

301 8

**PLANO DE TRABALHO**

**1 - DADOS CADASTRAIS - PROPONENTE**

<b>Entidade Proponente</b> Fundação Universidade Federal de São Carlos		<b>CNPJ</b> 45.358.058/0001-40	
<b>ENDEREÇO</b>			
Rodovia Washington Luís, Km 235			
<b>Cidade</b> São Carlos	<b>UF</b> SP	<b>CEP</b> 13565-905	<b>DDD/TELEFONE</b> (16) 3351 8111
<b>Nome do Responsável</b> Wanda Aparecida Machado Hoffmann			
<b>IDENTIDADE/ÓRGÃO EXPEDIDOR</b> 7.607.024-4 SSP-SP	<b>CPF</b> 606.776.516-00		<b>DDD/TELEFONE</b> 16 3351-8024
<b>Endereço</b>			
Rodovia Washington Luís, Km 235			

**1.1 - DADOS CADASTRAIS - INTERVENIENTE**

<b>Entidade Proponente</b> Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico		<b>CNPJ</b> 66.991.647/0001-30	
<b>ENDEREÇO</b>			
Rodovia Washington Luís, Km 235			
<b>Cidade</b> São Carlos	<b>UF</b> SP	<b>CEP</b> 13565-905	<b>DDD/TELEFONE</b> (16) 33519000

<b>Nome do Representante Legal</b>		
Fabíola de Moraes Spiandorello		
<b>IDENTIDADE/ÓRGÃO EXPEDIDOR</b>	<b>CPF</b>	<b>DDD/TELEFONE</b>
20.915.021-x SSP/SP	135.210.278-13	16 3351-8024
<b>Endereço</b>		
Rodovia Washington Luís, Km 235		

## 1.2 - OUTROS PARTICIPES

<b>NOME</b>		<b>CPF</b>	
Nelci Adriana Cicuto Ferreira Rocha / Coordenadora do Projeto		202.816.448-45	
<b>ENDEREÇO</b>			
Rua José Riga 310 - Residencial Samambaia			
<b>Cidade</b>	<b>UF</b>	<b>CEP</b>	<b>DDD/TELEFONE</b>
São Carlos	SP	13565-560	16-994494884

## 2. Unidade Assistida

Nome da Unidade Assistida: Unidade Saúde Escola

CNES: 2091291

Diretora da Unidade Saúde Escola: Profa. Dra. Nelci Adriana Cicuto Ferreira Rocha

Diretora Técnica: Profa. Dra. Maristela Schiabel Adler

### 2.1 Caracterização

A Unidade Saúde Escola (USE) é uma Unidade Acadêmica da UFSCar, em que o eixo norteador do ensino, pesquisa e extensão é a assistência multiprofissional e interdisciplinar, pautada nos princípios do SUS e articulada com a rede de atenção à saúde.

A USE está localizada na área norte do *campus* São Carlos, onde ocupa uma área de 4883,78m<sup>2</sup>. Foi inaugurada em dezembro de 2004 e expandida em 2008, com o objetivo de ser um espaço para o desenvolvimento de atividades de ensino, pesquisa e extensão e a assistência integral à saúde é o eixo norteador dessas atividades. Visa a interdisciplinaridade e a integralidade das ações em saúde.

A missão da Unidade é contribuir para a formação acadêmica, prestando assistência qualificada, especializada e gratuita a todo cidadão, pautando-se nos princípios do Sistema Único de Saúde (SUS) e articulando seus serviços com a rede de saúde. Nesse sentido, a educação e a pesquisa acontecem de forma integrada com assistência aos usuários do SUS e por meio de capacitação de recursos humanos que atuam na área da saúde. Os atendimentos são realizados por docentes, profissionais de saúde da Unidade e, principalmente, por estagiários dos cursos de saúde da UFSCar como Fisioterapia, Gerontologia, Medicina, Psicologia e Terapia Ocupacional.

Em sua articulação com a rede de saúde, a Unidade configura-se como ambulatório de média complexidade que atende a toda a comunidade de São Carlos e microrregião (abrangendo Ibaté, Descalvado, Dourado, Porto Ferreira e Ribeirão Bonito), sendo que os atendimentos ocorrem via referência da atenção básica e de todos os pontos da rede de saúde, assistência social e educação.

As ações desenvolvidas na USE estão organizadas em 6 Linhas de Cuidado:

1. Cardiopulmonar e Doenças Metabólicas
2. Músculo-Esquelético
3. Infância/Adolescência
4. Neurologia
5. Práticas Integrativas e Complementares
6. Saúde Mental

Na USE são desenvolvidas ações interdisciplinares e com foco na integralidade do cuidado em saúde, o que resulta na formação de profissionais capacitados e preparados para realizar atendimentos na rede de atenção especializada.

No ano de 2019, a Unidade contou com 12 ambulatórios médicos, 10 especialidades em fisioterapia, 04 especialidades em Terapia Ocupacional, além da assistência em psicologia, serviço social, enfermagem, fonoaudiologia e farmácia.

Em 2019 foram realizados 26.341 atendimentos à população de São Carlos e microrregião, sendo 16.350 em Fisioterapia, 3.447 em Terapia Ocupacional, 2.615 em Medicina, 1.530 em Psicologia, 621 em Serviço Social, 1.295 em Enfermagem, 355 em Orientação Farmacêutica e 128 em Fonoaudiologia. Além disso, em 2019 foram desenvolvidos 56 projetos de extensão e 43 projetos de pesquisa.

Na Linha de Cuidado da Infância e Adolescência são atendidas 180 crianças, sendo que em 2019 foram realizados 4.840 atendimentos.

Em 2020, com a atual situação da pandemia da COVID-19, houve mudanças na forma de atendimentos, passando a ser na sua maioria no formato de Telessaúde. No período de 20/03/2020 à 31/10/2020, houve 8.960 atendimentos nessa modalidade, sendo que 3.696 atendimentos foram de Fisioterapia.

## 2.2 Proposição e Justificativas

A proposta se justifica em razão da necessidade de realizarmos melhorias para melhor atendimento aos usuários do SUS. A Unidade tem dificuldades para suprir as demandas de custo maior, como infraestrutura, reformas de espaços para terapias e reposição e/ou ampliação de equipamentos para reabilitação.

## 3 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto	Período de Execução*	
	Início	Término
<b>Aquisição de Playground adaptado e Treinador de Marcha para crianças e adolescentes com deficiências físicas</b>	Efetiva transferência do recurso	180 dias após o recebimento do recurso
<b>Identificação do Objeto e justificativa</b>		
<p>A aquisição de <b>playground adaptado</b> (gangorra cadeirante, gira-gira cadeirante, balanço cadeirante, escada horizontal cadeirante, escalada na parede) tem por finalidade:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Benefício terapêutico: por meio da utilização de equipamentos divertidos que possibilitam a estimulação especialmente do sistema visual (noção de altura e profundidade) e vestibular (importante para desenvolvimento do equilíbrio corporal);</li> <li>2) Inclusão e motivação: dar oportunidade para que crianças com deficiência possam usufruir de um parque, ambiente real, divertido, considerando que muitas crianças nunca experimentaram a sensação de brincar nesses equipamentos, devido a falta de adaptação dos mesmos. Assim, dará condições para que a criança faça TUDO que uma criança típica faz, motivando-a durante o processo terapêutico e favorecendo a reabilitação em sua plenitude.</li> </ol> <p>A aquisição do equipamento <b>Treinador de Marcha NF-Walker e acessórios</b> facilitará a mobilidade de crianças com alto nível de comprometimento funcional. Permitirá uma melhor interação social, fazendo com que a criança fique na posição ortostática e realize a caminhada autônoma, enquanto mantém suas mãos livres. Esse equipamento facilita uma maior participação da criança nas atividades cotidianas, bem como a posição vertical, com descarga de peso devidamente alinhada pode prevenir complicações como rarefação óssea e osteoporose. Imediatamente, estima-se que 30 crianças com comprometimento funcional serão beneficiadas nos atendimentos com uso do Treinador de Marcha.</p> <p><b>Público Alvo:</b> crianças e adolescentes atendidos na Unidade Saúde Escola.</p>		

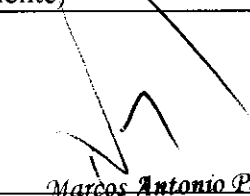
**4 – Descrição dos equipamentos e orçamento**

<b>Equipamentos</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Valor</b>
Gangorra de ferro adaptada cadeirante	<p>Pode ser usada por ate 4 crianças</p> <p>A gangorra também pode ser usada para quem tem algum tipo limitação fisica, podendo sentar na cadeirinha com a trava.</p> <p>Medidas: 3,00 mt de comprimento 0 larg do pe de apoio onde ela vai ficar fixa. 0,50 altura em nivel fixada. 0,20 largura do assento normal.</p> <p>Medidas da cadeira: 50 larg x 0,40 comp (base onde vai sentar) 0,65 alt x 0,50 larg encosto das costas. 0,55 travamento ate o descanso do braço.</p>	1	R\$3.383,00
Gira Gira cadeirante	<p>Capacidade para duas cadeiras de rodas e 4 crianças sem cadeiras.</p> <p>Medidas Comprimento: 2,00m Largura: 1,50m Altura: 1,80m</p>	1	R\$5.800,00
Escada Horizontal cadeirante	<p>Medidas Aproximadas: Comprimento: 3,00m Largura: 1,00m Altura: 1,20m / 1,50m regulavel.</p>	1	R\$2.400,00
Balanço adaptado cadeirante	<p>Seguro sistema de trava para cadeira de rodas e suporta até 120 kg. Dimensões do Produto: A x L x P - 2,50m x 2,30m x 2,00m Peso aproximado do Produto: 140 kg Dimensões da Embalagem: A x L x P - 2,30m x 0,80m x 0,90m</p>	1	R\$5.131,00
Frete dos equipamentos acima			R\$ 1.949,95
<b>SUBTOTAL – Parque adaptado</b>			<b>R\$18.663,95</b>
Treinador de marcha NF-Walker	<p>Andador NF- Walker 2 – pequeno S Perfil: Usuário tamanho 100-140 cm, máximo 40 kg Acessórios – Kit Headpod – HP 100</p>	1	<b>R\$31.164,00</b>

	Tamanho do Headpod: 45cm a 57cm circunferência; Apoio de mão longo, para suporte de mão e direção do NFW2; NFW 2 XS Abductor de articulação (par) atualizado; NFW 2 XS/S Arco do suporte de cabeça longo completo; suporte em "U" para encaixe do Headpod (HP410); suporte de mão e mesa removível XS/S; guia de mão completo XS/S		
<b>SUBTOTAL</b>			<b>R\$ 49.827,95</b>
<b>Outros Serviços Terceiros - Pessoa Jurídica</b>	Despesas de tarifa manutenção de conta		<b>R\$ 27,47</b>
<b>FAI (10%)</b>			<b>R\$ 5.539,50</b>
<b>TOTAL</b>			<b>R\$ 55.394,92</b>

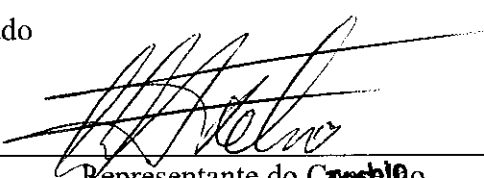
**5 - APROVAÇÃO PELA SECRETARIA MUNICIPAL**

Não preencher (reservado à Secretaria Municipal pertinente)

Aprovado	
 _____ Local e Data	_____ Marcos Antonio Palermo Secretário Municipal de Saúde São Carlos/SP

**6 - APROVAÇÃO PELO CONSELHO MUNICIPAL PERTINENTE**

Não preencher (reservado ao Conselho Municipal pertinente, se couber)

Aprovado	
_____ Local e Data	 _____ Representante do Conselho Denilson Ap. Yoshida Conselho Municipal de Saúde de São Carlos - Presidente