, um pequeno e um grande para ajuste perfeito à mão, ter o recurso que permite praticar a ativação do gatilho sem realmente disparar. 3 unidades - Mira para arco composto destra - Mira para arco Composto Destra com as seguintes características : com 3,65 polegadas de ajuste de elevação e 9 polegadas de comprimento, Extensão de carbono extra rígida e leve e montagem em cauda de andorinha de precisão, com sistema que envolve o suporte da haste do escope de três lados, mantendo-o perfeitamente alinhado sem folga para produzir um ambiente sem ruído e tolerância zero. A haste do escope é de aprox. um 1/2", O sistema deve oferecer um ajuste reajustável e de tolerância zero entre a unidade de bloco de mira e o visor, os controles deslizantes de resina de poliacetal oferecem mais área de contato para um ajuste mais seguro. Os controles deslizantes têm funcionalidade adicional de mola de lâmina, oferecendo o máximo em conforto e precisão de elevação. Um sistema que elimina folgas nos ajustes de elevação. O mecanismo de travamento preciso e ultra-suave da alavanca fornece ajustes grosseiros rápidos simplesmente pressionando a alavanca e deslizando a unidade de bloco de mira para a posição desejada, O bloco de nivelamento apresenta parafusos de bloqueio de liga de titânio de grau 5 com marcas de orientação gravadas a laser para ajustes do 2º e 3º eixo Elevação com microajuste - 0,002" de curso por clique a 20 cliques por revolução. Deve Inclui maleta flexível, suporte de deslocamento e chaves hexagonais métricas 2 unidades - rest para arco composto Destro que abaixa no momento do tiro - Rest (apoio de flecha)para arco composto Destro com as seguintes características : com micro tune completo e ajustes verticais, com lâmina de apoio de flecha em formato de V que mantém sua flecha no lugar durante o ciclo de puxada, detém tecnologia com zero tolerância que garante que não haja folga lateral no eixo e que a rotação seja suave, com eixo da lâmina montado em rolamentos duplos de esferas de aço inoxidável selados que giram suavemente tiro após tiro. A Lâmina de apoio de flecha quando no momento do disparo abaixa para que a flecha não tenha mais contato na lâmina e o tiro seja mais preciso 4 unidades - Rest para arco Recurvo destro com regulagem - Rest (apoio de flecha) para arco recurvo magnético destro com as seguintes características : com suporte offset revestido DLC (carbono tipo diamante) Sistema de ajuste duplo - horizontal/vertical. Ímãs duplos para posicionamento consistente Reversível para mão direita ou esquerda. 3 unidades - Scope (Visor de mira) Ambidestra para mira de arco Composto - Scope (Visor de mira) ambidestra para mira de Composto com as seguintes características : com Carcaça usinada CNC de precisão, com cobertura integrada , com Nível grande e totalmente visível, anéis O-rings de borracha para segurar a lente. • Rosca de escope 10-32. Lente: Nikom multirrevestida de alta qualidade oferece excelente brilho e clareza com aumento de 6X Repelente à água, antiestático, antirreflexo. Reversível para mão direita ou esquerda 1 unidade - Arco composto Destro de 60 libras com regulagem de let - off e puxada Arco composto destro de 60 libras de potência com as seguintes características : apresentar um riser de gaiola dupla altamente usinado, com micro ajuste de let-off a cada 1% entre 70% a 90% de let-off, sistema de micro ajuste do ângulo do pivô das laminas que auxilia no ajuste da inclinação das laminas e do center shoot, Polias que permite micro ajuste de puxada a cada 1/4 " , Arco com eixo a eixo de 37.75", ajuste de puxada de 25.5" a 31", brace de 7.125". 1 arco na cor Mountain Tan 1 unidade - Arco composto Destro de 60 libras com regulagem de let - off e puxada Arco composto destro de 60 libras de potência com as seguintes características : apresentar um riser de gaiola dupla altamente usinado, com micro ajuste de let-off a cada 1% entre 70% a 90% de let-off, sistema de micro ajuste do ângulo do pivô das laminas que auxilia no ajuste da inclinação das laminas e do center shoot, Polias que permite micro ajuste de puxada a cada 1/4 " , Arco com eixo a eixo de 37.75", ajuste de puxada de 25.5" a 31", brace de 7.125". 1 arco na cor Purple Rain 1 unidade - Empunhadura (riser) para arco recurvo Destro com 3 posições de encaixe - Empunhadura de arco recurvo com um janela de visão mais longa em um riser da série com encaixe tipo Formula na qual permite uma visada mais aberta e desobstruída. Uma posição de pegada mais baixa na qual melhora a consistência da colocação da mão do arqueiro tanto no ponto de pivô quanto no ponto de pressão e reduz a variação no curso donock com um sistema de balaço dinâmico na qual aumenta a estabilidade durante o ciclo de tração e especialmente durante a liberação da corda. deve apresentar um sistema de peso perfeito tipo (PBWS) e incluir 2 pesos de 1 oz usinados para um ajuste preciso em recortes nos bolsos superiores ou inferiores. Ao colocar dois pesos de 1 oz no bolso do membro inferior, o riser se equilibra perfeitamente na garganta do punho deve conter amortecedores 360 e sua localização nos bolsos superior e inferior dos membros. Deve conter inserções de latão redesenhadas para reduzir os pontos de contato de alta fricção dentro do bloco de cauda de andorinha do encaixe ada lamina, eliminando qualquer ruído, clique ou vibração indesejados durante o ciclo de abertura do arco. Ajuste lateral de laminas : Sim Extensão Clicker: Sim Comprimento: riser de 25".

Peso: 2,76 libras. | 1251 gramas) Destra : RH. Cor : Cerakote Finish 1 Par - Laminas de arco recurvo 68 com 42 libras com oito camadas de carbono sistema de encaixe formula - Laminas para arco recurvo com encaixe Formula , Tamanho 68 com 42 libras de potência com as seguintes características : Confeccionada com resina e oito camadas multidirecionais de carbono de alta performance, sua construção em geral é projetada para ter um nível ideal de rigidez na torção da lamina sendo uma característica que é fundamental para ajudar os atiradores a obter o máximo perdão na variabilidade de lançamento tiro a tiro. 1 unidade - Empunhadura (Riser) Destro , tamanho 25 , pesando (1360 gramas) - Empunhadura (Riser) Destro, tamanho 25 , pesando(1360 gramas) com as seguintes características: Sistema de amortecimento (dampers) inseridos na empunhadura para a redução efetiva da vibração após o disparo o qual Minimiza o movimento desnecessário do arco para ajudar na melhoria do agrupamento de flechas. A empunhadura ergonômica deve proporcionar uma sensação sensorial positiva, aumentando a estabilidade. As placas de descanso são ajustáveis em 4 níveis para atender às suas flechas e seu ajuste. Possuir extensão para o clicker , Construção: Alumínio / CNC usinado Cor Heat Blue. Encaixe para laminas ILF 1 unidade - Laminas para arco Recurvo tamanho 70, com potencia de 38 libras encaixe ILF nucleo de madeira com carbono - Laminas para arco Recurvo tamanho 70, com potencia de 38 libras encaixe ILF com as seguintes características : A Lamina deve entrar na zona de trabalho mais cedo do que a maioria das outras laminas, ótimo para arqueiros de puxada mais curtos pois quando ao puxar a lamina entre 26-30 polegadas a lamina mantém uma potência mais consistente ao longo do tempo na puxada total. e permanece suave na zona do clicker (limitador de tiro). A lamina deve ter um revestimento com Uma tinta especial refletindo os raios infravermelhos na superfície das Laminas usada para bloquear os raios de calor da luz solar e reduzir o efeito da temperatura nas laminas e diminuindo a variação dos efeitos das condições climáticas. A ponta de lâmina reforçada no qual permite o uso de cordas de voos rápidas, O núcleo da lamina de madeira deverá ser mais suave do que uma lamina de núcleo de espuma. Especificações: Compatibilidade ILF: sim. Construção: Núcleo de Madeira com carbono. Na prestação de contas serão apresentadas fotos dos materiais, bem como os comodatos, e por fim os documentos comprobatórios.

Plano de Trabalho

3. Cronograma de Trabalho

		Indicador Físico	
Grupo/Subgrupo	Especificação	Unidade	Quantidade
6	AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESPORTIVOS	UNIDADE	105
12	PAGAMENTO DE TAXAS	DIVERSOS	1

Plano de Trabalho

4. Plano de Aplicação

6.AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESPORTIVOS						
R	Especificação	Descritivo/Cargo	Qtd	Diárias /Meses	Valor Unitário	Valor Total
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Flecha Fibra de carbono com as seguintes características :leve e de alto módulo ligada a um núcleo de alumínio de liga 7075 de precisão com Diâmetro interno menor que 4 mm, Acabamento em carbono preto polido, Retidão com variação máxima de $\pm 0,001?$, flecha com formato externo mais fino na ponta e mais grossa na traseira da flecha (cônico) , desenvolvida para atiradores de alto rendimento de arco composto - 7 dúzias	7	1.00	R\$ 5.000,00	R\$ 35.000,00
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Gatilho de mão para arco composto com as seguintes características : que permita que o atirador alterne entre um dos três tipos de tiro, botão de polegar, tensão traseira e resistência sem problemas, Construção de Metal pesado ,Ativação com ajustes independentes de curso e tensão do gatilho, O retentor de loop com gancho aberto, tamanho M Construído em um corpo modular, a liberação pode ser disparada com dois dedos, três dedos ou quatro dedos, tudo com um parafuso de ajuste. Inclui duas alças de cano de comprimento, um longo e um curto, bem como dois tamanhos de cano, um pequeno e um grande para ajuste perfeito à mão, ter o recurso que permite praticar a ativação do gatilho sem realmente disparar.	2	1.00	R\$ 3.700,00	R\$ 7.400,00
Total Grupo						R\$ 149.916,00

6.AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESPORTIVOS						
R	Especificação	Descritivo/Cargo	Qtd	Diárias /Meses	Valor Unitário	Valor Total
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Mira para arco Composto Destra com as seguintes características : com 3,65 polegadas de ajuste de elevação e 9 polegadas de comprimento, Extensão de carbono extra rígida e leve e montagem em cauda de andorinha de precisão, com sistema que envolve o suporte da haste do escope de três lados, mantendo-o perfeitamente alinhado sem folga para produzir um ambiente sem ruído e tolerância zero. A haste do escope é de aprox. um 1/2", O sistema deve oferecer um ajuste reajustável e de tolerância zero entre a unidade de bloco de mira e o visor, os controles deslizantes de resina de poliacetal oferecem mais área de contato para um ajuste mais seguro. Os controles deslizantes têm funcionalidade adicional de mola de lâmina, oferecendo o máximo em conforto e precisão de elevação. Um sistema que elimina folgas nos ajustes de elevação. O mecanismo de travamento preciso e ultra-suave da alavanca fornece ajustes grosseiros rápidos simplesmente pressionando a alavanca e deslizando a unidade de bloco de mira para a posição desejada, O bloco de nivelamento apresenta parafusos de bloqueio de liga de titânio de grau 5 com marcas de orientação gravadas a laser para ajustes do 2º e 3º eixo Elevação com microajuste - 0,002" de curso por clique a 20 cliques por revolução. Deve Incluir maleta flexível, suporte de deslocamento e chaves hexagonais métricas	3	1.00	R\$ 4.200,00	R\$ 12.600,00
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Rest (apoio de flecha)para arco composto Destro com as seguintes características : com micro tune completo e ajustes verticais, com lâmina de apoio de flecha em formato de V que mantém sua flecha no lugar durante o ciclo de puxada, detém tecnologia com zero tolerância que garante que não haja folga lateral no eixo e que a rotação seja suave, com eixo da lâmina montado em rolamentos duplos de esferas de aço inoxidável selados que giram suavemente tiro após tiro. A Lâmina de apoio de flecha quando no momento do disparo abaixa para que a flecha não tenha mais contato na lâmina e o tiro seja mais preciso	2	1.00	R\$ 2.800,00	R\$ 5.600,00
Total Grupo						R\$ 149.916,00

6.AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESPORTIVOS						
R	Especificação	Descritivo/Cargo	Qtd	Diárias /Meses	Valor Unitário	Valor Total
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Rest (apoio de flecha) para arco recurvo magnético destro com as seguintes características : com suporte offset revestido DLC (carbono tipo diamante) Sistema de ajuste duplo - horizontal/vertical. Ímãs duplos para posicionamento consistente Reversível para mão direita ou esquerda.	4	1.00	R\$ 380,00	R\$ 1.520,00
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Scope (Visor de mira) ambidestra para mira de Composto com as seguintes características : com Carcaça usinada CNC de precisão, com cobertura integrada , com Nível grande e totalmente visível, anéis O-rings de borracha para segurar a lente. • Rosca de escopo 10-32. Lente: Nikom multirrevestida de alta qualidade oferece excelente brilho e clareza com aumento de 6X Repelente à água, antiestático, antirreflexo. Reversível para mão direita ou esquerda	3	1.00	R\$ 2.630,00	R\$ 7.890,00
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Arco composto destro de 60 libras de potência com as seguintes características : apresentar um riser de gaiola dupla altamente usinado, com micro ajuste de let-off a cada 1% entre 70% a 90% de let-off, sistema de micro ajuste do ângulo do pivô das laminas que auxilia no ajuste da inclinação das laminas e do center shoot, Polias que permite micro ajuste de puxada a cada ¼ ", Arco com eixo a eixo de 37.75", ajuste de puxada de 25.5'' a 31'', brace de 7.125". 1 arco na cor Montain Tan	1	1.00	R\$ 20.143,00	R\$ 20.143,00
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Arco composto destro de 60 libras de potência com as seguintes características : apresentar um riser de gaiola dupla altamente usinado, com micro ajuste de let-off a cada 1% entre 70% a 90% de let-off, sistema de micro ajuste do ângulo do pivô das laminas que auxilia no ajuste da inclinação das laminas e do center shoot, Polias que permite micro ajuste de puxada a cada ¼ ", Arco com eixo a eixo de 37.75", ajuste de puxada de 25.5'' a 31'', brace de 7.125". 1 arco na cor Purple Rain	1	1.00	R\$ 20.143,00	R\$ 20.143,00
Total Grupo						R\$ 149.916,00

6.AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESPORTIVOS						
R	Especificação	Descritivo/Cargo	Qtd	Diárias /Meses	Valor Unitário	Valor Total
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Empunhadura de arco recurvo com um janela de visão mais longa em um riser da série com encaixe tipo Formula na qual permite uma visada mais aberta e desobstruída. Uma posição de pegada mais baixa na qual melhora a consistência da colocação da mão do arqueiro tanto no ponto de pivô quanto no ponto de pressão e reduz a variação no curso donock. com um sistema de balaço dinamico na qual aumenta a estabilidade durante o ciclo de tração e especialmente durante a liberação da corda. deve a´resentar um sistema de peso perfeito tipo (PBWS) e incluir 2 pesos de 1 oz usinados para um ajuste preciso em recortes nos bolsos superiores ou inferiores. Ao colocar dois pesos de 1 oz no bolso do membro inferior, o riser se equilibra perfeitamente na garganta do punho deve conter amortecedores 360 e sua localização nos bolsos superior e inferior dos membros .Deve conter inserções de latão redesenhadas para reduzir os pontos de contato de alta fricção dentro do bloco de cauda de andorinha do encaixe ada lamina , eliminando qualquer ruído, clique ou vibração indesejados durante o ciclo de abertura do arco. Ajuste lateral de laminas : Sim Extensão Clicker: Sim Comprimento: riser de 25". Peso: 2,76 libras. 1251 gramas) Destra : RH. Cor : Cerakote Finish	1	1.00	R\$ 10.880,00	R\$ 10.880,00
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Laminas para arco recurvo com encaixe Formula , Tamanho 68 com 42 libras de potência com as seguintes características : Confeccionada com resina e oito camadas multidirecionais de carbono de alta performance, sua construção em geral é projetada para ter um nível ideal de rigidez na torção da lamina sendo uma característica que é fundamental para ajudar os atiradores a obter o máximo perdão na variabilidade de lançamento tiro a tiro.	1	1.00	R\$ 11.060,00	R\$ 11.060,00
Total Grupo						R\$ 149.916,00

6.AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ESPORTIVOS						
R	Especificação	Descritivo/Cargo	Qtd	Diárias /Meses	Valor Unitário	Valor Total
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Empunhadura (Riser) Destro , tamanho 25 , pesando(1360 gramas) com as seguintes características: Sistema de amortecimento (dampers) inseridos na empunhadura para a redução efetiva da vibração após o disparo o qual Minimiza o movimento desnecessário do arco para ajudar na melhoria do agrupamento de flechas. A empunhadura ergonômica deve proporcionar uma sensação sensorial positiva, aumentando a estabilidade. As placas de descanso são ajustáveis em 4 níveis para atender às suas flechas e seu ajuste. Possuir extensão para o clicker , Construção: Alumínio / CNC usinado Cor Heat Blue. Encaixe para laminas ILF	1	1.00	R\$ 8.100,00	R\$ 8.100,00
	11.OUTROS EQUIPAMENTOS QUE SEJAM DIRECIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO ESPORTE PARALÍMPICO	Laminas para arco Recurvo tamanho 70, com potencia de 38 libras encaixe ILF com as seguintes características : A Lamina deve entrar na zona de trabalho mais cedo do que a maioria das outras laminas, ótimo para arqueiros de puxada mais curtos pois quando ao puxar a lamina entre 26-30 polegadas a lamina mantém uma potência mais consistente ao longo do tempo na puxada total. e permanece suave na zona do clicker (limitador de tiro). A lamina deve ter um revestimento com Uma tinta especial refletindo os raios infravermelhos na superfície das Laminas usada para bloquear os raios de calor da luz solar e reduzir o efeito da temperatura nas laminas e diminuindo a variação dos efeitos das condições climáticas. A ponta de lâmina reforçada no qual permite o uso de cordas de voos rápidas, O núcleo da lamina de madeira deverá ser mais suave do que uma lamina de núcleo de espuma. Especificações: Compatibilidade ILF: sim. Construção: Nucleo de Madeira com carbono.	1	1.00	R\$ 9.580,00	R\$ 9.580,00
Total Grupo						R\$ 149.916,00

12.PAGAMENTO DE TAXAS						
R	Especificação	Descritivo/Cargo	Qtd	Diárias /Meses	Valor Unitário	Valor Total
	1.TAXAS BANCÁRIAS	Taxas bancárias	1	1.00	R\$ 1.500,00	R\$ 1.500,00
Total Grupo						R\$ 1.500,00
Total Plano de Trabalho						R\$ 151.416,00

Plano de Trabalho

5. Cronograma de Desembolso

Grupo	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
6	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 149.916,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
12	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 1.500,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00	R\$ 0,00
Total	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$151.416,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00	R\$0,00

Plano de Trabalho

6.Históricos

6.1 Aditivos/Realocações

Usuário	Descrição
---------	-----------

6.2 Aprovações

- O Departamento Técnico - DITEC do Comitê Paralímpico Brasileiro - CPB, analisando aquilo que lhe compete, vem por meio deste, informar que é favorável à aprovação técnica para realização do convênio.

- O Departamento de Planejamento e Orçamento - DEPO do Comitê Paralímpico Brasileiro - CPB, analisando aquilo que lhe compete, vem por meio deste, informar que há saldo orçamentário suficiente para sua execução.

Assinado eletronicamente por DITEC

CPF: 264.743.498-08

Nome: JONAS RODRIGO ALVES PEREIRA FREIRE

Assinado eletronicamente por DEPO

CPF: 012.779.111-69

Nome: KLAUS RAINER SCHWIETZER FILHO

Data da assinatura: 21 de julho de 2023

Data da assinatura: 31 de julho de 2023

7. Declaração

- Declaro não ser servidor ou empregado público, ressalvadas as hipóteses previstas em lei específica.
- Declaro cumprir todas as exigências presentes no regulamento de descentralização de recursos vigente.

NA QUALIDADE DO REPRESENTANTE LEGAL DO PROPONENTE, DECLARO, PARA FINS DE PROVA JUNTO AO COMITÊ PARALÍMPICO BRASILEIRO, PARA OS EFEITOS E SOB AS PENAS DA LEI, QUE INEXISTE QUALQUER DÉBITO EM MORA OU SITUAÇÃO DE INADIMPLÊNCIA COM O TESOURO NACIONAL OU QUALQUER ÓRGÃO OU ENTIDADE DA ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA FEDERAL QUE IMPEÇA O REPASSE DE RECURSOS PARA A CELEBRAÇÃO DO CONVÊNIO.

PEDE DEFERIMENTO,

Assinado eletronicamente por

CPF: 008.742.677-30

Nome: JOÃO LUIZ DE ARAÚJO CRUZ

Data da assinatura: 01 de agosto de 2023

Assinado eletronicamente por

CPF: 352.851.858-82

Nome: PAULO VICTOR BARCHI LOSINSKAS

Data da assinatura: 01 de agosto de 2023