

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Identificação do Proponente

Proponente: --
CNPJ: 23851418000108
E-mail: fpvela@fpvela.org.br
Município: Recife
Telefone: 81991324554
Responsável Majoritário: Yannick Ollivier

Identificação do Projeto

Número do Projeto: 2000939
Título do Projeto: Windsurf Olímpico Pernambucano
Destinação: Atividade Regular
Detalhamento: --
Período do Realização: 12
Valor Solicitado: R\$ 355.891,20

Objeto do Projeto

O objeto desse projeto é dar condições para que a atleta de Windsurf Bruna Martinelli possa se desenvolver como velejadora na Classe Olímpica IQFoil.

Manifestação Esportiva

Manifestação: Rendimento

Tipo	Esporte	Modalidade
Olímpico	Vela	Classe Olímpica

Local de Execução

País	UF	Município	Logradouro	Data Início	Data fim
Brasil	Pernambuco	Recife	Avenida Engenheiro José Estelita, s/n	--	--
Brasil	Pernambuco	Ilha de Itamaracá	Avenida Beira Mar, s/n	--	--

Público Beneficiário

Total: 1

Pessoa	Faixa etária	Quantidade	PCD	Tipo PCD
Adultos	de 19 a 59 anos	1	Não	--

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Informações Complementares

Banco do Brasil

Agência: 3699-4

Fonte de Financiamento

Proponente

Contrato de Patrocínio

Não

Realização de calendário esportivo oficial

Não

Renovação ou reedição do projeto

Não

Legado olímpico

Não

Município de alta ou muito alta vulnerabilidade

Não

Prioridade Excepcional

Não

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Objetivo do Projeto

O objeto desse projeto é dar condições para que a atleta de Windsurf Bruna Martinelli possa se desenvolver como velejadora na Classe Olímpica IQFoil.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Dar suporte e condições adequadas para o treinamento da atleta;
 - Aumentar a experiência internacional da atleta;
 - Permitir que a atleta treine em locais diferentes do que o da sua cidade de residência;
 - Aumentar o repertório técnico da atleta;
 - Contribuir com a evolução física da atleta.
-

Metodologia do Projeto

OBSERVAÇÃO INICIAL

Informamos que devido ao limite de caracteres, inserimos parcialmente a metodologia do projeto e, em anexo, colocaremos a metodologia por inteiro.

O projeto pretende custear despesas importantes na preparação da atleta Bruna Martinelli durante 12 meses e, com isso, atingir os objetivos propostos.

Essas despesas são:

- Contratação de Treinador para prescrever os treinamentos de água de vela, acompanhar a atleta nos treinamentos de água, analisar os treinos e a participação em competições.

- Contratação de Preparador Físico para prescrever os treinamentos físicos da atleta, acompanhar a atleta durante os treinos, prescrever treinamentos enquanto a atleta estiver em viagem, realizar vídeo conferência com a atleta quando ele estiver fora da cidade de Recife, analisar e avaliar a evolução física da atleta.

- Bolsa Auxílio nos moldes permitidos pela Lei de Incentivo para que a atleta do projeto possa custear as despesas permitidas pela legislação e que não constem nesse plano de trabalho como: alimentação, suplementação, hospedagem, aluguel, transporte, consultas médicas, fisioterápicas, nutricionais, psicológicas, exames, uniforme, aquisição e aluguel de equipamento para treinamentos e competições, e taxas e/ou inscrições em competições.

- Material esportivo específico da classe IQFoil:

Foil Set

Aquisição Foil Set de IQFoil de acordo com os padrões da classe (Starboard Foil Carbon iQFoil). Faz parte do equipamento de prática da classe. É um material composto por 2 asas, uma frontal e uma traseira. Ele serve para tirar a prancha da água diminuindo assim o atrito e o velejo fica em até 95cm acima da linha da água.

Mastro

Aquisição de Mastro de acordo com os padrões da classe (Severne Apex 490). Faz parte do equipamento de prática da classe.

Retranca

Aquisição de Retranca de acordo com os padrões da classe (Severne Enigma 210-250). Faz parte do equipamento de prática da classe.

Extensão do Mastro

Aquisição de Extensão de Mastro de acordo com os padrões da classe (Severne Extension 36). Faz parte do equipamento de prática da classe.

Pé do Mastro

Aquisição do Pé do Mastro de acordo com os padrões da classe (Severne Mast Base). Faz parte do equipamento de prática da classe.

Vela

Aquisição de Vela de acordo com os padrões da classe (Severne Sail HGO 8.0). Faz parte do equipamento de prática da classe.

Capa para Equipamento

Aquisição de Capa para transporte e armazenamento específica para o equipamento de acordo com os padrões da classe.

Prancha de IQFoil

Aquisição de Prancha de IQFoil de acordo com os padrões da classe (Starboard iFoil 95 Carbon Reflex). Prancha de carbono com 6 alças que estabilizam o velejador quando a prancha sobe acima da água, vem com encaixes específicos para que o Foil se fixe na parte inferior da prancha.

- Despesas de Viagem:

Pagamento das despesas de viagem (alimentação hospedagem e passagem aérea) para o exterior para a realização de treinamentos e/ou participar de competições da classe.

Nesse plano de trabalho estão previstas 4 viagens ao exterior, sendo 3 para a Europa e 1 para os EUA, com previsão de 10 dias.

Importante ressaltar que poderá haver alteração no cronograma de viagens da atleta.

As viagens são para locais que recebem muitos atletas importantes da classe por causa dos eventos que essas cidades costumam receber, como a Copa do Mundo da Classe e Torneios tradicionais do Windsurf e da Vela.

Além dessas viagens, a atleta poderá utilizar os recursos da Bolsa Auxílio para viagens nacionais, que não estão previstas no plano de trabalho, pois essas viagens serão planejadas no decorrer da execução do projeto.

A atleta Bruna Martinelli:

Bruna Martinelli começou a velejar na classe Optimist aos 9 anos (até 15 anos), por influência dos pais que a levavam em um Hobbie Cat 16 desde os 2 anos. Já no Optimist foi Tricampeã Norte-nordeste e fez parte da equipe brasileira nos campeonatos Sulamericanos, Norteamericano e Europeu. Saindo do Optimist, passou por diversas classes como Laser, Hobbie Cat 16 e Europa, e, desde 2003 tem se dedicado ao Windsurf.

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Bruna fez campanha para as olimpíadas de Londres 2012 e Rio 2016 na classer RS:X, participando de mundiais e da ISAF World Cup, ficando como segunda no ranking brasileiro nas duas ocasiões.

Velejou por muito tempo na classe olímpica Windsurf RS:X, mas decidiu focar os treinamentos o IQFoil, recém nomeada classe olímpica, pois a RS:X, deixará de ser olímpica a partir das Olimpíadas de Paris em 2024.

Atualmente é 34 do ranking mundial da classe RS:X.

Resultados recentes (Campeonatos entre 01 de julho do 2019 até 30 de junho de 2020):

- CAMPEONATO BRASILEIRO DE RACEBOARD, em São Paulo - SP, de 13 a 15 de março de 2020, terminando na 1ª COLOCAÇÃO;
- RS:X Windsurfing World Championships, em Sorrento, AUS, de 23 a 29 de fevereiro de 2020, terminando na 39ª COLOCAÇÃO;
- 2020 RS:X Windsurfing SOUTH AMERICAN CHAMPIONSHIPS, em Mar del Plata, ARG, de 09 a 15 de fevereiro de 2020, terminando na 2ª COLOCAÇÃO;
- 2019 ISSO IFCA South American Slalom Championship, em Palhoça - SC, BRA, de 30 de outubro de 2019 a 03 de novembro de 2019, terminando na 2ª COLOCAÇÃO;
- BRASILEIRO DE SLALOM 2019, em Palhoça - SC, de 30 de outubro de 2019 a 03 de novembro de 2019, terminando na 1ª COLOCAÇÃO;
- CAMPEONATO BRASILEIRO DE WINDSURF 2019 -RACEBOARD, em Maceió - AL, de 15 a 17 de novembro de 2019, terminando na 1ª COLOCAÇÃO;
- VII Copa Brasil de Vela – RS:X, em Brasília – DF, de 13 a 19 de outubro de 2019, terminando na 1ª COLOCAÇÃO;
- RS:X Windsurfing World Championships, em Torbole, ITA, de 22 a 28 de setembro de 2019, terminando na 49ª COLOCAÇÃO.

Outros resultados no windsurf:

- 10ª no Trofeo S.A.R. Princesa Sofia 2019 (competição mais tradicional da vela olímpica espanhola)
- Ouro nos Jogos Sulamericanos de Praia Vargas 2014
- 1ª no Mundial de Windsurf Fórmula Experience 2012 e 3ª em 2010
- 3ª no Mundial de Raceboard 2007
- 3ª na Pre-panamerican Games Regata 2006
- 1ª no Sulamericano da Classe RS:X 2016
- 1ª no Sulamericano da Classe RS: One 2014
- Tricampeã Sulamericana de Windsurf Fórmula Experience 2012/2011/2009
- 2ª no Norteamericano da Classe Olímpica (RS:X) 2017
- 2ª no Sulamericano da Classe Olímpica (RS:X) 2015, 2014 e 2013
- 3ª no Sulamericano da Classe Olímpica (RS:X) 2019 e 2018
- 2ª na Copa Brasil de Vela (RS:X) 2018, 2017, 2016, 2015, 2014
- 1ª no Brasileiro da Classe Olímpica (RS:X) 2013
- 1ª no Brasileiro de Windsurf Raceboard 2020, 2019 2016, 2015, 2013 e 2012

Classe Optimist (até 15 anos)

Tricampeã Norte-nordeste

Fez parte da equipe brasileira nos campeonatos Sulamericanos, Norteamericano e Europeu.

Carga de Treinamento:

Quando está em Pernambuco, a atleta realiza os treinos no late Clube de Itamaracá. A programação de treinos varia bastante, então, abaixo, colocamos um exemplo de uma rotina quinzenal de treinos técnicos e físicos.

Semana 1:

3ª feira

10.00 – 12.30 – Treinamento em Água
16.00 – 17.00 – Treinamento Físico

4ª feira

10.00 – 12.30 – Treinamento em Água
16.00 – 17.00 – Treinamento Físico

5ª feira

10.00 – 12.30 – Treinamento em Água
16.00 – 17.00 – Treinamento Físico

6ª feira

10.00 – 12.30 – Treinamento em Água
16.00 – 17.00 – Treinamento Físico

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Sábado e Domingo
13.30 – 16.30 – Treinamento em Água

Semana2:

3ª feira
10.00 – 12.00 – Treinamento em Água
14.00 – 16.00 – Treinamento em Água
18.00 – 18.30 – Treinamento Físico

4ª feira
10.00 – 12.00 – Treinamento em Água
14.00 – 16.00 – Treinamento em Água
18.00 – 18.30 – Treinamento Físico

5ª feira
10.00 – 12.00 – Treinamento em Água
14.00 – 16.00 – Treinamento em Água
18.00 – 18.30 – Treinamento Físico

6ª feira
10.00 – 12.00 – Treinamento em Água
14.00 – 16.00 – Treinamento em Água
18.00 – 18.30 – Treinamento Físico

Sábado
13.30 – 16.30 – Treinamento em Água

Importante destacar que a gestão e execução do projeto é feita Federação Pernambucana de Vela.

Obs. Pelo fato do esporte depender das condições climáticas para ser praticado, pode haver mudanças na grade de treinamentos. Além disso, os treinamentos poderão sofrer modificações em decorrência do calendário de viagens e competições.

FASES DE EXECUÇÃO DO PROJETO

Considerando que o projeto terá 12 meses de duração, as fases principais de execução são as seguintes:

_1. Processo Licitatório para aquisição de produtos e serviços para execução do projeto
Mês 01

_2. Contratação dos Recursos Humanos
Mês 01

_3. Avaliação inicial (Marco Zero)
Mês 01

_4. Execução do Projeto (treinamento da atleta)
Mês 01 ao mês 12

_5. Comunicação do Projeto
Mês 01 ao mês 12

_6. Avaliação Final
Mês 12

_7. Viagens e Participação em Competições
Mês 1 ao mês 12 (a depender do calendário da classe)

_8. Prestação de contas parcial
Mês 06

_9. Prestação de contas final
A partir do mês 12 (até 60 dias após o encerramento da vigência determinada no Termo de Compromisso)

Windsurf e IQFoil:

O Windsurf ou prancha à vela é um esporte náutico que pode ser disputado com diferentes equipamentos (diferentes classes) e, por isso, muitas pessoas não entendem a relação da classe com o esporte.

O Windsurf está nos jogos olímpicos desde 1984 quando foi disputado com a classe Windglider. Após isso, em 88 passou para o modelo Lechner Divisão II, depois para o modelo Lechner A-390 em 92 e entrou na era Mistral One Design de 96 até 2004 e na era RS:X de 2008 até 2020 (fonte: Associação Brasileira de Windsurf - ABWS).

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Em 2019, o IQFoil do fabricante Starboard foi escolhido para os Jogos de 2024, em Paris.

Uma das grandes vantagens do equipamento é conseguir “voar” mesmo com pouco vento e usando uma vela pequena e leve. Isso popularizou a prática do esporte nos últimos 4 anos.

Justificativa do Projeto

1. Porque se propõe o projeto

A vela brasileira sempre foi um símbolo de glórias para o esporte nacional, por conta das diversas medalhas olímpicas, pan-americanas, campeonatos mundiais e outros títulos.

Entretanto, isso não significa que o esporte receba o apoio necessário para seu desenvolvimento.

Para um país com uma das maiores costas em extensão pelo planeta, temos poucos atletas com destaque internacional. Fato devido ao baixo incentivo que o esporte recebe no país.

A necessidade de investimento que dificulta a manutenção no esporte e a imprevisibilidade orçamentária é um grande problema da vida da atleta, principalmente em um cenário de incerteza econômica. Além disso a prática do esporte é bastante custosa porque as principais atletas e competições estão no exterior (EUA E Europa) e a defasagem cambial dificulta bastante essa transição.

A dificuldade de captação de recursos é bastante alta, principalmente sem o auxílio da Lei de Incentivo e, por isso, a principal justificativa para o presente projeto é facilitar o acesso para captar recursos com as empresas, pois sem a Lei de Incentivo, o acesso às empresas é impossível.

CAPACIDADE TÉCNICA OPERATIVA

A Federação Pernambucana de Vela (FPVela) foi fundada no dia 17 de setembro de 2015 pelos clubes filiados Cabanga late Clube de Pernambuco, Pernambuco late Clube e late Clube de Itamaracá, sendo uma associação de fins não econômicos, com o objetivo de promover o esportismo, educação, a cidadania, a saúde e a defesa do meio ambiente através do desporto de vela.

A FPVela é filiada à Confederação Brasileira de Vela (CBVela) e, por ser uma entidade integrante do Sistema Nacional do Desporto é comprovadamente capaz de executar o projeto proposto, pois o mesmo está diretamente vinculado ao principal objetivo da FPVela, que é incentivar, orientar, dirigir e fiscalizar a prática de Desportos de Vela no Estado de Pernambuco.

Meta Qualitativa

Meta:

1) Meta: Melhoria da qualificação técnica da atleta, demonstrada na evolução e/ou manutenção dos resultados.

Indicador:

Evolução Técnica.

Instrumento de Verificação:

Avaliação técnica executada pelo treinador contratado pelo projeto.

Meta:

2) Meta: Melhorar a capacidade física da atleta ao longo do período de treinamento.

Indicador:

Evolução física.

Instrumento de Verificação:

Avaliação física executada pelo profissional responsável.

Meta Quantitativa

Meta:

1) Meta: Obter uma das 5 primeiras colocações, na faixa etária, no Campeonato Brasileiro de Vela ou em competição similar, na classe IQFoil.

Indicador:

Resultado da competição.

Instrumento de Verificação:

Resultado oficial da Competição ou reportagens.

Meta:

2) Meta: Obter uma das 10 primeiras colocações no Campeonato Sulamericano da Classe ou em competição similar, na classe IQFoil.

Indicador:

Resultado oficial da competição.

Instrumento de Verificação:

Resultado da Competição ou reportagens.

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Orçamento - Etapa orçamentária Atividade Fim

Fonte de financiamento: Lei 11438

Ação	Duração	Quantidade itens	Valor total estimado
Hospedagem / Alimentação	12	90	R\$ 51.750,00
Recursos Humanos	12	16	R\$ 108.000,00
Bolsa Auxílio	12	1	R\$ 48.000,00
Material Permanente / Equipamento	12	8	R\$ 80.840,68
Transporte / Locomoção	12	4	R\$ 20.353,32
Total:			308.944,00

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Orçamento - Etapa orçamentária Atividade Meio

Fonte de financiamento: Lei 11438

Ação	Duração	Quantidade itens	Valor total estimado
Serviços de Terceiros	12	1	R\$ 30.000,00
Total:			30.000,00

Orçamento - Etapa orçamentária Atividade Fim - Detalhamento

Fonte de financiamento: Lei 11.438

Total: R\$ 308.944,00

Ação: Hospedagem / Alimentação

Duração: 12

Quantidade itens: 2

Valor total estimado: R\$ 51.750,00

Item: Diária de Hospedagem Exterior

Descrição: Previstas 4 viagens para participação em competições ou treinamentos. De acordo com a memória de cálculo em anexo, são necessárias 45 diárias. Parâmetro de Custo: Tabela de Diárias de Viagens do DIFE, que considera USD 382,5, equivalente a R\$2.119,05 na cotação de R\$5,54, como limite para o valor de Diária de Viagem para os EUA e países da Europa previstos. Como no projeto está previsto R\$600 de diária de hospedagem e R\$550 de diária de alimentação, o valor total é de R\$1.150, abaixo do limite.

Unidade: Unidade

Quantidade: 45

Valor unitário: R\$ 600,00

Valor total: R\$ 27.000,00

Item: Diária de Alimentação Exterior

Descrição: Previstas 4 viagens para participação em competições ou treinamentos. De acordo com a memória de cálculo em anexo, são necessárias 45 diárias. Parâmetro de Custo: Tabela de Diárias de Viagens do DIFE, que considera USD 382,5, equivalente a R\$2.119,05 na cotação de R\$5,54, como limite para o valor de Diária de Viagem para os EUA e países da Europa previstos. Como no projeto está previsto R\$600 de diária de hospedagem e R\$550 de diária de alimentação, o valor total é de R\$1.150, abaixo do limite.

Unidade: Unidade

Quantidade: 45

Valor unitário: R\$ 550,00

Valor total: R\$ 24.750,00

Ação: Recursos Humanos

Duração: 12

Quantidade itens: 2

Valor total estimado: R\$ 108.000,00

Item: Treinador C - Treinadores medalhistas em torneios nacionais de categorias de formação nos últimos 12 anos.

Descrição: Contratação de Treinador de Vela via PJ para a realização e acompanhamento da atleta nos treinamentos técnicos. Parâmetro de custo: Tabela do DIFE para o Cargo de Treinador C adequado para diárias R\$ 14.170,00/6 dias por semana/4 semanas por mês = 590,41. São, em média, 15 diárias por mês. O treinador poderá acompanhar os atletas durante as viagens.

Unidade: Pessoa

Quantidade: 15

Valor unitário: R\$ 500,00

Valor total: R\$ 90.000,00

Item: Preparador Físico B

Descrição: Contratação de Preparador Físico via PJ para prescrever e acompanhar os treinamentos físicos da atleta (mesmo que de forma virtual), avaliar e analisar a evolução física da atleta. Parâmetro de custo: Tabela do DIFE para o cargo de Preparador Físico B.

Unidade: Pessoa

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 1.500,00

Valor total: R\$ 18.000,00

Ação: Bolsa Auxílio

Duração: 12

Quantidade itens: 1

Valor total estimado: R\$ 48.000,00

Item: Bolsa Auxílio

Descrição: Bolsa Auxílio para que a atleta do projeto possa custear as despesas permitidas pela legislação e que não constem nesse plano de trabalho como: alimentação, suplementação, hospedagem, aluguel, transporte, consultas médicas, fisioterápicas, nutricionais, psicológicas, exames, uniforme, aquisição e aluguel de equipamento para treinamentos e competições, e taxas e/ou inscrições em competições.

Unidade: Pessoa

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 4.000,00

Valor total: R\$ 48.000,00

Ação: Material Permanente / Equipamento

Duração: 12

Quantidade itens: 8

Valor total estimado: R\$ 80.840,68

Item: Foil Set

Descrição: Aquisição Foil Set de IQFoil de acordo com os padrões da classe (Starboard Foil Carbon iQFoil). Faz parte do equipamento de prática da classe. É um material composto por 2 asas, uma frontal e uma traseira. Ele serve para tirar a prancha da água diminuindo assim o atrito e o velejo fica em ate 95cm acima da linha da água. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 23.095,81

Valor total: R\$ 23.095,81

Item: Vela

Descrição: Aquisição de Vela de acordo com os padrões da classe (Severne Sail HGO 8.0). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 9.033,62

Valor total: R\$ 9.033,62

Item: Prancha de IQFoil

Descrição: Aquisição de Prancha de IQFoil de acordo com os padrões da classe (Starboard iFoil 95 Carbon Reflex). Prancha de carbono com 6 alças que estabilizam o velejador quando a prancha sobe acima da água, vem com encaixes específicos para que o Foil se fixe na parte inferior da prancha. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 25.773,36

Valor total: R\$ 25.773,36

Item: Mastro

Descrição: "Aquisição de Mastro de acordo com os padrões da classe (Severne Apex 490). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 6.089,21

Valor total: R\$ 6.089,21

Item: Retranca

Descrição: Aquisição de Retranca de acordo com os padrões da classe (Severne Enigma 210-250). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 12.693,48

Valor total: R\$ 12.693,48

Item: Extensão do Mastro

Descrição: Aquisição de Extensão de Mastro de acordo com os padrões da classe (Severne Extension 36). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 917,28

Valor total: R\$ 917,28

Item: Pé do Mastro

Descrição: Aquisição do Pé do Mastro de acordo com os padrões da classe (Severne Mast Base). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 1.275,68

Valor total: R\$ 1.275,68

Item: Capa para Equipamento

Descrição: Aquisição de Capa para transporte e armazenamento específica para o equipamento de acordo com os padrões da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.

Unidade: Unidade

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 1.962,24

Valor total: R\$ 1.962,24

Ação: Transporte / Locomoção

Duração: 12

Quantidade itens: 1

Valor total estimado: R\$ 20.353,32

Item: Passagem Aérea Exterior

Descrição: Aquisição de passagem aérea para o exterior. Estão previstas 4 viagens para participação em competições ou treinamentos no exterior, conforme memória de cálculo em anexo. Como referência foi considerado o valor médio do custo de passagem aérea para os 4 destinos previstos (ver planilha em anexo).

Unidade: Unidade

Quantidade: 4

Valor unitário: R\$ 5.088,33

Valor total: R\$ 20.353,32

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Orçamento - Etapa orçamentária Atividade Meio - Detalhamento

Fonte de financiamento: Lei 11.438

Total: R\$ 30.000,00

Ação: Serviços de Terceiros

Duração: 12

Quantidade itens: 1

Valor total estimado: R\$ 30.000,00

Item: Serviços Técnicos Especializados

Descrição: Serviços especializados no acompanhamento periódico e rotineiro dos desembolsos do projeto, bem como pelas prestações de contas a serem elaboradas e enviadas aos órgãos competentes. Deve ser empresa de currículo relevante na área de projetos da Lei de Incentivo ao Esporte. Esse serviço será contratado através de pessoa jurídica. Parâmetro de Custo: 3 referências de preço de mercado de "Chefe/Analista de Contas a Pagar".

Unidade: Serviço

Quantidade: 1

Valor unitário: R\$ 2.500,00

Valor total: R\$ 30.000,00

Orçamento - Resumo

Fonte de financiamento: Lei 11.438	Valor total estimado
Total Atividade Fim	R\$ 308.944,00
Total Atividade Meio	R\$ 30.000,00
Total Atividade Fim + Meio	R\$ 338.944,00
Elaboração + Captação de Recursos	R\$ 16.947,20
Elaboração + Captação de Recursos(%)	5,00%
Total Parcial	R\$ 355.891,20
Acompanhamento do projeto(2,5%)	R\$ 0,00
Total Geral	R\$ 355.891,20

Fonte de financiamento:Todas	Valor total estimado
Lei 11.438	R\$ 338.944,00
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\$ 338.944,00

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Orçamento Analítico - Fonte de Financiamento: Lei 11.438

Atividade Fim							
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vir Unitário	Total
1	Ação: Hospedagem / Alimentação						
1.1	Diária de Hospedagem Exterior	Previstas 4 viagens para participação em competições ou treinamentos. De acordo com a memória de cálculo em anexo, são necessárias 45 diárias. Parâmetro de Custo: Tabela de Diárias de Viagens do DIFE, que considera USD 382,5, equivalente a R\$2.119,05 na cotação de R\$5,54, como limite para o valor de Diária de Viagem para os EUA e países da Europa previstos. Como no projeto está previsto R\$600 de diária de hospedagem e R\$550 de diária de alimentação, o valor total é de R\$1.150, abaixo do limite.	45	Unidade	12	R\$ 600,00	R\$ 27.000,00
1.2	Diária de Alimentação Exterior	Previstas 4 viagens para participação em competições ou treinamentos. De acordo com a memória de cálculo em anexo, são necessárias 45 diárias. Parâmetro de Custo: Tabela de Diárias de Viagens do DIFE, que considera USD382,5, equivalente a R\$2.119,05 na cotação de R\$5,54, como limite para o valor de Diária de Viagem para os EUA e países da Europa previstos. Como no projeto está previsto R\$600 de diária de hospedagem e R\$550 de diária de alimentação, o valor total é de R\$1.150, abaixo do limite.	45	Unidade	12	R\$ 550,00	R\$ 24.750,00
2	Ação: Recursos Humanos						
2.1	Treinador C - Treinadores medalhistas em torneios nacionais de categorias de formação nos últimos 12 anos.	Contratação de Treinador de Vela via PJ para a realização e acompanhamento da atleta nos treinamentos técnicos. Parâmetro de custo: Tabela do DIFE para o Cargo de Treinador C adequado para diárias R\$ 14.170,00/6 dias por semana/4 semanas por mês = 590,41. São, em média, 15 diárias por mês. O treinador poderá acompanhar os atletas durante as viagens.	15	Pessoa	12	R\$ 500,00	R\$ 90.000,00
2.2	Preparador Físico B	Contratação de Preparador Físico via PJ para prescrever e acompanhar os treinamentos físicos da atleta (mesmo que de forma virtual), avaliar e analisar a evolução física da atleta. Parâmetro de custo: Tabela do DIFE para o cargo de Preparador Físico B.	1	Pessoa	12	R\$ 1.500,00	R\$ 18.000,00
3	Ação: Bolsa Auxílio						
3.1	Bolsa Auxílio	Bolsa Auxílio para que a atleta do projeto possa custear as despesas permitidas pela legislação e que não constem nesse plano de trabalho como: alimentação, suplementação, hospedagem, aluguel, transporte, consultas médicas, fisioterápicas, nutricionais, psicológicas, exames, uniforme, aquisição e aluguel de equipamento para treinamentos e competições, e taxas e/ou inscrições em competições.	1	Pessoa	12	R\$ 4.000,00	R\$ 48.000,00
4	Ação: Material Permanente / Equipamento						
4.1	Foil Set	Aquisição Foil Set de IQFoil de acordo com os padrões da classe (Starboard Foil Carbon iQFoil). Faz parte do equipamento de prática da classe. É um material composto por 2 asas, uma frontal e uma traseira. Ele serve para tirar a prancha da água diminuindo assim o atrito e o velejo fica em ate 95cm acima da linha da água. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.	1	Unidade	12	R\$ 23.095,81	R\$ 23.095,81
4.2	Vela	Aquisição de Vela de acordo com os padrões da classe (Severne Sail HGO 8.0). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.	1	Unidade	12	R\$ 9.033,62	R\$ 9.033,62
4.3	Prancha de IQFoil	Aquisição de Prancha de IQFoil de acordo com os padrões da classe (Starboard iFoil 95 Carbon Reflex). Prancha de carbono com 6 alças que estabilizam o velejador quando a prancha sobe acima da água, vem com encaixes específicos para que o Foil se fixe na parte inferior da prancha. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.	1	Unidade	12	R\$ 25.773,36	R\$ 25.773,36

Windsurf Olímpico Pernambucano

Nº Projeto: 2000939



Atividade Fim							
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total
4.4	Mastro	"Aquisição de Mastro de acordo com os padrões da classe (Severne Apex 490). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.	1	Unidade	12	R\$ 6.089,21	R\$ 6.089,21
4.5	Retranca	Aquisição de Retranca de acordo com os padrões da classe (Severne Enigma 210-250). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.	1	Unidade	12	R\$ 12.693,48	R\$ 12.693,48
4.6	Extensão do Mastro	Aquisição de Extensão de Mastro de acordo com os padrões da classe (Severne Extension 36). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.	1	Unidade	12	R\$ 917,28	R\$ 917,28
4.7	Pé do Mastro	Aquisição do Pé do Mastro de acordo com os padrões da classe (Severne Mast Base). Faz parte do equipamento de prática da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.	1	Unidade	12	R\$ 1.275,68	R\$ 1.275,68
4.8	Capa para Equipamento	Aquisição de Capa para transporte e armazenamento específica para o equipamento de acordo com os padrões da classe. Só há 1 fornecedor desse equipamento no Brasil conforme documentação em anexo.	1	Unidade	12	R\$ 1.962,24	R\$ 1.962,24
5 Ação: Transporte / Locomoção							
5.1	Passagem Aérea Exterior	Aquisição de passagem aérea para o exterior. Estão previstas 4 viagens para participação em competições ou treinamentos no exterior, conforme memória de cálculo em anexo. Como referência foi considerado o valor médio do custo de passagem aérea para os 4 destinos previstos (ver planilha em anexo).	4	Unidade	12	R\$ 5.088,33	R\$ 20.353,32
Total Atividade Fim: R\$ 308.944,00							
Atividade Meio							
Nº	Item	Descrição	Quantidade	Unidade	Duração	Vlr Unitário	Total
1 Ação: Serviços de Terceiros							
1.1	Serviços Técnicos Especializados	Serviços especializados no acompanhamento periódico e rotineiro dos desembolsos do projeto, bem como pelas prestações de contas a serem elaboradas e enviadas aos órgãos competentes. Deve ser empresa de currículo relevante na área de projetos da Lei de Incentivo ao Esporte. Esse serviço será contratado através de pessoa jurídica. Parâmetro de Custo: 3 referências de preço de mercado de "Chefe/Analista de Contas a Pagar".	1	Serviço	12	R\$ 2.500,00	R\$ 30.000,00
Total Atividade Meio: R\$ 30.000,00							
Total Atividade Fim + Meio: R\$ 338.944,00							
Elaboração + Captação de Recursos: R\$ 16.947,20							
Elaboração + Captação de Recursos(%): 5.00%							
Total Geral: R\$ 355.891,20							