

EXTRATO DE TERMO DE FOMENTO

ESPÉCIE: Termo de Fomento n. 13/2017(R). OBJETO: Prorrogação de Vigência do Termo de Fomento n. 13/2017(R), firmado entre o Comitê Brasileiro de Clubes e o Yacht Clube da Bahia, cujo objeto é a Promoção das atividades de formação de atletas nas modalidades olímpicas de Vela e Natação, por meio da aquisição e instalação de equipamentos e materiais esportivos, a serem instalados nas dependências desta EPD. VALOR: R\$ 1.488.877,44 (Um milhão, quatrocentos e oitenta e oito mil, oitocentos e setenta e sete reais e quarenta e quatro centavos), VIGÊNCIA: 31/10/2018. ASSINATURA: 24/11/2017. PROCESSO: NLP CIP 05 000153 035. FUNDAMENTO NORMATIVO: art. 58, §1º, I, do Regulamento de Descentralização de Recursos do CBC que deverá reger o presente ajuste, assim como os princípios gerais da Administração Pública, a Lei nº 9.615/1998, o Decreto nº 7.984/2013 e os Regulamentos de Filiação e de Compras e Contratações do CBC.

**EDITAL DE CHAMAMENTO INTERNO DE PROJETOS Nº 05
DADOS CADASTRAIS**



Entidade Proponente:		CNPJ:	
YACHT CLUBE DA BAHIA		15.154.354/0001-68	
Endereço:			
AV. SETE DE SETEMBRO, 3252 - LADEIRA DA BARRA - BARRA			
Cidade:	UF:	CEP:	
SALVADOR	BA	40130-001	
DDD/Telefones (com e cel):	Home page:	E-mail:	
(71) 2105-9108	www.yachtclubedabahia.com.br	icb@icb.com.br	
Dirigente:	Identidade/Órgão Expedidor:	CPF:	Estado Civil:
MARCELO SACRAMENTO DE ARAÚJO	0245128778 SSP/BA	277859985-15	CASADO
Cargo/Função: Presidente	DDD/Telefones (com e cel):	E-mail:	Período de Mandato:
COMODORO	(71) 2105-9111	marcelosacramento@yahoo.com.br	01/07/2017 a 30/06/2019
Endereço Residencial:			
RUA WALDEMAR FALÇÃO, 1781 - APT 2802 - HORTO FLORESTAL			
Cidade:	UF:	CEP:	
SALVADOR	BA	40295-010	
1.2. RESPONSÁVEL TÉCNICO			
Responsável pelo Projeto:			
Nome:	Identidade/Órgão Expedidor:	CPF:	
LUIS EDUARDD LUZ PATO	481240870 SSP/ BA	458245415-15	
E-mail:	Telefone(s):		
luis.pato@icb.com.br	(71) 2105-9117 / 2105-9111		
1.3. OUTROS ÓRGÃOS OU ENTIDADES PARTICÍPES			
Nome:	CNPJ:		
-	-		
Endereço:	Cidade:	UF:	CEP:
-	-	-	-
DDD/Telefones:	Home page:	E-mail:	
-	-	-	
1.4. DESCRIÇÃO DO PROJETO			
Título:	Duração (dd/mm/aa):		
YACHT - FORMANDO CAMPEÕES	Início	24/11/2017	
	Término	31/10/2018	
Identificação do Objeto:			
Desenvolvimento de projetos com vistas à formação de atletas nas modalidades olímpicas por meio da aquisição e instalação de equipamentos e materiais esportivos contemplando as modalidades olímpicas Vela e Natação.			
Área de abrangência do Projeto:			
Nacional (X) Regional () Estadual () Municipal ()			
Justificativa da Proposição:			

O Brasil é, comprovadamente, um celeiro de grandes talentos da Vela, esporte esse que figura como um dos que mais trouxeram medalhas Olímpicas para o país. Exemplos não faltam, como as medalhas dos irmãos Lars e Torben Grael, de Robert Scheidt, Alex Welter, Marcos Soares, Eduardo Penido, Fernanda Oliveira e Isabel Swan, dentre outros. Os títulos mundiais dos velejadores brasileiros são inúmeros, assim como o incrível feito de Torben Grael, Campeão da lendária Regata de Volta ao Mundo na edição 2008/2009, o que lhe rendeu o título de Melhor Velejador do Mundo no ano de 2009. Mais recentemente, o mundo viu, mais uma vez, velejadores brasileiros no topo do mundo, com a outorga do título de Melhores Velejadoras do Mundo em 2014 às brasileiras Martine Grael e Kahena Kunze.

O Yacht Clube da Bahia, por sua vez, faz jus à fama de celeiro de grandes talentos na Vela, uma vez que, como fruto do projeto de investimento na base do esporte, implantado há dez anos com a criação da Gerência de Vela, e visando resultados a médio e longo prazos, tem revelado velejadores de renome, ainda que, até o momento, contando apenas com recursos próprios. Assim, o YCB tem sido presença freqüente nos pódios das principais competições de Vela nacionais e internacionais.

Soma-se a isso o fato de a Bahia, em especial a cidade de Salvador, às margens da Baía de Todos os Santos, maior do Brasil e segunda maior do mundo, em cuja entrada está instalado o Yacht Clube da Bahia, possuir as melhores condições do país para a prática de Vela, como ventos limpos, constantes e freqüentes durante todo o ano, águas abertas ou abrigadas, mornas e límpidas e clima bom o ano inteiro.

Tudo isso compõe um cenário extremamente favorável para a formação de velejadores Olímpicos no Yacht Clube da Bahia, o que justifica a realização do Convênio com a CBC para desenvolvimento deste projeto que visa atuar, justamente, nas categorias de base e jovem da Vela de competição.

Para a Natação não é diferente. Contando com um corpo técnico de primeira linha, a Natação do Yacht Clube da Bahia destaca-se como uma formadora de talentos. Com um grande número de alunos inscritos na escolinha de natação e equipes de competição com atletas em todas as categorias, a natação do Yacht está entre as três melhores do Estado e está presente em todos os campeonatos brasileiros. O clube conta ainda com uma grande equipe máster de maratonas aquáticas e tem se destacado a cada ano nos campeonatos baianos e maratonas aquáticas por todo o país. Para alcanç ar tais resultados, a instituição possui uma efetiva diretoria de natação e equipe técnica que realiza um trabalho interdisciplinar composto por professores e técnicos de natação, preparador físico, fisioterapeuta e nutricionista. Nesse programa, os atletas participam de palestras periódicas sobre diversos temas sempre com vistas no melhor aproveitamento de cada um. Nossa equipe está sempre preocupada com o bem-estar físico e mental dos atletas e acredita que esse equilíbrio é capaz de produzir os melhores resultados.

Com este projeto, a equipe terá equipamentos que faltam para um treinamento mais aperfeiçoado e acreditamos que teremos um melhor rendimento nas competições, com um maior número de atletas com índices para participar dos campeonatos brasileiros.

1.5. CAPACIDADE TÉCNICA-OPERACIONAL DA ENTIDADE PROPONENTE

O Yacht Clube da Bahia tem ampla experiência na Gestão Esportiva, como não poderia deixar de ser em um clube fundado, em 1935, justamente, para o desenvolvimento do Esporte da Vela no estado da Bahia, passando, poucos anos depois, a atuar firmemente também na Natação.

Durante toda a sua história, o Yacht Clube da Bahia foi conhecido como uma agremiação respeitada no que se refere a desenvolvimento de atletas da Vela e Natação, tendo um histórico de importantes conquistas em nível nacional e internacional.

Contando com estrutura física e pessoal adequadas para o desenvolvimento do esporte, o Yacht Clube da Bahia destaca-se também no que se refere à sua solidez financeira e seriedade

Autenticação

32/11/17
DATA


Marcelo Sacramento de Araujo
COMODORO



**EDITAL DE CHAMAMENTO INTERNO DE PROJETOS Nº 05
PLANO DE APLICAÇÃO**

1. YACHT CLUBE DA BAHIA

DADOS DO PROJETO

META(S)	ETAPA(S)	ESPECIFICAÇÃO	PROJETO - TIPO		PERÍODO DE EXECUÇÃO	
			OLÍMPICO	PARAOLÍMPICO	Início	Término
	1.	MATERIAIS ESPORTIVOS	R\$ 11.694,60	R\$ -	data da assinatura	31/10/2018
	2.	EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS	R\$ 1.591.418,48	R\$ -	data da assinatura	31/10/2018
	3.	AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE USO COMUM	R\$ -	R\$ -	data da assinatura	31/10/2018
	4.	SERVIÇO DE TRANSPORTE	R\$ -	R\$ -	data da assinatura	31/10/2018
SUB TOTAL:			R\$ 1.603.113,08	R\$ -	data da assinatura	31/10/2018

DETALHAMENTO DAS DESPESAS		DESPESAS CORRENTES	
META(S)	ETAPA(S)	Concedente	
	1.	R\$ 11.694,60	
	2.	R\$ 1.591.418,48	
	3.	R\$ 0,00	
	4.	R\$ 0,00	
TOTAL GERAL:		R\$ 1.603.113,08	
REPASSE CBC		R\$ 1.488.877,44	
RENDIMENTOS DE APLICAÇÃO		R\$ 114.235,64	

Autenticação

22/11/17

DATA

Marcelo Sacramento de Araújo
 COMODORO



EDITAL DE CHAMAMENTO INTERNO DE PROJETOS Nº 05
DETALHAMENTO DAS AÇÕES



1. YACHT CLUBE DA BAHIA

ETAPA	MODALIDADE	Produto	Especificação (idêntica a do Termo de Referência)	Unid. de Medida	Qty (Unit.)	PREÇO UNITÁRIO	TOTAL CONCEDENTE
OLÍMPICO - MATERIAIS ESPORTIVOS							
1	Natação	Prancha	PRANCHA TREINAMENTO EM EVA (C:44xL:27xE:3cm)	Unid	15	19,90	298,50
2	Natação	Poliboia	POLIBOIA 8 EM EVA (A:12,5xC:25,5L:10,5cm)	Unid	20	13,60	272,00
3	Natação	Nadadeira	NADADEIRA EMBORRACHADA (5M,5 L,5 XL) TIPO KAPALOA	Unid	15	256,33	3.845,00
4	Natação	Programa Nado Seco	PROGRAMA NADO SECO POWER 2M	Unid	12	144,18	1.730,10
5	Natação	Nado Resistido	NADO RESISTIDO 7 M MEDIUM	Unid	12	289,53	3.474,30
6	Natação	Parachute	PARACHUTE P,M,G	Unid	12	84,25	1.011,00
7	Natação	Rubber Elastico	RUBBER ELASTICO SIMPLES TIPO EXTENSOR 1 MT.	Unid	12	46,98	563,70
8	Natação	Poliboia	POLIBOIA 8 SUPER EM EVA (A:22xC:14xL:12cm)	Unid	20	25,00	500,00
TOTAL PARCIAL							11.694,60
OLÍMPICO - EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS							

Handwritten signature

9	Vela	Barcos Classe Optimist Regata	<p>Barcos Classe Optimist one design, com registro da ISAF, com ferragens fixas, incluindo pé de mastro e enora. Leme One Design produzido em epoxy de acordo com as regras da classe, cana de leme e extensão em alumínio. Bolina One Design produzida em epoxy de acordo com as regras da classe. Elástico de fixação da bolina, 2 canecas náuticas (2L) desenvolvidas o barco optimist, 1 remos unimanual de plástico. Moitão de 40 mm (roldana náutica para cabos) fixo no casco. Sistema de engate da escota com um moitão com 40 mm de boca, com cabo de espectra de 3 mm e 10cm de comprimento com engate rápido. Moitão (roldana náutica para cabo) com catraca, automático, de 40 mm. Cabo de escota de 8 metros de comprimento e 6mm de diâmetro. Cabo de reboque flutuante de nylon com, no mínimo, 8,30 metros de comprimento e espessura mínima de 5 mm. 3 flutuadores infláveis de nylon com capacidade entre 43 e 48 litros, com alças de fixação. 2 fitas de escora com alta resistência forradas com espuma, incluindo chapas de inox e parafusos de fixação nos barcos. Carreta de encalhe, novas, em alumínio, para cada barco optimist, com engates rápidos para que possam ser desmontados em partes, rodas maciças e pneus de borracha sólidos, que não furam ou esvaziam. Capas de casco e convés, capa de leme e bolina.</p>	Unid.	8	12.000,00	96.000,00
10	Vela	Barcos Classe Optimist Escola	<p>Barcos Classe Optimist one design, com registro da ISAF, com ferragens fixas, incluindo pé de mastro e enora. Leme One Design produzido em fibra de vidro, cana de leme e extensão em alumínio. Bolina em fibra de vidro. Elástico de fixação da bolina, 2 canecas náuticas (2L) desenvolvidas o barco optimist, 1 remos unimanual de plástico. Moitão de 40 mm (roldana náutica para cabos) fixo no casco, moitão de 40mm (roldana náutica para cabos) com saída e com engate rápido. Moitão (roldana náutica para cabo) com catraca, automático, de 40 mm. Cabo de escota de 8 metros de comprimento e 6mm de diâmetro. Cabo de reboque flutuante de nylon com, no mínimo, 8,30 metros de comprimento e espessura mínima de 5 mm. 3 flutuadores infláveis de nylon com capacidade entre 43 e 48 litros, com alças de fixação. 2 fitas de escora com alta resistência forradas com espuma, incluindo chapas de inox e parafusos de fixação nos barcos. Carreta de encalhe, novas, em alumínio, para cada barco optimist, com engates rápidos para que possam ser desmontados em partes, rodas maciças e pneus de borracha sólidos, que não furam ou esvaziam. Capas de casco e convés, capa de leme e bolina.</p>	Unid.	8	10.500,00	84.000,00

11	Vela	Vela Classe Optimist Regata	Velas de Optimist para competição em alto nível, com registro (botton) exigido pela classe. Feita em Dacron na cor branca, com 2 talas, janela, numerals colados e birutas de vela fixadas, capa de vela incluso.	Unid.	16	1.300,00	20.800,00
12	Vela	Vela Classe Optimist Escola	Velas de Optimist para escola, feita em Dacron na cor branca, com 2 talas.	Unid.	8	700,00	5.600,00
13	Vela	Mastreação Classe Optimist Regata	Mastreação completa para barco da classe optimist composta por 3 partes peças: Mastro, retranca e espicha. Mastro: Feito em alumínio de alta resistência, inclui 2 Clam Cleats (trava de cabo); Retranca: Feito em alumínio de alta resistência, incluiu 1 Clam Cleats (trava de cabo); alça de cabo de 3 mm, e boca de loge de nylon; Espicha: Feita em alumínio de alta resistência, com duas ponteiros de nylon.	Unid.	8	2.000,00	16.000,00
14	Vela	Mastreação Classe Optimist Escola	Mastreação completa para barco da classe optimist composta por 3 partes peças: Mastro, retranca e espicha. Mastro: Feito em alumínio, inclui 2 Clam Cleats (trava de cabo); Retranca: Feito em alumínio, incluiu 1 Clam Cleats (trava de cabo); alça de cabo de 3 mm, e boca de loge de nylon; Espicha: Feita em alumínio, com duas ponteiros de nylon.	Unid.	6	750,75	4.504,50
15	Vela	Barcos Classe 29er	Barco da classe 29er, one design, casco de acordo com as regras da classe, completos com ferragens fixas, incluindo: leme com cana e extensão; bolina; sistema de escota da vela grande; sistema de escota da vela buja; escotas de balão assimétrico; sistema de pau de spinnaker; alças de escora, moitão da escota da vela grande, trilhos de regulagem da buja (vela de proa), barras anti-derrapante; capa de convés e casco e carretas de encalhe.	Unid.	4	54.646,02	218.584,08
16	Vela	Vela Mestra Classe 29er	Vela Mestra para barco classe 29er, conforme regras da classe 29er. Produto confeccionado em filme de poliéster e dacron.	Unid.	8	7.500,00	60.000,00
17	Vela	Vela Buja Classe 29er	Vela buja para barco da classe 29er, conforme regras da classe 29er. Produto confeccionado em filme de poliéster e dacron.	Unid.	8	4.050,00	32.400,00
18	Vela	Vela Balão Classe 29er	Vela Balão assimétrico para barco da classe 29er, conforme regras da classe 29er. Produto confeccionado em tecido 100% polyester.	Unid.	8	7.770,00	62.160,00
19	Vela	Inclusão - Vela Mestra Classe 29er	Vela Mestra para barco classe 29er, conforme regras da classe 29er. Produto confeccionado em filme de poliéster e dacron.	Unid.	2	5.320,00	10.640,00
20	Vela	Inclusão - Vela Buja Classe 29er	Vela buja para barco da classe 29er, conforme regras da classe 29er. Produto confeccionado em filme de poliéster e dacron.	Unid.	2	2.890,00	5.780,00

21	Vela	Inclusão - Vela Balão Classe 29er	Vela Balão assimétrico para barco da classe 29er, conforme regras da classe 29er. Produto confeccionado em tecido 100% polyester.	Unid.	2	3.870,00	7.740,00
22	Vela	Mastro Classe 29er	Mastro completo para barcos Classe 29er composta por mastro, estais, cabos de trapézio e seus acessórios, conforme regras da Classe 29er.	Unid.	4	8.450,00	33.800,00
23	Vela	Retranca Classe 29er	Retranca completa para barcos Classe 29er composta por retranca, cabos de regulagem e seus acessórios, conforme regras da Classe 29er.	Unid.	4	2.500,00	10.000,00
24	Vela	Barcos Classe Laser	Casco de Laser completo para competição, incluindo leme e bolina em fibra de vidro, cabos, ferragens, kit redução, kit redução de burro e demais acessórios, capas de casco, convés, leme e bolina e carreta de encalhe.	Unid.	8	34.210,00	273.680,00
25	Vela	Vela Classe Laser	Vela para a classe Laser produzida pelo fabricante homologado da classe. Feita em dacron, com janela, 3 talas e capa.	Unid.	8	2.359,00	18.872,00
26	Vela	Mastreção Classe Laser	Mastreção completa para a classe Laser conforme as regras da classe. Incluiu três peças, mastro (base) em alumínio, mastro (top) em alumínio, retranca em alumínio e demais acessórios e cabos.	Unid.	8	3.463,00	27.704,00
27	Vela	Inclusão - Barcos Classe Optimist Regata	Barcos classe Optimist one design, com registro da ISAF, com ferragens fixas, incluindo pé de mastro e enora. Leme One Design produzido em epoxy de acordo com as regras de classe, cana de leme e extensão em alumínio. Bolina One Design produzida em epoxy de acordo com a regra da classe. Elástico de fixação da bolina, 2 canecas náuticas (2L), 1 remo unimanual de plástico. Moitão de 40mm (roldana náutica para cabos) fixo no casco. Sistema de engate da escota com um moitão com 40mm de boca, com cabo de espectra de 3mm e 10cm de comprimento com engate rápido. Moitão (roldana náutica para cabo) com catraca, automático, de 40mm. Cabo de escota de 8 metros de comprimento e 6mm de diâmetro. Cabo de reboque flutuante de nylon com, no mínimo, 8,30 metros de comprimento e espessura mínima de 5mm. 3 flutuadores infláveis de nylon com capacidade entre 43 e 48 litros, com alça de fixação. 2 fitas de escora com alta resistência forradas com espuma, incluindo chapas de inox e parafusos de fixação nos barcos. Carreta de encalhe, novas, em alumínio, para cada barco optimist, com engates rápidos para que possam ser desmontados em partes, rodas maciças e pneus de borracha sólidos, que não furam ou esvaziam. Capas de casco e convés, capa de leme e bolina.	Unid.	10	12.000,00	120.000,00

Q. P. A.

28	Vela	Inclusão - Vela Classe Optimist Regata	Velas de Optimist para competição em alto nível, com registro (botton) exigido pela classe. Feita em dacron na cor branca, com 2 talas, janela, numerals colados e birutas de vela fixadas, capa de vela incluso.	Unid.	20	1.300,00	26.000,00
29	Vela	Inclusão - Mastreação Classe Optimist Regata	Mastreação completa para barco da classe optimist composta por 3 partes peças: mastro, retranca e espicha. Mastro: feito em alumínio de alta resistência, inclui 2 Clam Cleats (trava de cabo); e Retranca: feito em alumínio de alta resistência, inclui 1 Clam Cleats (trava de cabo); alça de cabo de 3mm, e boca de logo de nylon, Espicha: Feita em alumínio de alta resistência, com duas ponteiros de nylon.	Unid.	10	2.000,00	20.000,00
30	Vela	Inclusão - Barcos Classe Optimist Escola	Barcos classe Optimist Com registro da ISAF, com ferragens fixas, incluindo pé de mastro e enora. Leme One Design produzindo em fibra de vidro, cana de leme e extensão em alumínio. Bolinda em fibra de vidro. Elástico de fixação da bolina, 2 canecas náuticas (2L), desenvolvidas para o barco optimist, 1 remo unimanual de plástico. Moitão de 40mm (roldana náutica para cabos) fixo no casco, com saída e com engate rápido. Moitão (roldana náutica para cabo) com caltraca, automático, de 40 mm.. Cabo de escota de 8 metros de comprimento de 6mm de diâmetro. Cabo de reboque flutuante de nylon, com no mínimo 8,30 metros de comprimento e espessura mínima de 5mm. 3 flutuadores infláveis de nylon com capacidade entre 43 e 48 litros, com alça de fixação. 02 fitas de escora com alta resistência forradas com espuma, incluindo chapas de inox e parafusos de fixação nos barcos. Carreta de encalhe, novas, em alumínio, para cada barco optimist, com engates rápidos para que possam ser desmontados em partes, rodas maciças e pneus de borracha sólidos, que não furam ou esvaziam. Capas de casco e convés, capa de leme e bolina.	Unid.	12	10.500,00	126.000,00
31	Vela	Inclusão - Vela Classe Optimist Escola	Velas de Optimist para escola, feita em Dacron na cor branca com 2 talas.	Unid.	12	700,00	8.400,00
32	Vela	Inclusão - Mastreação Classe Optimist Escola	Mastreação completa para barco da classe optimist composta por 3 partes peças: mastro, retranca e espicha. Mastro: feito em alumínio, inclui 2 Clam Cleats (trava de cabo); Retranca: feito em alumínio, inclui 1 Clam Cleats (trava de cabo); Alça de cabo de 3mm, e boca de logo de nylon, Espicha: Feita em alumínio, com duas ponteiros de nylon.	Unid.	12	750,75	9.009,00

33	Vela	Inclusão - Barcos Classe Laser	Casco laser completo para competição, incluindo leme e bolina em fibra de vidro, cabos, ferragens, kit redução, kit redução de burro e demais acessórios, capas de casco, convés, leme e bolina e carreta de encaixe.	Unid.	6	34.210,00	205.260,00
34	Vela	Inclusão - Vela Classe Laser	Vela para a classe Laser produzida pelo fabricante homologado da classe. Feita em dacron, com janela, 3 talas e capas.	Unid.	6	2.359,00	14.154,00
35	Vela	Inclusão - Mastreação Classe Laser	Mastreação completa para a classe Laser conforme regras da classe. Inclui três peças, mastro (base) em alumínio, mastro (top) em alumínio, retransca em alumínio e demais acessórios e cabos.	Unid.	6	3.463,00	20.778,00
36	Natação	Raia	RAIA ANTI-TURBULENCIA P/ PISCINA 14 DISCOS/M - 12CM DIAM X 6,5CM COMP - 950GR/M TIPO RACING	M	400	27,50	11.000,00
37	Natação	Esticador	ESTICADOR EM AÇO INOX PARA RAIA /BALIZA	Unid.	8	99,00	792,00
38	Natação	Ganchos	GANCHOS EM AÇO INOX PARA RAIA / BALIZA	Unid.	8	16,50	132,00
39	Natação	Cronômetro	CRONOMETRO ANAL. GIGANTE. (80cm DIAM. INTERNO) 110V OU PILH	Unid.	1	1.649,67	1.649,67
40	Natação	Cronômetro	CRONOMETRO ANAL. PEQ. (38cm DIAM. INTERNO) A PILHA	Unid.	1	590,00	590,00
41	Natação	Carretel	CARRETEL PORTA BALIZA EM AÇO INOX CAPACIDADE 200 MTS DE RAIAS Comp.1,80 A.1,50 L.1,50	Unid.	2	3.700,00	7.400,00
42	Natação	Bloco oficial	BLOCO OFICIAL Estrutura /saida ctas inox 304L COMP. 75CM.A50CM L.50 Ltipo London	Unid.	6	3.597,50	21.585,00
43	Natação	Medicini Ball	Medicini Ball Borracha importada 2kg	Unid.	7	49,80	348,60
44	Natação	Medicini Ball	Medicini Ball Borracha importada 3kg	Unid.	7	59,59	417,13
45	Natação	Escada	Escada/Escadinha para treinamento DE AGILIDADE AJUSTÁVEL	Unid.	1	99,00	99,00
46	Natação	Tiras Lactato	TIRAS PARA LACTATO CX. 25 UNIDADES	Unid.	5	311,10	1.555,50
47	Natação	Monitor	APARELHO MONITOR P/ DETERMINAÇÃO TRIGLICERIDES E LACTATO	Unid.	2	1.627,00	3.254,00
48	Natação	Cronômetro	CRONOMETRO ELET. DIGITAL (C:80xL:9xA:25cm)	Unid.	1	4.730,00	4.730,00
TOTAL PARCIAL						1.591.418,48	

OLÍMPICO - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE USO COMUM

					-	
					-	
TOTAL PARCIAL						-
PARAOLÍMPICO - MATERIAIS ESPORTIVOS						
					-	
					-	
TOTAL PARCIAL						-
PARAOLÍMPICO - EQUIPAMENTOS ESPORTIVOS						
					-	
					-	
TOTAL PARCIAL						-
PARAOLÍMPICO - AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE USO COMUM						
					-	
					-	
TOTAL PARCIAL						-
PARAOLÍMPICO - SERVIÇO DE TRANSPORTE						
					-	
					-	
TOTAL PARCIAL						-
TOTAL GERAL (NATAÇÃO E VELA)						1.603.113,08

Autenticação

22/11/13
DATA



Marcelo Sacramento de Araújo
COMODORO



**PLANO DE TRABALHO
CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO FINANCEIRO (ANEXO VII)**

Cronograma de Desembolso - 2015		Cronograma de Desembolso - 2016												Cronograma de Desembolso - 2017												Cronograma de Desembolso - 2018																							
Etapas	Participe	Parcelas (R\$)												Parcelas (R\$)												Parcelas (R\$)												Parcelas (R\$)											
		Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out				
1, 2 e 3	Concedente	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x						
	Total																																																
	Dez	R\$ 1.488.877,44																																															

Autenticação

22/11/17

Marcelo Sacramento de Araújo
 COMODORO