

PLANO DE TRABALHO

1 - DADOS CADASTRAIS

1.1 – Organização da Sociedade Civil

Nome: Fundação de Apoio Institucional ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - FAI•UFSCar			CNPJ: 66.991.647/0001-30	
Endereço: Rodovia Washington Luiz, Km 235 Universidade Federal de São Carlos				
Cidade: São Carlos	UF: SP	CEP: 13.565-905	DDD/TELEFONE (16) 3351-9000	
Conta Corrente: 49.501-8		Banco: 001-Banco do Brasil		Agência: 1888-0
E-mail: fai@fai.ufscar.br				

1.2 – Representante Legal

Nome Prof. Dr. Targino de Araújo Filho				
CPF 020.111.718-57			RG 6.591.082 SSP/SP	
Endereço Rodovia Washington Luiz, Km 235 Universidade Federal de São Carlos				
Cidade São Carlos	UF SP	CEP: 13.565-905	DDD/TELEFONE (16) 3351-9000	
E-mail targino.araujo@fai.ufscar.br				

1.3 – Responsável Técnico pelo projeto

Nome Prof. Dr. Thiago Luiz de Russo				
CPF 931.357.426-87			RG 56.168.464-4 SSP/SP	
Endereço Rua Luiz Vaz de Camões, 111, Vila Celina				
Cidade São Carlos	UF SP	CEP 13.566-448	DDD/TELEFONE 16-35092471	

E-mail thiago.russo@ebserh.gov.br	
Formação profissional Possui graduação em Fisioterapia pela Universidade Federal de São Carlos, UFSCar (2000-2003) e doutorado em Fisioterapia pela UFSCar (2008), com doutorado pela Universidade de Roma - La Sapienza (Itália, 2007). Pós-doutorado em Fisioterapia pela UFSCar (2008-2010). Atualmente é professor associado nível II do Departamento de Fisioterapia da UFSCar, membro permanente do Programa de Pós-Graduação da UFSCar (Conceito 7 na CAPES), superintendente do HU-UFSCar.	Função na OSC Superintendente do HU-UFSCar

2 – APRESENTAÇÃO E HISTÓRICO DA OSC

Sobre o HU UFSCAR:

No início dos anos 2000, a UFSCar possuía quatro cursos na área da saúde, mas carecia de estrutura própria para práticas assistenciais, dependendo da rede externa. A criação da Unidade de Saúde Escola (USE), em 2004, marcou um avanço na qualificação da formação, possibilitando a futura abertura dos cursos de Medicina (2006) e Gerontologia (2009).

Com apoio político e institucional, foi idealizado um hospital municipal que atendesse tanto às necessidades da rede SUS quanto às da universidade. Inaugurado em 2007 como Hospital Escola, enfrentou dificuldades financeiras e operacionais, funcionando como uma UPA até 2011, quando surgiu a possibilidade de federalização via Ebserh.

A federalização foi aprovada por diversas instâncias (universidade, prefeitura, Câmara Municipal, Conselho de Saúde) e oficializada pela Lei Municipal nº 17.085/2014, com transferência definitiva da gestão e estrutura à UFSCar. O hospital passou a se chamar **Hospital Universitário “Prof. Dr. Horácio Carlos Panepucci” (HU-UFSCar)**.

O HU-UFSCar é contratualizado com a Prefeitura de São Carlos para atender exclusivamente ao SUS, oferecendo assistência ambulatorial, hospitalar e de urgência, com foco em média e alta complexidade. É referência em pediatria, saúde mental e exames endoscópicos. Possui 93 leitos ativos, incluindo internação clínica, cirúrgica, saúde mental e terapia intensiva. Desde 2020, realiza cirurgias eletivas em diversas especialidades, com previsão de 105 procedimentos mensais. A estrutura cresceu durante a pandemia e foi ajustada conforme a redução dos casos de COVID-19.

O HU-UFSCar consolida-se como unidade acadêmica essencial para ensino, pesquisa e extensão, comprometida com a formação em saúde e com a qualificação do atendimento à população.

Sobre a FAI UFSCar:

Criada há mais de 30 anos para apoiar a UFSCar na consecução de seus objetivos finalísticos, o ensino, a pesquisa, a extensão e a inovação, bem como o desenvolvimento institucional, a FAI UFSCar é uma entidade de direito privado, sem fins lucrativos, com personalidade jurídica própria.

Com uma Administração Superior composta por Conselhos Deliberativo e Fiscal e por uma Diretoria Executiva, a FAI é credenciada junto ao Ministério da Educação e da Ciência, Tecnologia e Inovação e auditada e fiscalizada pelo Tribunal de Contas da União, pela Controladoria Geral da União, pelo Ministério Público Federal e Estadual, Receita Federal, Ministério do Trabalho, pelas instituições apoiadas, além de outros órgãos.

Sediada no Campus São Carlos da UFSCar e com filiais em Araras, Buri, Sorocaba e Valparaíso, a FAI atua em diferentes áreas do conhecimento e em cooperação com órgãos de fomento, agências de financiamento nacionais e internacionais, governos, entidades e empresas. A partir de 2018, foi autorizada a atuar em projetos junto ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de São Paulo (IFSP), e posteriormente à Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), em 2019, e ao Hospital Universitário Prof. Dr. Horácio Carlos Panepucci (HU) da UFSCar, em 2022, para as quais têm prestado serviços relevantes.

Constituem objetivos gerais da FAI UFSCar:

1 - Apoiar a Universidade Federal de São Carlos – UFSCar na consecução de seus objetivos finalísticos, o ensino, a pesquisa e a extensão, bem como o desenvolvimento institucional e no estímulo à inovação;

III - Promover o desenvolvimento científico e tecnológico, as atividades artísticas e culturais, a preservação ambiental e as relações institucionais de outras instituições de ensino e/ou pesquisa que vier a apoiar, nos termos do instrumento que vier a regular esta relação.

A FAI•UFSCar está apta a apoiar com serviços de qualidade a gestão de todos os tipos de projetos em andamento na universidade e em suas apoiadas, sejam eles de pesquisa, ensino, extensão, inovação ou de desenvolvimento institucional, financiados com recursos públicos ou privados, nacionais ou internacionais.

A Fundação se desenvolveu nestes mais de 30 anos de funcionamento, tornando-se uma referência para outras fundações e um exemplo de atuação para órgãos e agências de fomento. Enquanto empresa privada sem fins lucrativos, buscou aprimorar seus procedimentos para oferecer a agilidade e eficiência cada vez mais fundamentais, sem deixar de cumprir integralmente as novas exigências legais, em especial aquelas que recaem sobre as entidades que gerenciam recurso público.

A principal atividade da FAI é a gestão administrativa e financeira de projetos de pesquisa, extensão, desenvolvimento institucional, científico, tecnológico e de estímulo à inovação que realiza em parceria com a UFSCar e suas apoiadas junto a diversas instituições de ensino, órgãos de fomento, financiamento e governos –Prefeituras, Estados e União -, entidades e empresas públicas e privadas.

A FAI também disponibiliza suporte operacional para a realização de cursos, seminários, congressos e outros eventos de capacitação, informação e difusão de conhecimentos científicos, culturais, artísticos e de aperfeiçoamento profissional. Por meio de uma equipe técnica capacitada, fornece aos projetos conveniados consultoria e assessoria nas áreas jurídica, financeira, contábil, compras e importação, gestão de pessoas, comunicação institucional, planejamento e gestão, tecnologia da informação, engenharia e arquitetura.

Em 2024, a Fundação gerenciou 810 projetos da UFSCar, do Instituto Federal de São Paulo (IFSP), da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) e da Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (EBSERH), em um total de recursos gerenciados de R\$ 535,3 milhões. Os recursos captados cresceram de R\$ 170 milhões em 2023 para R\$ 214 milhões em 2024, um aumento de R\$ 44 milhões

Informações mais detalhadas podem ser obtidas em seus Relatórios Anuais de Atividades – disponíveis em:
[Portal da Transparência - FAI • UFSCar - FAI WEB](#)

3 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

<p>Título do Projeto Hospital-dia no HU-UFSCar</p>	<p>Período de Execução 5 meses</p>
<p>Identificação do Objeto Aquisição de mobiliários, acessórios e materiais permanentes para estruturação e ambiência do hospital-dia do HU-UFSCar</p>	

PÚBLICO ALVO e FAIXA ETÁRIA:	
Espera-se que seja possível realizar cerca de 2016 internações em hospital-dia e 504 infusões por ano.	
Número de atendidos 2016 internações em hospital-dia e 504 infusões por ano	Capacidade de atendimento 2016 internações em hospital-dia e 504 infusões por ano.
Justificativa contendo a descrição da realidade que será objeto da parceria	
<p>A saúde é um dos pilares essenciais para o bem-estar da sociedade, e garantir o acesso a tratamentos adequados e de qualidade é fundamental para a efetividade do Sistema Único de Saúde (SUS). Nesse contexto, o Hospital Universitário Federal desempenha um papel de extrema importância tanto no atendimento direto à população quanto na formação de profissionais de saúde, consolidando-se como um centro de excelência no ensino, pesquisa e cuidado.</p> <p>A presente solicitação de recursos visa a aquisição de mobiliário adequado para o Hospital-Dia de 10 leitos, que contará com 4 poltronas, no âmbito deste Hospital Universitário. Esses espaços são essenciais para a prestação de serviços médicos de alta qualidade e visam atender pacientes que necessitam de tratamentos que não exigem internação prolongada, mas que necessitam de monitoramento contínuo e infusões terapêuticas.</p> <p>Hospital-Dia: O Hospital-Dia é um serviço especializado que oferece a pacientes tratamentos e procedimentos médicos, cirúrgicos e de reabilitação, com permanência temporária, geralmente durante o período diurno. A proposta é oferecer uma estrutura física que possibilite um ambiente confortável, seguro e adequado para os pacientes, garantindo a eficácia do tratamento e o acolhimento dos mesmos. A instalação de 10 leitos no Hospital-Dia permitirá a ampliação da capacidade de atendimento e o atendimento de uma demanda crescente, proporcionando um cuidado mais humanizado e eficaz.</p> <p>O Hospital Dia também contará com o centro de infusões que será destinado ao atendimento de pacientes que necessitam de tratamentos como quimioterapia, imunoterapia, infusões de antibióticos e outros procedimentos intravenosos. Para isso, é imprescindível a disponibilização de poltronas adequadas e confortáveis, que ofereçam o melhor ambiente para o paciente durante o procedimento, além de permitir uma assistência mais eficiente.</p>	

4 – Objetivos

4.1 – Objetivo geral

Oferecer a ambiência e estrutura física adequada para os cuidados aos pacientes internados no Hospital-dia e que necessitem de assistência no hospital.

4.2 – Objetivos Específicos

OBJETIVOS ESPECÍFICOS	RESULTADOS ESPERADOS	METAS	INDICADORES	MEIOS DE VERIFICAÇÃO
Prover um ambiente adequado, seguro e confortável para os pacientes atendidos no Hospital-Dia e no Centro de Infusões.	Melhoria nas condições de atendimento, com um ambiente mais confortável, seguro e acolhedor para pacientes no Hospital-Dia e no Centro de Infusões, resultando em maior satisfação e bem-estar dos pacientes.	Garantir que todas as áreas do Hospital-Dia (10 leitos) e do Centro de Infusões (4 poltronas) estejam completamente mobiliadas e equipadas com mobiliário adequado até o final do 2º semestre de 2025.	<ul style="list-style-type: none"> • Percentual de leitos e poltronas mobiliados e equipados conforme os padrões estabelecidos. • Grau de satisfação dos pacientes com a qualidade do ambiente (avaliado por meio de pesquisas de satisfação). 	<ul style="list-style-type: none"> • Relatórios de aquisição e instalação do mobiliário. • Pesquisa de satisfação realizada com os pacientes, avaliando conforto, segurança e qualidade do ambiente. • Fotografias e vídeos da área mobiliada, com o mobiliário adequado, em funcionamento.
Aumentar a capacidade de atendimento do hospital, oferecendo mais leitos e poltronas para os tratamentos ambulatoriais e infusões terapêuticas.	Aumento da capacidade de atendimento com a criação de 10 leitos no Hospital-Dia e 4 poltronas no Centro de Infusões, reduzindo o tempo de espera e aumentando a eficiência do atendimento	Ampliar em 100% a capacidade de atendimento no Hospital-Dia (10 leitos) e no Centro de Infusões (4 poltronas), permitindo o atendimento de mais pacientes ambulatoriais e de infusão até o final de 2025.	<ul style="list-style-type: none"> • Número de pacientes atendidos por mês no Hospital-Dia e no Centro de Infusões antes e após a implantação das novas estruturas. • Taxa de ocupação dos leitos e poltronas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Registros de atendimento, incluindo o número de pacientes atendidos em cada área. • Relatórios mensais de ocupação, comparando dados antes e após a implementação. • Sistema de gestão hospitalar com registros atualizados dos atendimentos.
Melhorar a qualidade do atendimento, garantindo a eficácia dos tratamentos e a humanização no	Melhorias a experiência dos pacientes com um ambiente adequado e mais confortável, resultando em	Implementar um sistema de monitoramento de qualidade do atendimento no Hospital-Dia e no Centro de Infusões, com 80% de satisfação dos	<ul style="list-style-type: none"> • Percentual de pacientes satisfeitos com o atendimento (avaliado por meio de 	<ul style="list-style-type: none"> • Resultados das pesquisas de satisfação dos pacientes. • Relatórios de tempo de espera gerados pelo

5. Atividades Propostas

OBJETIVO ESPECÍFICO	DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES	MÊS	MÊS	MÊS	MÊS	MÊS
		1	2	3	4	5
Prover um ambiente adequado, seguro e confortável para os pacientes atendidos no Hospital-Dia e no Centro de Infusões .	1 Levantamento e atualização de necessidades específicas.	*				
	2 Elaboração dos termos de referência e demais documentos para compra do mobiliários.	*	*			
	3 Aquisição do mobiliários.			*		
	4 Organização logística (recebimento do ambiente definitivo);				*	
	5 Avaliação de impacto com base nos indicadores definidos					*
Aumentar a capacidade de atendimento do hospital, oferecendo mais leitos e poltronas para os tratamentos ambulatoriais e infusões terapêuticas.	1 Levantamento e atualização de necessidades específicas.	*				
	2 Elaboração dos termos de referência e demais documentos para compra do mobiliários.	*	*			
	3 Aquisição do mobiliários.			*		
	4 Organização logística (recebimento do ambiente definitivo);				*	
	5 Avaliação de impacto com base nos indicadores definidos					*
	1 Levantamento e atualização de necessidades específicas.	*				

Melhorar a qualidade do atendimento, garantindo a eficácia dos tratamentos e a humanização no acolhimento dos pacientes.	2	Elaboração dos termos de referência e demais documentos para compra do mobiliários.	*	*			
	3	Aquisição do mobiliários.			*		
	4	Organização logística (recebimento do ambiente definitivo)				*	
	5	Avaliação de impacto com base nos indicadores definidos					*
Contribuir para a formação dos estudantes e profissionais de saúde, proporcionando um espaço adequado para o ensino prático.	1	Levantamento e atualização de necessidades específicas.	*				
	2	Elaboração dos termos de referência e demais documentos para compra do mobiliários.	*	*			
	3	Aquisição do mobiliários.			*		
	4	Organização logística (recebimento do ambiente definitivo);				*	
	5	Avaliação de impacto com base nos indicadores definidos					*
Elaborar Termos de Referência com o descritivo dos itens que devem compor o ambiente do Hospital- dia bem como	1	Levantamento e atualização de necessidades específicas.	*				
	2	Elaboração dos termos de referência e demais documentos para compra do mobiliários.	*	*			

obter os respectivos orçamentos para o mapa de preços	3 Aquisição do mobiliários.			*		
	4 Organização logística (recebimento do ambiente definitivo).				*	
	5 Avaliação de impacto com base nos indicadores definidos					*
Adquirir os itens para estruturação do Hospital-dia.	1 Levantamento e atualização de necessidades específicas.	*				
	2 Elaboração dos termos de referência e demais documentos para compra do mobiliários.	*	*			
	3 Aquisição do mobiliários.			*		
	4 Organização logística (recebimento do ambiente definitivo);				*	
	5 Avaliação de impacto com base nos indicadores definidos					*

6 – Metodologia

Este plano de trabalho está sendo composto a fim de viabilizar a aquisição de materiais permanentes para o hospital-dia, juntamente com a secretaria municipal de saúde. Para o desenvolvimento deste Plano de Trabalho buscou-se fundamentação nos conhecimentos e experiências profissionais na área, bem como em legislações específicas do SUS e gestão de recursos públicos.

7 - PLANO DE APLICAÇÃO (Previsão das despesas a serem realizadas na execução das atividades)

Serviço de Terceiro – Pessoa Jurídica
Não se aplica.

Serviço de Terceiro – Pessoa Física

Não se aplica.

Utilidade Pública (Concessionária)

Não se aplica.

Material de Consumo

Não se aplica.

Equipamento e Material Permanente

Item	Descrição do item	Unid.	Qt.	Valor Unitário	Nº de Parcelas	Valor Total
1	Suportes de soro aço inox com 4 apoios móvel, equipado com 02 ganchos (longos) e protetor da haste confeccionados em aço inoxidável com acabamento polido.	Un	12	R\$ 137,67	1	R\$ 1.652,04
2	Carro PARA PROCEDIMENTOS, ESTRUTURA EM TUBO REDONDO DE AÇO INOXIDÁVEL, contendo duas prateleiras em aço inox, extremidades das prateleiras com acabamento sem arestas cortantes, suporte de balde de lixo e bacia em aço inox, varanda em todo perímetro em aço inox, 04 pés com rodízios giratórios de 50 mm de diâmetro. Acompanha balde em aço inox com tampa, capacidade de aproximadamente 10 litros e 20 cm de diâmetro. Acompanha bacia em aço inox de aproximadamente 30 cm de diâmetro. DIMENSÕES APROX.: comprimento: 105 cm largura: 45 cm altura: 80 cm peso aprox.: 12 kg; peso máximo suportado pela prateleira 20 kg. Aprs: unidade	Un	4	R\$ 727,58	1	R\$ 2.910,32
3	Poltrona para ACOMPANHANTE ou HIDRATAÇÃO E COLETA DE SANGUE, COM CAPACIDADE PARA 150 kg; composta por encosto, braço, assento e apoio de pés com movimentos simultâneos; encosto, assento, descansa pés e braços estofados com espuma COM REVESTIMENTO EM COURVIN de fácil assepsia. Poltrona articulada reclinável, possui 04 posições comandados por meio de engate rápido através de alavanca lateral protegida por manopla plástica, com trava (sob assento); movimentos simultâneos do encosto com braços articulados e descansa pés de modo a deslocarem-se conjuntamente; PINTURA EPÓXI, através de processo eletrostático a pó; pés com ponteira plástica; DIMENSÕES SENTADA cerca de: 0,60 m (C) x 0,70 m (L) x 0,50 m (A), POSIÇÃO RECLINADA cerca de: C=1,65 m x L=0,70 m x A=0,50 m (altura do assento). Aprs: unidade	Un	10	R\$ 968,67	1	R\$ 9.686,70
4	Mesa DE CABECEIRA COM REFEIÇÃO ACOPLADA, dotada de 01 gaveta, 01 porta e 01 prateleira intermediária; material EM INOX; com tampo da mesa de refeição também em inox; com altura regulável (até aproximadamente 120 cm de altura) e fácil manuseio (um simples toque na alavanca a altura pode ser ajustada de forma precisa e suave sem trepidações); não deverá virar-se com o apoio do paciente sobre ela; rodízios de 2 (50 mm) de diâmetro, NAS MEDIDAS APROXIMADAS DA MESA DE 0,41 m (C) x 0,39 m (L) x 0,78 m (H) e o tampo para refeição de 0,70 m (C) e 0,40 m (L). Aprs: unidade	Un	11	R\$ 871,39	1	R\$ 9.585,29

5	Biombo, construído em tubos redondos PINTADOS na cor BEGE CLARA, após tratamento antiferruginoso, pés providos de 4 rodas giratórias com aros de polietileno; bandeira com movimento de 360 graus por meio de anéis giratórios de aço; CORTINADO em Courvin, facilmente reovível para lavagem; MEDIDAS APROXIMADAS: 1.70m de altura x 1,20 m largura total. Aprs.: unidade.	Un	2	R\$ 309,98	1	R\$ 619,96
6	Cadeira DE BANHO, ARMAÇÃO TUBULAR EM AÇO INOX ou AÇO PINTADO na cor PRATA, CINZA, GRAFITE ou PRETA, LARGURA EXTERNA MÁXIMA 70cm; rodas grandes traseiras, medindo 20 a 24 polegadas, silenciosas, com pneus maciços, antifuros, que proporcione equilíbrio e direcionamento seguro; braços escamoteáveis anatômicos, revestidos com material macio, que proporcione conforto; assento anatômico com abertura frontal, em plástico resistente, com largura mínima terna de 50cm, na cor cinza ou grafite; direcionado por guidão anatômico; revestido com material macio em polietileno ou emborrachado; apoio de pés tipo plataforma, rebatível; deve proporcionar encaixe adequado ao vaso sanitário; freios bilaterais; CAPACIDADE DE PESO: 130kg; TODO MATERIAL DEVE SER RESISTENTE, PROPORCIONAR ESTABILIDADE, FÁCIL MANUSEIO E SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO, TER ACABAMENTO REGULAR. APRS.: UNIDADE.	Un	2	R\$ 393,34	1	R\$ 786,68
7	Mesa AUXILIAR PARA INSTRUMENTAL CIRÚRGICO - Totalmente em AÇO INOXIDÁVEL de alta qualidade, acabamento polido, pés com rodízios giratórios com freios diagonais. Estrutura em tubos de aço inox. DIMENSÕES APROXIMADAS: Comprimento: 60cm (+/-10cm) x Largura: 40cm (+/-10cm) x Altura da mesa 80cm (+/-10cm). Registro no Ministério da Saúde ou cadastro de isenção do mesmo junto a ANVISA, conforme RDC 185/2001 e 2602002. Aprs.: unidade	Un	12	R\$ 208,67	1	R\$ 2.504,04
8	Monitor de SSVV: Parâmetros vitais de aferição automática pontual: Pressão Arterial (PA), Frequência Cardíaca (FC), Temperatura (TEMP), Oximetria de Pulso (SpO2) e eletrocardiograma (ECG). Equipamento compacto com display de LCD amplo, que proporcione a visualização dos dados vitais aferidos. Com interface intuitiva que permita acesso rápido às configurações. Memória com capacidade de armazenamento. O equipamento deve possuir conectividade homologada Anatel e enviar automaticamente os dados vitais aferidos via conexão bluetooth para o aplicativo associado, que deve identificar o paciente, o profissional de saúde e receber automaticamente a PA, FC, TEMP, SpO2 e ECG mensurados. Com possibilidade de inserção manual de parâmetros complementares. Deve possuir integração com o Prontuário Eletrônico da instituição e do paciente. Para uso pediátrico e adultos. Bateria recarregável de longa duração. Acessórios inclusos: 03 braçadeiras reutilizáveis de tamanhos pediátrico, adultos e adultos grande, 01 sensor de oximetria reutilizável adulto, 01 termômetro infravermelho digital, 01 módulo de ECG e cabo para conexão com smartphone. Entrada para rede elétrica bivolt	Un	3	R\$ 9.096,67	1	R\$ 27.290,01
9	Banco MOCHO GIRATÓRIO DE ALTURA REGULÁVEL, totalmente EM AÇO INOXIDÁVEL cilíndrico, INOX AISI 304 ou superior; Assento estofado com espuma D26 ou superior, revestido em courvin (cores opcionais: preto, branco, bege, azul claro ou verde água), com aproximadamente 400 mm de diâmetro, sem encosto. Arco para apoio dos pés em tubo de aço inox redondo; Altura regulável; 04 pés de tubo redondo, sem rodízios, com proteção em polipropileno ou material superior.	Un	5	R\$ 302,12	1	R\$ 1.510,60

10	Cadeira DE RODAS ADULTO; Estrutura em aço tubular metálico; Pintura eletrostática epóxi; Dobrável em duplo X; Braços e Apoios bilaterais escamoteáveis com protetor lateral de roupa incorporado; Apoio de pés com altura ajustável, dobrável, removíveis a 90 graus; Com Sistema de travamento lateral para os apoios de pés; Apoio sural tipo almofada ou fixa para panturrilha; Rodas Traseiras grandes (~24 polegadas) com pneus infláveis, anti-furo, aro de impulsão em aço carbono, nylon ou alumínio, com diâmetro de 3/4 polegadas, acabamento em pintura eletrostática, cubo de alumínio montado com rolamento blindado, com eixo removível tipo QUICK RELEASE (diâmetro entre 12 a 15 mm); Rodas dianteiras pequenas giratórias com pneus maciços de até 6 polegadas, anti-furo, fixadas em cubos dianteiros com eixo vertical e cubos de rolamento, rolamento blindado nos eixos, com garfo de alumínio ou nylon; Freios bilaterais de alumínio ajustáveis que permitem regulagem com acionamento para trás; Com placa de fixação das rodas traseiras: Sistema de regulagem de altura que permita mudança de ângulo do assento, possibilidade de anteriorização ou posteriorização em até 6 posições distintas; Assento e Encosto confeccionados em tecido de nylon impermeável de alta resistência ou courvin, com almofada ortopédica forrada com o mesmo tecido do assento e com fixação por velcro, com 3 cm de espessura no tamanho do assento; Manoplas emborrachadas; Pedais posteriores para condução por terceiros. Apoio para braços fixo. Apoio para os pés fixos; Com suporte de soro e suporte de cilindro de oxigênio; Capacidade mínima de 120 kg.	Un	3	R\$ 967,10	1	R\$ 2901,30
11	Balança pediátrica - Possuir display em LCD ou superior com no mínimo 5 dígitos; Possuir estrutura em chapa de aço carbono ou ABS ou superior; Possuir concha anatômica em material de polipropileno ou superior, com dimensões aproximadas de 540 x 300 mm com capa plástica acolchoada isento de arestas; Possuir pés reguláveis em borracha sintética; Possuir capacidade de pesagem na faixa de 0 a 20 Kg (no mínimo) e resolução de 5g; Tensão de Entrada 127V ou 127/220V; Possuir tecla de função de ajuste de tara; Apresentar medições em kg; EXIGÊNCIAS: Apresentar certificação do INMETRO; Apresentar certificado de calibração; Apresentar Manual de Operação; Garantia mínima: 24 meses;	Un	1	R\$ 553,06	1	R\$ 553,06
TOTAL					60.000,00	

TOTAL GERAL:
R\$ 60.000,00 (Sessenta mil reais)

8 - CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (a partir da vigência)

O cronograma de desembolso considerou os meses de execução do projeto apontado no item 5 deste plano.

Mês	Total
A partir da data de assinatura do convênio	R\$ 60.000,00

TOTAL GERAL: R\$ 60.000,00 (Sessenta Mil Reais)

FONTE DE RECURSO	VALOR
Recurso Municipal	60.000,00
Recurso Estadual	0,00
Recurso Federal	0,00

9 - INSTALAÇÕES DA OSC e recursos humanos (capacidade instalada)

9.1 – Recursos Humanos	
Categoria Profissional	Quantitativo Aproximado
Médicos (diversas especialidades)	120
Enfermeiros	120
Técnicos e auxiliares de enfermagem	240
Fisioterapeutas	25
Psicólogos	3
Assistentes sociais	3
Nutricionistas	6
Farmacêuticos	12
Profissionais de apoio diagnóstico	30
Técnicos de radiologia e imagem	10
Profissionais do Centro Cirúrgico e CME	30
Equipe administrativa e de apoio (RH, TI etc.)	60
9.2 – Instalações Físicas	
Área / Setor	Capacidade / Observação
Clínica médica	20 leitos
Clínica cirúrgica	12 leitos
UTI adulto	10 leitos
UTI pediátrica	10 leitos
Enfermaria pediátrica	17 leitos
Saúde mental	10 leitos
Retaguarda UUE adulto	8 leitos
UUE adulto e pediátrica	Unidades separadas adulto/pediátrico
Ambulatório especializado	+2000 consultas/mês
Centro Cirúrgico	4 salas cirúrgicas
CME	Central de esterilização operante
Apoio diagnóstico terapêutico	Exames de imagem, laboratório, endoscopia
Área administrativa	Salas administrativas e de gestão
Sala de reunião e auditórios	Para capacitações e reuniões
Refeitório e áreas de apoio	Funcionamento pleno

Vestiários e áreas de descanso	Separados por gênero e setor
Farmácia hospitalar	Operante
Área de Saúde Mental	Leitos e equipe dedicada
Área de internação pediátrica	Estrutura exclusiva e equipe multidisciplinar
9.3 – Equipamentos	
Equipamento Principal	Quantidade Aproximada
Respiradores e ventiladores mecânicos	20
Monitores multiparamétricos	60
Eletrocardiógrafos	6
Desfibriladores	12
Ultrassom portátil	4
Aparelhos de Raios-X	2
Tomógrafo	1
Equipamento de endoscopia	3
Equipamentos cirúrgicos	Para 4 salas
Equipamentos da CME	Completo
Equipamentos laboratoriais	Diversos
Balanças	10
Cadeiras odontológicas e de exame	6
9.4 – Mobiliários	
Item	Quantidade Aproximada
Leitos hospitalares	93
Poltronas de acompanhante	80
Mesas de refeição individual	90
Cadeiras de rodas	20
Macas hospitalares	25
Mesas e cadeiras para consultórios	50
Armários e estantes	40
Mesas e cadeiras administrativas	80
Aparelhos de ar-condicionado	60
Computadores e equipamentos de TI	150

10 – DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal da OSC proponente, **declaro**, sob as penas da lei, que a entidade apresentou as prestações de contas de valores repassados em exercícios anteriores pela Administração pública municipal direta e indireta, que foram devidamente aprovadas, não havendo nada a regularizar ou valor a ressarcir.

São Carlos, datado e assinado eletronicamente

Prof. Dr. Targino de Araújo Filho
Diretor Executivo da FAI
(Representante legal da Proponente)

São Carlos, datado e assinado eletronicamente

Thiago Luiz de Russo
Superintendente
(Ciente e anuente EBSEH)

11 - APROVAÇÃO PELA SECRETARIA MUNICIPAL

Aprovado

São Carlos, 21/10/25

Local e Data

Leandro Luciano dos Santos
Secretário Municipal de Saúde
São Carlos-SP

Secretário ou responsável

Daniela Casati Carneiro Flaquer
Daniela Casati Carneiro Flaquer
Diretora Dep. Planejamento em Saúde
SMS