



IMEL
— Instituto —
Meninos do Lago

PROJETO MENINOS DO LAGO

CONVÊNIO N. 4500073369

05/03/2024

Prestação de contas
Dezembro 2023, Janeiro e Fevereiro de 2024



PROJETO MENINOS DO LAGO

CONVÊNIO N. 4500073369

Sumário

1- SÍNTESE	2
1.1. Dados do Projeto	2
1.2. Visão, principais valores e missão	2
1.3. Objetivos, metas e meios de avaliação	2
2- OBJETIVOS PREVISTOS.....	3
2.1. Socialização de 516 crianças e jovens.....	Erro! Indicador não definido.
2.2. Atletas de Paracanoagem (14)	Erro! Indicador não definido.
2.3. Acompanhamento escolar.....	Erro! Indicador não definido.
2.4. Promoção da consciência ecológica	Erro! Indicador não definido.
3. META QUALITATIVA	ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.
3.1. Descobrir novos talentos.....	Erro! Indicador não definido.
3.2. Formação de equipe forte	Erro! Indicador não definido.
5- CONCLUSÃO	ERRO! INDICADOR NÃO DEFINIDO.

Prestação de contas
Dezembro2023, Janeiro e Fevereiro de 2024

1-SÍNTESE

1.1. Dados do Projeto

Conveniada: Instituto Meninos do Lago – IMEL

Convênio nº: 4500073369 - **Objeto:** Desenvolvimento do projeto MENINOS DO LAGO – CANOAGEM COMO FORMA DE INCLUSÃO.

Vigência: 01/12/2023 a 30/11/2027 (48 meses)

Total de Beneficiários: 1.000 alunos nas modalidades de Caiaque Polo, Canoagem Slalom e Paracanoagem

1.2. Demanda a ser atendida

- 1.000 alunos nas modalidades de Caiaque Polo, Canoagem Slalom e Paracanoagem, que serão distribuídos nos seguintes polos:
 - Vila C Centro de Convivência Arnaldo Isidoro de Lima;
 - Três Lagoas Centro de Convivência Leonel de Moura Brizola;
 - Lagoa Dourada Centro de Convivência Clóvis Cunha Viana;
 - Porto Meira Centro de Convivência Francisco Bubas;
 - Jardim São Paulo Centro de Convivência Érico Veríssimo;
 - Morumbi Centro de Convivência Darci Zanata;
 - Porto Belo Chute para o Futuro;
 - CHI Canal da Piracema

- 55 Paracanoístas, sendo 40 mulheres de Foz do Iguaçu e região sobreviventes ao câncer mama, intituladas remadoras rosas e de 15 alunos com deficiência física limitadora de movimentos de membros inferiores, sem limitação de idade. O atendimento a esse público será no Parque da Piracema, na Central Hidrelétrica de Itaipu.

1.3. Formação de vínculos

- Atividades quinzenais com os alunos, por meio de rodas de conversa, encontros de orientação, palestras etc organizadas por profissionais de Assistência Social e Psicologia. No caso de alunos do último ano de participação no projeto, os encontros serão dirigidos à orientação a respeito de acesso ao Ensino Superior, acesso ao mercado de trabalho, apresentação pessoal, produção de currículo e outras informações afins. As atividades serão conduzidas por equipe psicossocial.
- Duas reuniões por ano com os responsáveis pelos alunos menores de idade, para apresentação geral de assuntos a respeito do Projeto Meninos do Lago e abordar temas sobre proteção do menor, combate à exploração infantil, prevenção ao uso de drogas, afetividade, responsabilidade, entre outros temas a serem definidos pela equipe psicossocial do convênio.

1.4. Incentivo ao Esporte

- Um encontro por ano dos polos como forma de motivar e incentivar o desenvolvimento no esporte, além de incentivar a participação dos alunos em competições nacionais e estaduais.

2-OBJETIVO

Promover a inclusão social e a melhoria da saúde física e mental de 1.000 crianças, adolescentes entre 05 a 17 anos, bem como de 55 deficientes físicos sem limite de idade por meio a prática da canoagem.

2.1. Objetivos específicos

- Oferecer aulas de canoagem a 1.000 crianças e adolescentes de Foz do Iguaçu.
- Oferecer aulas de canoagem a 55 pessoas com deficiência física e mulheres sobreviventes ao câncer de mama e Foz do Iguaçu e região.
- Promover anualmente encontro Municipal do Projeto Meninos do Lago, em Foz do Iguaçu.
- Fazer o acompanhamento escolar e psicossocial dos alunos, zelando pela garantia de seus direitos e promovendo o acesso aos benefícios sociais e educacionais ofertados pela rede de proteção do município.

- Desenvolver atividades específicas rotineiras de fortalecimento de vínculos, com alunos e seus responsáveis e equipe de colaboradores
- Realizar ações para conscientização sobre a importância da atividade física e a convivência para a qualidade de vida de mulheres sobreviventes de câncer de mama.

3-DEZEMBRO e JANEIRO

Segundo o Plano de Trabalho, os dois primeiros meses do Projeto seriam destinados às contratações de RH, capacitação, aquisição de equipamentos, definição de horários das Turmas e providenciar os documentos dos atletas.

3.1. Recursos Humanos

Com relação às contratações previstas, o Projeto Meninos do Lago contará com os seguintes profissionais:

- 1- **Allyfer Webster da Silva**, brasileiro, solteiro, educador físico, residente e domiciliada em Foz do Iguaçu, E:mail: juniorpersonale@gmail.com,
- 2- **Angel Cardozo Sanchez**, brasileiro, solteiro, universitário, residente e domiciliada em Foz do Iguaçu, E:mail: angel.canoagem@gmail.com
- 3- **Bruno Eduardo Dias Ledesma**, brasileiro, casado, educador físico, residente e domiciliada em Foz do Iguaçu, E:mail: bruno_ledes@hotmail.com
- 4- **Caroline Valiati Rothhaar**, brasileiro, solteira, educadora física, residente e domiciliada em Foz do Iguaçu, E:mail: carolinevr1@hotmail.com,
- 5- **David Victor Rezende Souza**, brasileiro, solteiro, educador físico, residente e domiciliado em Foz do Iguaçu, E:mail: david.souza.dvrs@gmail.com,
- 6- **Debora Fagundes Marquardt**, brasileira, casada, psicóloga, residente e domiciliado em Foz do Iguaçu, E:mail: deborafm75@gmail.com, CRP-08/40368
- 7- **Laura Beatriz Monteiro Haslvanter**, Brasileira, solteira, educadora física, residente e domiciliado em Foz do Iguaçu, E:mail: laurabeatrizmonteiro16@gmail.com
- 8- **Magda Adriana Hida Couras**, brasileira, casada, coordenadora, residente e domiciliada em Foz do Iguaçu, E:mail: magda.canoagemimel@gmail.com
- 9- **Mariane Vieira do Nascimento**, brasileira, solteira, assistente social, residente e domiciliada em Foz do Iguaçu, E:mail: mari.v.nasc@gmail.com
- 10- **Natalia de Freitas Sapia**, brasileira, solteira, técnica, residente e domiciliada em Foz do Iguaçu, E:mail: naatalia.saapia@hotmail.com,
- 11- **Sandro Ricardo Nogueira Marques**, brasileiro, casado, motorista, residente e domiciliada em Foz do Iguaçu,
- 12- **Saulo de Lucas Brito**, brasileiro, solteiro, fisioterapeuta, residente e domiciliada em Foz do Iguaçu, E:mail: britosaulo020@gmail.com

13- Willian Fernando de Souza Oliveira, brasileiro, casado, educador físico, residente e domiciliado em Foz do Iguaçu, E:mail:willianvelejador16@gmail.com,

3.2. Capacitação

De 15 a 19 de janeiro de 2024 a Federação Paranaense de Canoagem realizou a capacitação da equipe de professores do Projeto Meninos do Lago dos fundamentos da Canoagem Slalom e Caiaque Polo inseridos da Apostila Nível 1, utilizado como modelo de iniciação no Estado do Paraná.

Foi uma semana bastante intensa e proveitosa, principalmente na questão do processo do ensinamento da natação, tema, aliás, bastante elogiado pelos profissionais que conhecem o método criado no próprio Projeto Meninos do Lago e que obteve excelentes resultados nos anos de 2022 e 2023 com crianças e adultos.

Exatamente pelo fato dos afogamentos serem considerados a segunda maior causa de morte para crianças e adolescentes, segundo a Sociedade Brasileira de Salvamento Aquático (www.sobrasa.org), perdendo apenas para os acidentes de trânsito, foi dado muita ênfase no aprendizado da natação através da metodologia desenvolvida em Foz do Iguaçu que a cada ano demonstra na prática a sua eficácia e importância para a sociedade.

Para a Coordenadora do Projeto Magda Couras as capacitações dos profissionais são fundamentais, ainda mais em se tratando de três novos membros na equipe onde todos terão que seguir os mesmos métodos e planos de aula.

“Nos projetos esportivos que envolvem água, a capacitação rotineira é fundamental pois podem envolver situações inusitadas que se transformam em perigo se o professor não estiver devidamente treinado e preparado. Além disso todos os nossos professores têm que estar aptos a ensinar a metodologia previstas em nossas apostilas. E dentre todos os fundamentos previstos o processo de ensinância da natação sem o colete salva-vidas é fundamental para crianças e adultos. Chega a ser prazeroso e emocionante ver pessoas com trauma de água saírem nadando ou fazendo coisas que para elas seriam impensáveis em apenas 30 minutos de aula, repetindo cada um dos 5 exercícios básicos por 10 vezes”.



Dessa forma, a semana foi marcada pela necessidade dos professores realmente entenderem o novo método. Como desafio aos novos professores, foram chamadas as Remadoras Rosas do Projeto Meninos do Lago, que são mulheres que enfrentaram o câncer de mama e agora praticam o Dragon Boat e os cadeirantes da paracanoagem. Algumas pessoas com trauma de água.

Todos os dias, o horário das 8h30m às 9h30m foi dedicado à natação e o restante do dia para os demais fundamentos da canoagem separados em módulos. Participaram sete remadoras rosas dos 35 aos 65 anos e quatro paracanoístas. Apenas duas pessoas já sabiam nadar desse grupo, porém sem nenhuma técnica.

As pessoas que participaram todos os dias como a Márcia e a Fátima, na sexta-feira já estavam fazendo 25 metros sem parar, com boa técnica de natação. As demais, conseguiram executar as 5 fases do aprendizado o que significa dizer que nadaram já no primeiro dia, porém sem uma técnica adequada, mas fizeram coisas que imaginavam serem impossíveis de conseguir e agora o trauma de água já passou bastando um pouco mais de tempo para todas estarem nadando satisfatoriamente.



A atleta Márcia Denise, de 52 anos, disse:

“Sempre foi um sonho aprender a nadar e, quanto mais o tempo passava, mais distante a realização desse sonho ficava. Por esse motivo, aos 52 anos, ter a oportunidade de participar das aulas de natação com os professores do IMEL, foi um presente e a melhor forma de começar 2024. Além de aprender a nadar, essas duas semanas me mostraram que é possível vencer medos e ultrapassar nossos limites, me motivando a seguir praticando a natação, em busca de qualidade de vida. Agradeço a oportunidade, a atenção, a paciência, a motivação e o profissionalismo de todos! Vocês fizeram a diferença na minha vida”.

Maria de Fátima, 52 anos, saiu eufórica:

“Foi maravilhoso. Aprendi a nadar de forma correta. Professores bacanas e atenciosos. Agradeço a oportunidade”

Para Maria Ivonete, 53 anos, todas desenvolveram habilidades valiosas:

“Gostaria de expressar minha gratidão a equipe de profissionais da Imel que generosamente dedicou seu tempo para nos proporcionar aulas de natação. Através das orientações e apoio dos Professores, fomos capazes de superar nossos medos na água e desenvolver habilidades valiosas. A dedicação e apoio de vocês, tornou a experiência de aprendizado na natação significativa e transformadora nas nossas vidas. Agradeço sinceramente pela paciência e comprometimento em nos ajudar a alcançar nossos objetivos e acima de tudo superar nossos medos. Vocês são verdadeiramente inspiradores. E também não poderia deixar de agradecer a Equipe Flor de Lótus Magda, Angel, Carol e Saulo. Vocês são verdadeiramente inspiradores que mais uma vez nos deram oportunidades de aprender mais um esporte que é a Natação. Meu muito obrigado a todos vocês.

O paracanoísta Isac Alves, fez questão de relatar:

“Meu nome é Isac Alves Cardoso depois de 17 anos de lesão C7T1 foi primeira vez que eu entrei numa piscina para nadar com apoio dos professores Angel e Saulo que nos deram todo apoio dentro da água para nos sentirmos seguro. Foi show a iniciativa dos Professores Magda e Argos e dos demais colegas cadeirantes: Jorge, Diego, Valério e Clodoaldo”



Para Angel Cardoso, um dos responsáveis pelas Remadoras Rosas e pelos Paracanoístas, a semana foi muito importante não só para os alunos que participaram, mas principalmente para os novos professores que desconheciam completamente a metodologia inovadora de Foz do Iguaçu.

“Estou no Projeto Meninos do Lago há muitos anos e a cada ano aprendo coisas novas e enfrento novos desafios que se não estiver preparado e treinado, algo simples de se resolver poderá virar uma verdadeira tragédia. Hoje mesmo desenvolvemos uma nova técnica para que um atleta tetraplégico consiga se desvirar para ficar flutuando com a cabeça para cima caso caia do caiaque. Isso é sensacional e importante para todos.”

Willian Oliveira, professor de educação física, responsável pela Canoagem Slalom e Caiaque Polo também expressou sua satisfação com a semana de revisão:

“Não tem jeito, somos em 13 profissionais na Equipe e achar que todos conseguem executar os fundamentos da canoagem à perfeição é utopia. É necessário sim haver semanas de capacitações para troca de informações e aprendizagem constante. Gostei muito dessa semana, estou ansioso para iniciar as atividades com os atletas”.

3.3. Aquisição de equipamentos

Para facilitar na organização dos orçamentos e na aquisição específica de cada item previsto no Projeto, foram publicadas e encaminhadas para as empresas fornecedoras 9 editais conforme o modelo 1 abaixo (os demais editais foram redigidos no mesmo padrão, porém aqui, por economia de espaço, informam apenas a descrição dos bens). Apenas foram recebidas propostas dos Editais 02 a 05. Quanto aos bens previstos nos demais Editais, não foram recebidos os três orçamentos necessários, de forma que estão sendo revistos e encaminhados para mais empresas.

EDITAL DE COMPRA 1

INSTITUTO MENINOS DO LAGO - IMEL, organização desportiva, pessoa jurídica de direito privado com CNPJ 14.525.879/0001-08, **SEM FINS LUCRATIVOS** que se dedica ao fomento, à promoção, à gestão, à regulação, à inclusão, ao ensino, à tecnologia e à pesquisa na área da canoagem, dá ciência a quem interessar possa, que recolherá durante o período de **05/02/2024 a 19/02/2024**, através do e:mail **magda.canoagemimel@gmail.com** propostas ILUSTRADAS com fotografias do modelo para análise do melhor preço e qualidade com a conseqüente compra dos seguintes ITENS:

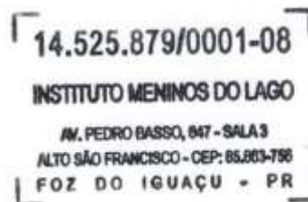
ITEM	AQUISIÇÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	Tenda	3	<ul style="list-style-type: none"> • Tamanho 10 x 10 • Fabricação com Tubos em Aço Galvanizado; • Conexões de encaixes com parafusos de fácil montagem; • Pontos soldados em “MIG”; • SEM peças de plástico. <p>COBERTURA:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Lona longa vida pvc térmica fator u.v. 100%, Impermeável opaco, origem nacional, lavável; • Tecido 1100dtex extremamente resistente a rasgos; • Exclusiva manta de pvc black-out como bloqueador solar para melhor sensação térmica; • Pigmentação de alta solidez a luz; Auto extingüível (não propaga fogo); • Recoberto por resina de tratamento ultravioleta (resistente aos raios solares); • Antifungo (resistente à umidade); • antioxidante (resistente a produtos químicos e aumenta a durabilidade); • Vulcanizado por sistema de termo fixação eletrônica (totalmente sem costuras com linhas); • Acabamento com bainha vulcanizada; • Fácil manipulação, leves e resistentes; • COR VERDE MUSGO
2	Tenda	5	<ul style="list-style-type: none"> • SANFONADA TAMANHO 3x3. • Estrutura em alumínio EXTRA LEVE com pés e conexões em aço galvanizado; • Oblongo de alumínio 16x38mm com reforços duplos internos, que proporciona maior resistência a estrutura; • Conexões e pés em aço NIQUELADO; • Pontos soldados em “MIG”; • Botões auto-travantes;

			<ul style="list-style-type: none"> • Não tem peças de plástico. • LONA LONGA VIDA PVC TÉRMICA FATOR U.V. 100%, Impermeável opaco, origem nacional, lavável; • Tecido 1100dtex extremamente resistente a rasgos; • COR VERDE
--	--	--	---

PUBLICADO EM: Foz do Iguaçu, 05 de FEVEREIRO de 2024

GUSTAVO DE SOUZA
 DAMAZIO:0707193916
 193916

Assinado de forma digital por GUSTAVO DE SOUZA
 DAMAZIO:07071193916
 Dados: 2024.02.09 17:16:10 -03'00'



Assinatura / Carimbo

EDITAL DE COMPRA 2

ITEM	AQUISIÇÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	CAIAQUE	20	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO SLALOM: 15 UNIDADES • CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO • Fabricação em FIBRA DE VIDRO com resina epox; • Finca-pés de alumínio-SEM PLÁSTICO reguláveis; • medida de 3,5 x 0,64 m • Peso máximo 13 kg; • Alça de segurança na popa; • COR LARANJA • ENDOSSO TÉCNICO: NÃO SERÃO ACEITOS FABRICANTES INEXPERIENTES QUE NÃO POSSUEM SEUS PRODUTOS NO MERCADO BRASILEIRO PASSÍVEIS DE AVALIAÇÃO TÉCNICA REALIZADA PELOS TREINADORES DO PROJETO MENINOS DO LAGO. • MODELO SLALOM TURISMO DUPLO: 05 UNIDADES • CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO • Fabricação rotomoldado; • Peso: 28 kg

			<ul style="list-style-type: none"> • Comprimento: 3,76 m • Largura: 86 cm • Altura: 37 cm • Capacidade de carga: 250 kg • Material: Polietileno de alta densidade com proteção UV • Embarcação rápida e ágil que possa servir de resgate em águas calmas, com boa resistência a impactos e estabilidade compatível para duas pessoas adultas.
--	--	--	---

EDITAL DE COMPRA 3

ITEM	AQUISIÇÃO	QUANTIDADE	DESCRIÇÃO
1	CANOA	20	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO SLALOM: 20 UNIDADES • CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO • Fabricação em FIBRA DE VIDRO com resina epox; • medida de 3,5 x 0,64 m • Peso máximo 13 kg; • Alça de segurança na popa; • COR LARANJA • ENDOSSO TÉCNICO: NÃO SERÃO ACEITOS FABRICANTES INEXPERIENTES QUE NÃO POSSUEM SEUS PRODUTOS NO MERCADO BRASILEIRO PASSÍVEIS DE AVALIAÇÃO TÉCNICA REALIZADA PELOS TREINADORES DO PROJETO MENINOS DO LAGO.

EDITAL DE COMPRA 4

ITEM	AQUISIÇÃO	UNIDADES	DESCRIÇÃO
1	MINICIAIQUÉ	25	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO POLO: 25 UNIDADES • CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO • Fabricação em FIBRA DE VIDRO com resina epox; • Tamanho máximo de 1,70 metro; • Peso Máximo 7 kg; • Anel amplo que possibilite a entrada e saída de atletas até 12 anos de idade; • Alças de segurança na popa. • Proteção de EVA fixado na proa e da popa para evitar contato com as bordas das piscinas e adversários no caiaque polo; • Bancos fixos de fibra de vidro; • CORES

			<p>VERDE – 6 UNIDADES AMARELO – 6 UNIDADES AZUL – 6 UNIDADES VERMELHO – 7 UNIDADES</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENDOSSO TÉCNICO: NÃO SERÃO ACEITOS FABRICANTES INEXPERIENTES QUE NÃO POSSUEM SEUS PRODUTOS NO MERCADO BRASILEIRO PASSÍVEIS DE AVALIAÇÃO TÉCNICA REALIZADA PELOS TREINADORES DO PROJETO MENINOS DO LAGO.
2	MINICANOVA	10	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO POLO: 25 UNIDADES <p>CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricação em FIBRA DE VIDRO com resina epox; • Tamanho máximo de 1,70 metro; • Peso Máximo 7 kg; • Anel amplo que possibilite a entrada e saída de atletas até 12 anos de idade; • Alças de segurança na popa. <ul style="list-style-type: none"> • ENDOSSO TÉCNICO: NÃO SERÃO ACEITOS FABRICANTES INEXPERIENTES QUE NÃO POSSUEM SEUS PRODUTOS NO MERCADO BRASILEIRO PASSÍVEIS DE AVALIAÇÃO TÉCNICA REALIZADA PELOS TREINADORES DO PROJETO MENINOS DO LAGO.

EDITAL DE COMPRA 5

ITEM	AQUISIÇÃO	UNIDADES	DESCRIÇÃO
1	CAIAQUE POLI	25	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO POLO PEQUENO: 13 UNIDADES <p>CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO</p> <ul style="list-style-type: none"> • Fabricação em FIBRA DE VIDRO com resina epox; • Finca pés de alumínio SEM PLÁSTICO; • Acento regulável; • Biqueiras proa e popa em EVA; • Resina Polyester Isoftalica, Gelcoat Isoftalico, Manta 450g/ m² e tecido 300g/m². • Peso Máximo 13 kg; • CORES VERDE – 7 UNIDADES AMARELO – 6 UNIDADES • ENDOSSO TÉCNICO: NÃO SERÃO ACEITOS FABRICANTES INEXPERIENTES QUE NÃO POSSUEM SEUS PRODUTOS NO MERCADO BRASILEIRO PASSÍVEIS DE AVALIAÇÃO TÉCNICA REALIZADA PELOS TREINADORES DO PROJETO MENINOS DO LAGO. <ul style="list-style-type: none"> • MODELO POLO GRANDE: 12 UNIDADES

			<ul style="list-style-type: none"> • Fabricação em FIBRA DE VIDRO com resina epox; • Fínca pés de alumínio SEM PLÁSTICO; • Acento regulável; • Biqueiras proa e popa em EVA; • Resina Polyester Isoftalica, Gelcoat Isoftalico, Manta 450g/ m² e tecido 300g/m². • Peso Máximo 13 kg; • CORES AZUL – 6 UNIDADES VERMELHO – 6 UNIDADES
--	--	--	--

EDITAL DE COMPRA 6

ITEM	AQUISIÇÃO	UNIDADES	DESCRIÇÃO
1	CAPACETE SLALOM	80	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO PEQUENO: 40 UNIDADES • MODELO MÉDIO: 20 UNIDADES • MODELO GRANDE: 20 UNIDADES • Fabricação polipropileno de alta resistência; • Espuma de células fechadas com rebites metálicos inoxidáveis; • Fechamento através de fitas de polipropileno com fivelas e engates de nylon; • PESO máximo de 310g; • Capacete deve ser leve, seguro, confortável, com furos para ventilação e escoamento d'água, forrado internamente; • COR: PRETA • ENDOSSO TÉCNICO: NÃO SERÃO ACEITOS FABRICANTES INEXPERIENTES QUE NÃO POSSUEM SEUS PRODUTOS NO MERCADO BRASILEIRO PASSÍVEIS DE AVALIAÇÃO TÉCNICA REALIZADA PELOS TREINADORES DO PROJETO MENINOS DO LAGO.
2	CAPACETE CAIAQU POLO	45	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO POLO PEQUENO: 20 UNIDADES • MODELO MÉDIO: 15 UNIDADES • MODELO GRANDE: 10 UNIDADES • Fabricação polipropileno de alta resistência; • Espuma de células fechadas com rebites metálicos inoxidáveis; • Fechamento através de fitas de polipropileno com fivelas e engates de nylon; • PESO máximo, sem a proteção frontal, de 310g; • Proteção frontal contra impactos de acordo com normas internacionais, feito com

			<p>material antiferrugem que suporte o uso em piscinas cloradas;</p> <ul style="list-style-type: none"> • COR: PRETA • ENDOSSO TÉCNICO: NÃO SERÃO ACEITOS FABRICANTES INEXPERIENTES QUE NÃO POSSUEM SEUS PRODUTOS NO MERCADO BRASILEIRO PASSÍVEIS DE AVALIAÇÃO TÉCNICA REALIZADA PELOS TREINADORES DO PROJETO MENINOS DO LAGO.
3	REMOS	80	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO POLO PEQUENO: 40 UNIDADES • MODELO MÉDIO: 30 UNIDADES • MODELO GRANDE: 10 UNIDADES • Formato simétrico de duas pás; • Fabricação composto plástico a base polipropileno ou kevlar (preferencialmente); • Tubo de alumínio de 2 metros, com 31 mm de diâmetro externo e parede de 1,5mm de espessura; • Não deve ser utilizado rebites na construção, sendo que as pás devem ser encaixadas milimetricamente junto ao tubo com aplicação de resina epóxi deixando as pás em ângulo padrão de 45°. • Peso não deve ultrapassar 1.300g, largura da pá em torno de 19 cm, comprimento da pá em torno de 40 cm.

EDITAL DE COMPRA 7

ITEM	AQUISIÇÃO	UNIDADES	DESCRIÇÃO
1	SAIA ANTIRESPINGO	110	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO SLALOM: 30 UNIDADES • MODELO SLALOM CROSS: 20 UNIDADES • MODELO MINICAIQUE: 30 UNIDADES • MODELO CAIAQUE POLO: 30 UNIDADES • Saia para caiaques e canoas confeccionada em Neoprene Span Flex 3mm com extensor 10mm costurado na borda; • Acabamento em lycra junto às extremidades da saia (tubo e borda) com clipe para facilitar a retirada e o transporte da mesma; • O tubo de ser colado e costurado junto à base da saia. Preferencialmente a costura deve ser FLAT SEAMING, com 4 agulhas, que proporciona excelente resistência à tração e vedação junto à costura do tubo à base da saia. • A modelagem deve ser computadorizada para cada tamanho de cockpit e cintura

			<p>dos canoístas, de acordo com lista que será encaminhada após tomada de preço e aquisição das embarcações.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ENDOSSO TÉCNICO: NÃO SERÃO ACEITOS FABRICANTES INEXPERIENTES QUE NÃO POSSUEM SEUS PRODUTOS NO MERCADO BRASILEIRO PASSÍVEIS DE AVALIAÇÃO TÉCNICA REALIZADA PELOS TREINADORES DO PROJETO MENINOS DO LAGO.
--	--	--	--

EDITAL DE COMPRA 8

ITEM	AQUISIÇÃO	UNIDADES	DESCRIÇÃO
1	COLETES SALVA-VIDA	105	<ul style="list-style-type: none"> • MODELO CAIAQUE POLO: total 21 UNIDADES • TAMANHO PEQUENO (PP-07 a 10 ANOS): 11 unid • TAMANHO MÉDIO (P- 11 a 13 anos): 5 unid • TAMANHO GRANDE (G-14 a 18 anos): 5 unid • Colete apropriado para a prática de Caiaque Polo, de acordo com o regulamento da FIC (Federação Internacional de Canoagem) com numerais na frente e nas costas; • Produção de espuma anatômica de células fechada, nylom 300; • Fitas de polipropileno com fivelas e engate de nylon • Costura reforçada com pesponto; • Neoprene 3mm nos ombros, para evitar assaduras; • Ajustes laterais e nos ombros; • O equipamento deve ser seguro e eficiente com o design dos principais modelos internacionais, cavado na frente e nas costas para facilitar o movimento da remada; • Deverão ser fabricados três jogos nas seguintes cores: VERDE com numerais pretos de 1 a 7 na frente e atrás com logomarca do patrocinador bordado na frente na cor branca – tamanho PP; AZUL com numerais pretos de 1 a 7 na frente e atrás com logomarca do patrocinador bordado na frente na cor branca – tamanhos pp e p; AMARELO com numerais pretos de 1 a 7 na frente e atrás com logomarca do patrocinador bordado na frente na cor branca – tamnhos P e G • MODELO SLALOM: total 24 UNIDADES • TAMANHO PEQUENO (PP-07 a 10 ANOS): 15 unid – COR AZUL • TAMANHO MÉDIO (P- 11 a 13 anos): 5 unid – COR PRETA • TAMANHO GRANDE (G-14 a 18 anos): 4 unid – COR AMARELA

			<ul style="list-style-type: none"> • Colete apropriado para a prática de canoagem, de acordo com o regulamento da FIC (Federação Internacional de Canoagem); • Produzido de espuma anatômica de células fechada, nylom 300, fitas de polipropileno com fivelas e engate de nylon; • Costura reforçada com pesponto; • Neoprene 3mm nos ombros, para evitar assaduras; • Ajustes laterais e nos ombros; • O equipamento deve ser seguro e eficiente com o design dos principais modelos internacionais, cavado na frente e nas costas para facilitar o movimento da remada; • Logomarca do patrocinador na frente; • MODELO DRAGON BOAT: total 60 UNIDADES • TAMANHO MÉDIO: 20 unid – COR ROSA • TAMANHO MÉDIO: 20 unid – COR AZUL • TAMANHO GRANDE: 10 unid – COR ROSA • TAMANHO GRANDE:10 unid-COR AZUL • Modelo utilizado pela paracanoagem e mulheres com câncer de mama, de forma que o sistema de vestimenta terá que ser diferente, com zíper na lateral para mulheres rosas e zíper na frente para os paralímpicos dos coletes azuis; • Produzido de espuma anatômica de células fechada, nylom 300, fitas de polipropileno com fivelas e engate de nylon; • Costura reforçada com pesponto; • Neoprene 3mm nos ombros, para evitar assaduras; • Ajustes laterais e nos ombros; • O equipamento deve ser seguro e eficiente com o design dos principais modelos internacionais, cavado na frente e nas costas para facilitar o movimento da remada.
--	--	--	---

EDITAL DE COMPRA 9

ITEM	AQUISIÇÃO	UNIDADES	DESCRIÇÃO
1	Bolas caiaque polo	16	Bola impermeável para Caiaque Polo, de acordo com as medidas oficiais da Federação Internacional de Canoagem, podendo ser modelo water-polo.
2	Chapéu	15	<ul style="list-style-type: none"> • Unisex MODELO PESCA • Material Poliéster; • Fivela Ajustável; • Logomarca do patrocinador
3	Rack para ônibus	1	Bagageiro estilo troller adaptado para todo o teto do ônibus com fixação com ferro nas colunas laterais.

4	Cronômetros	10	<ul style="list-style-type: none"> • Cronômetro progressivo digital • Resistente à água • Precisão centesimal 1/100 de segundos • Tempo Normal Tempo Líquido Tempo Split, Intermediário Tempos do 1º e 2º Lugares • Tempo Lap (contador de voltas) - tempo de volta para cada segmento de um evento • Capacidade: 9 horas:59 minutos:59 segundos: 99 centésimos de segundo • Caixa de resina HS-3V-1BR – PRETO Bateria: CR2016 Durabilidade da bateria: aprox. 3 anos (incluindo 20 operações de botão por dia) • Diâmetro: 6,6 cm Espessura: 1,2 cm • Peso: 44 gramas Lap Split Material da Caixa: Resina
5	Mesa	5	<ul style="list-style-type: none"> • Mesa para camping dobrável • Material estrutura: Polipropileno/Ferro. • Suporte até 100Kg; • Comprimento estendida: 1,8mts. • Comprimento fechada: 0,9mts. • Largura: 75cm. • Com alças para carregar
6	Caixa térmica Marina	1	<ul style="list-style-type: none"> • Isolamento Extra Espesso, mantém o gelo por 5 dias a 30° C; • Alças de giro lateral com punho de conforto; • Resistente a manchas e odores; • Capacidade para garrafas Rubbermaid Iceolater; • pode conter garrafas de 2 litros na vertical; • Tampão de drenagem roscado; • Capacidade de volume: 96,5L • Capacidade do peixe: 77kg + 13kg de gelo • Capacidade da lata: 156 latas + gelo • Material: PlásticoNSF certificada • Tamanho: 47x42x100cm
7	Capa de banco	36	<ul style="list-style-type: none"> • Tecido Courvin Azul com cinz • Microonibus Volare • Largura 1,40 metros
8	Kit primeiros socorro	4	<ul style="list-style-type: none"> • Bolsa Modular Molle • Pilhas • Gaze • Esparadrapo • Álcool • Água Oxigenada • Tesoura • Oxímetro • Aferidor de pressão • Medidor de índice glicêmico • Soro fisiológico

			<ul style="list-style-type: none"> • Antisséptico • Algodão • Pinça • Termometro • Álcool Etílico • Pomada para queimadura • Bandaid • Faixa • Gelol/fisio forte • Luvas • Máscara
--	--	--	---

3.4. Documentação de atletas e organização das Turmas

O projeto iniciou no mês de dezembro, de forma que os dois primeiros meses (dezembro e janeiro) correspondem exatamente ao período de férias escolares. Como 98% do público-alvo se encontram nos Centros de Convivência de Foz do Iguaçu, não há o que se fazer com relação aos dois temas. Obrigatoriamente, ambos os temas devem ser resolvidos apenas no mês de fevereiro, para os Centros que iniciarem suas atividades no referido mês.

3.5. Matéria gerada no mês de Janeiro

- Semana de Capacitação
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/?n0=Not%EDcias&n1=noticia&id=692>
- Visita ao Bubas
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/?n0=Not%EDcias&n1=noticia&id=694>
- Renovação do Projeto Meninos do Lago
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/?n0=Not%EDcias&n1=noticia&id=693>

4- FEVEREIRO

4.1. Centros de Convivência – Relação de Alunos

No mês de fevereiro iniciaram as atividades na maioria dos Centros de Convivência de forma que a tarefa dos professores foi a de levantar o número de possíveis alunos para a prática da canoagem junto à Direção e ingressar nas respectivas metodologias utilizadas para não prejudicar as atividades normais e, dessa forma, integrar no sistema de educação municipal.

Assim, para não estender muito esse documento, convencionou-se as seguintes relações com os Centros:

- Paracanoagem
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Paracanoagem.pdf>
- Bubas
[http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Bubas%20\(2\).pdf](http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Bubas%20(2).pdf)
- Três Lagoas
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevererio-Leonel%20Brizola.pdf>
- Porto Belo
[http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Chute%20\(2\)\(1\).pdf](http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Chute%20(2)(1).pdf)
- Lagoa Dourada
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Lagoa%20Dourada.pdf>
- Morumbi
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Morumbi.pdf>
- Jardim São Paulo
http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Jd_%20S%C3%A3o%20Paulo.pdf
- Vila C
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Vila%20C.pdf>
- Canal
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/arquivos/ckfinder/files/Chamada-fevereiro-Canal.pdf>

4.2. Indicadores de Atendimento Mensal

***Nem todos os núcleos iniciaram as atividades.

TABELA DE INDICADORES DE ATENDIMENTO MENSAL	
MÊS: FEVEREIRO	
Total de alunos inscritos no projeto	1.645
Total de alunos participantes de atividades presenciais durante o mês	815
Total de atendimentos (n° de aulas)	146

CONTROLE DE PRESENÇA:

<http://www.institutomeninosdolago.com.br/?n0=Frequ%Eancia%202016-2021&nid=209&projeto=>

Resumo quantitativo:

➤ **Centro de Convivência Darci Clóvis Viana – Lagoa Dourada**

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	222
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES	0
TOTAL DE ATENDIMENTOS (AULAS)	0
TOTAL MASCULINO	129
TOTAL FEMININO	93
MÉDIA PRESENCIAL	0

➤ **Centro de Convivência Leonel Brizola – Três Lagoas**

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	138
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES	136
TOTAL DE ATENDIMENTOS (AULAS)	18
TOTAL MASCULINO	79
TOTAL FEMININO	59
MÉDIA PRESENCIAL	81,64

➤ **Centro de Convivência Arnaldo Isidoro – Vila C**

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	166
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES	166
TOTAL DE ATENDIMENTOS (AULAS)	53
TOTAL MASCULINO	94
TOTAL FEMININO	72
MÉDIA PRESENCIAL	95,84

➤ **Porto Belo – Chute para o Futuro**

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	120
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES	0

TOTAL DE ATENDIMENTOS (AULAS)	0
TOTAL MASCULINO	71
TOTAL FEMININO	49
MÉDIA PRESENCIAL	0

- **Centro de Convivência Érico Veríssimo – Jardim São Paulo**
*Centro com maior número de praticantes, muito embora o tempo disponível para cada turma seja muito reduzido, diminuindo consideravelmente a questão qualitativa visando resultados desportivos.

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	616
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES	445
TOTAL DE ATENDIMENTOS (AULAS)	39
TOTAL MASCULINO	334
TOTAL FEMININO	282
MÉDIA PRESENCIAL	72,24

- **Paracanoagem e Remadoras Rosas**

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	35
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES	27
TOTAL DE ATENDIMENTOS (AULAS)	10
TOTAL MASCULINO	7
TOTAL FEMININO	28
MÉDIA PRESENCIAL	44

- **Canal Itaipu**

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	60
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES	41
TOTAL DE ATENDIMENTOS (AULAS)	26
TOTAL MASCULINO	37
TOTAL FEMININO	23
MÉDIA PRESENCIAL	50,10

- **Centro de Convivência Franciso Bupas**

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	116
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES	0
TOTAL DE ATENDIMENTOS (AULAS)	0
TOTAL MASCULINO	61
TOTAL FEMININO	55
MÉDIA PRESENCIAL	0

- **Centro de Convivência Darci Zanatta – Morumbi.**

TOTAL DE ALUNOS INSCRITOS	172
TOTAL DE ALUNOS PARTICIPANTES	0
TOTAL DE ATENDIMENTOS (AULAS)	0
TOTAL MASCULINO	78
TOTAL FEMININO	94
MÉDIA PRESENCIAL	0

4.6. Matérias geradas mês de FEVEREIRO

- Capacitação dos Professores da Paracanoagem
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/?n0=Not%EDcias&n1=noticia&id=695>
- Treinamento no Bubas e Canal Itaipu
<http://www.institutomeninosdolago.com.br/?n0=Not%EDcias&n1=noticia&id=696>

5-CONCLUSÃO

Este foi o primeiro trimestre de trabalho previsto no Convênio 2023/2027. Segundo os professores: “se tudo correr bem no cenário nacional e internacional”, não havendo paralisações das atividades como aquela acontecida pelo COVID-19, o Projeto tem tudo para deslanchar seja na questão desportiva com a aplicação da metodologia criada em 2020 e agora está sendo bem entendida pelos professores, seja na questão social onde se estabeleceu como função prioritária das ações.

Através da parceria com o Município de Foz do Iguaçu, em muito pouco tempo a meta quantitativa será ultrapassada. Aquilo que era muito difícil de se conseguir nos anos anteriores, após a inserção da canoagem como mais uma oficina de trabalho nos Centros de Convivência, aproveitando as piscinas antes pouco utilizadas nestes locais, ficou bastante fácil alcançar as metas quantitativas.

Claro que essas metas quantitativas sociais de certa forma prejudicam a questão qualitativa dos atletas, pois se há necessidade de atender em uma piscina 200 atletas em períodos reduzidos, evidentemente que a questão técnica não será a mesma do grupo fechado com 20 atletas por exemplo em outra piscina. Com menos atletas a probabilidade é que serão mais dias de treino para cada atleta e, conseqüentemente, maior o desenvolvimento técnico.

O que mais importa, contudo, é que se possa atender as duas diretrizes dando prioridade para o quantitativo interligado ao segmento social, porém não desmerecendo ou impedindo a questão desportiva que também é tratada por Lei como de extrema relevância social.

Assim que todos os itens forem adquiridos, com as novas tendas montadas às margens do Lago Superior, podendo os barcos serem armazenados com o cuidado que merecem para não estragarem em pouco tempo e proporcionar maior segurança para os usuários, a entrega dos serviços propostos melhorará muito e em pouco tempo o Projeto Meninos do Lago mostrará que não existe efemeridade em suas ações e não é sem motivos justificados que a Itaipu Binacional aposta nele até 2027, quando então estará completando 18 anos.

INSTITUTO MENINOS DO LAGO
Gustavo de Souza Damázio - Presidente
p.p Magda Adriana Hida Couras - Coordenadora