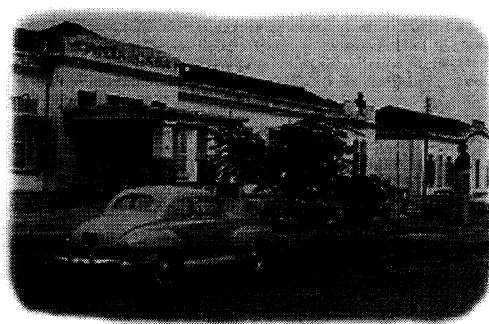


PLANO DE TRABALHO



ISCMSC anos 1950

1 - DADOS CADASTRAIS – PROPONENTE

Entidade Proponente IRMANDADE DA SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SÃO CARLOS ISCMSC		CNPJ 59.610.394/0001-42
Endereço RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO, Nº 573 VILA PUREZA		E-mail provedoria@santacasasaocarlos.com.br
Cidade SÃO CARLOS	UF SP	CEP 13.561-060
		DDD/TELEFONE (16) 3509-1276
Conta Corrente 1642-X	Banco BANCO DO BRASIL	Agência 3062-7
Nome do Representante Legal ANTONIO VALÉRIO MORILLAS JÚNIOR		
IDENTIDADE/ÓRGÃO EXPEDIDOR 9.743.779-7 - SSP	CPF 627.922.968-87	DDD/TELEFONE (16) 3509-1213
Endereço RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO, Nº 573 VILA PUREZA - SÃO CARLOS/SP		E-mail provedoria@santacasasaocarlos.com.br
Nome do Responsável Técnico pelo projeto MARCUS VINICIUS TIBURCIO SILVA		
IDENTIDADE/ÓRGÃO EXPEDIDOR 47.965.739 - 7 - SSP	CPF 399.057.708-52	DDD/TELEFONE (16) 3509-1271
Endereço RUA PAULINO BOTELHO DE ABREU SAMPAIO, Nº 573 VILA PUREZA - SÃO CARLOS/SP		E-mail vinicius.tiburcio@santacasasaocarlos.com.br

2 – APRESENTAÇÃO E HISTÓRICO

A Irmandade Santa Casa de Misericórdia de São Carlos – ISCMSC é entidade filantrópica, voltada a fruição do direito à saúde pela população, em consonância com o artigo 196 da Constituição Federal. Inaugurada em 12/04/1891, é nosocomio de referência em atendimento à saúde da população de São Carlos e região, vinculada a Regional da DRS III – Araraquara. Tem como escopo o atendimento igualitário, sem distinção entre os pacientes oriundos de pactos com entidades operadoras de planos de saúde particulares e usuários do SUS. A ISCMSC integra a rede de Hospital Estruturante, instituída pelo governo do Estado de São Paulo, que referencia o atendimento de alta complexidade na região. Absorve metade dos atendimentos do SUS, no âmbito regional. Disponibiliza serviços de Hemodinâmica e Cardiologia; Nefrologia; Oncologia subdividido em Quimioterapia e Radiologia; Endoscopia; Diagnóstico por Imagem e Medicina Nuclear; Urologia; Oftalmologia; Unidade de Fotodinâmica em parceria com a USP (Universidade de São Paulo), propiciando tratamento da hipertensão, câncer de pele, obesidade, artrite e artrose. Nesta centúria de anos, ampliou-se o espaço físico para atendimento. O prédio atual, idealizado nos anos 50, foi finalizado no final dos anos 80. Congrega a ISCMSC a Maternidade Dona Francisca Cintra Silva, inaugurada em 28/10/1952. Extensão total é de 2.368 m², com 56 leitos, 34 SUS. Possui setores para gestantes em tratamento clínico, pré-parto, alojamento conjunto, Centro Obstétrico, berçário e Banco de Leite Humano. É Maternidade de Alto Risco e faz parte da Rede Cegonha.

3 - DESCRIÇÃO DO PROJETO

Título do Projeto	Período de Execução*	
	12 meses	
“Ampliação e aprimoramento nos atendimentos de Urologia aos pacientes SUS”	Início	Término
	Efetiva transferência dos valores à Santa Casa	Após 12 meses
Identificação do Objeto		
Investimento: Aquisição de equipamentos e acessórios para atendimento de sintomas na área de urologia, por meio de técnica invasivas.		
Justificativa contendo a descrição da realidade que será objeto da parceria		
Objetiva qualificar os serviços de urologia disponibilizados pela ISCMSC no segmento da Urologia, especialidade voltada aos cuidados do sistema urinário e reprodutor de homens e mulheres. Atualmente é imprescindível a utilização da endoscopia para os procedimentos diagnósticos e terapêuticos. Os recursos originários de emendas à Lei Orçamentária do Município de São Carlos, dos insígnes vereadores Lucão Fernandez (R\$150.000,00) e Cidinha do Oncológico (R\$ 250.000,00) permitirão a aquisição de equipamentos, possibilitando a melhora significativa na obtenção de imagens por meio dos cistoscópios flexíveis e eficiência na realização de procedimentos percutâneos. Ressaltar a ampliação das espécies de exames, e consequente métodos de atendimentos. Além de permitir, igualmente, aumento no número de atendimentos. A ISCMSC possui profissionais capacitados, com expertise na manutenção e operacionalização dos equipamentos, com supervisão dos respectivos profissionais de saúde da especialidade. Demais, propiciará o acesso universal e igualitário, para redução do risco de doenças e outros agravos, consubstanciados nos princípios do Sistema Único de Saúde – SUS.		

* ATENÇÃO: O período de execução não inclui o prazo para prestação de contas.

4 - Objetivo Geral e Objetivos Específicos

4.1 – Geral: exatificar os resultados diagnósticos, qualificando e ampliando os atendimentos afetas a Urologia, reduzindo os agravos relacionados ao trato urinário e sistema reprodutivo. Substituir equipamentos desatualizados, a fim de obter maior eficiência nos procedimentos, diminuindo o tempo de espera para realização dos exames e aumento na segurança dos pacientes.
4.2 - Específicos: Detectar os tratamentos e intervenções adequadas, mediante a investigação segura dos sintomas relacionados as doenças do trato urinário e reprodutivo, contribuindo para melhora resolutividade e recuperação dos pacientes.

5 - Metas e Resultados esperados:

5.1. Contribuir na exatidão dos diagnósticos das patologias afetas ao trato urinário e reprodutor, e consequente eficácia nos tratamentos.
5.2. Acréscimos da demanda, atendendo número maior de pacientes, reduzindo o tempo de espera na realização

dos exames e respectivos diagnósticos.

6 - Atividades Propostas:

6.1. Utilização técnicas de forma a otimizar e ampliar o desempenho, mediante realização de procedimentos a laser e AF por meio de instrumentais adequados. Equipamento permite para variadas técnicas utilizando fontes de energia diversas, de conformidade com os protocolos específicos.

7 – Metodologia:

Utilização adequada dos equipamentos por meio protocolos estabelecidos, considerando as especificidades dos equipamentos.

8 – Monitoramento e Avaliação

8.1. Indicadores de aferição do cumprimento das metas

As metas para aferição dos resultados serão mensuradas mensalmente com a apresentação do relatório de estatística hospitalar e controle interno.

8.2. Metodologia do monitoramento

Fiscalização permanente pelos órgãos de controle interno da ISCMSC e do concedente, integrantes da estrutura administrativa da Secretaria Municipal de Saúde, aferindo o quantitativo de exames e índice recuperação dos pacientes.

9. Quadro síntese (objetivos específicos, metas/resultados esperados e indicadores de monitoramento)

Objetivos específicos	Metas	Indicadores
<ol style="list-style-type: none">1. oferecer solução adequada para os procedimentos urológicos, por meio de instrumentos cirúrgicos de alta frequência, possibilitando resultados eficientes nos diagnósticos fotodinâmicos;2. Propiciar eficiência nos exames e exatidão nos diagnósticos;3. Aumentar média mensal de exames.4. Melhora de índice de satisfação da equipe médica.	<ol style="list-style-type: none">1. Melhoria nos índices de eficiência nos exames;2. Alcançar índice de satisfação da equipe médica, na utilização dos equipamentos;3. Melhora no quantitativo de exames realizados;4. Melhora no índice de esforço subjetivo na realização de tarefas.	<ol style="list-style-type: none">1. Relatório mensal de procedimentos realizados, informando a quantidade de diagnósticos realizados e espécies de patologias detectadas e encaminhamentos;2. quantidade de pacientes atendidos.3. Índice de satisfação da equipe médica.

10 - PLANO DE APLICAÇÃO (Previsão das despesas a serem realizadas na execução das atividades): Contempla desembolsos para equipamento para diagnósticos de patologias na área da Urologia., atendendo as exigências atuais referente a qualidade de imagem dos exames, totalizando o valor de R\$ 400.686,94 (quatrocentos mil, seiscentos e oitenta e seis reais e noventa e quatro centavos)

10.1. Equipamento de Urologia.

EQUIPAMENTO 1

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO	VALOR
Item 1 – Elemento de trabalho Karl Storz, Bipolar com mola de ação ativa pelo dedo polegar, na posição de descanso, o eletrodo está dentro da camisa. Registro Anvisa: 80753460091 / NCM: 9018.90.99 /Peso líquido: 0,10	R\$ 45.600,24
Item 2 - Camisa Karl Storz, para ressectoscopia D = 26FR. Ponta obliqua, com camisa interna 27050 CA Giratória com isolamento de cerâmica, conexão de engate rápido, constituído por camisa 27050 SC. Camisa interna 27050 CA e Tubo de fluxo contínuo 27282. Código de Cor amarelo. Registro Anvisa: 80753460091/NCM 9018.90.80/Peso líquido: 0,36	R\$ 18.480,32
Item 3 – Obturador padrão, para camisas de 24/26FR, 27040BO, 27241BO, 27240BO, 270040Sd/SL, 27050SL/SC, Código de cor amarelo. Registro Anvisa: 80753460091/NCM 9018.90.99/Peso Líquido: 0,04Kg.	R\$ 2.947,46
Item 4 – Tubo de Proteção para esterilização e armazenamento Registro Anvisa: 80753460053/NCM: 3926.90.90/Peso liquido: 0,04	R\$ 533,72
Item 5 — Eletrodo Karl Storz de Ressecção Bipolar, pontiagudo, 24/26Fr, para uso com óticas Hopkins 27005FA/BA, Código de cor amarelo. Múltiplo de 6 unidades Registro Anvisa: 80753460056/NCM:9018.90.99/Peso liquido: 0,01	R\$ 7.565,16
Item 5 — UNIDADE DE ELETROCIRURGIA – KARL STORZ, Modelo AUTOCON III 400, alimentação 200-240 VAC,50/60hz, 2 saídas monopolares de 3 pinos, 2 saídas bipolares de 2 pinos multifunção, 1 conexão para eletrodo neutro. Acompanha cabo de força, potências máximas de corte monopolar e bipolar 400w. Tela de 9" polegadas, sensível ao toque. Certificação 60601-1. Dispõe de corrente de dissecção bipolar em solução saline e corrente bipolar de coagulação suave. Registro Anvisa: 80753460052/NCM:9018.90.21/Peso liquido: 12,50	R\$ 210.793,65
Item 10 – Interruptor de pedal duplo, com botão para função de comutação para utilização de gerador de alta frequência. Registro Anvisa: 80753460091/NCM:8536.50.90/Peso liquido: 2.06	R\$10.050,48
Item 10 – Cabo Bipolar de Alta Frequência. Comprimento 400 CM com sistema RFID-CODING, para Karl Storz. Autocon III 400. O cabo é aplicável 20X, para uso com ressectoscópios bipolares Karl Storz Registro Anvisa: 80753460091/NCM:8544.42.00/Peso liquido: 0,11	R\$ 3.833,78
Item 11 – Eletrodo Karl Storz de vaporização e enucleação semiesférico, 24/26FR, para a utilização com as Óticas Hopkins 27005FA e 27005BA, Código de cor amarelo. Múltiplo de 6 unidades Registro Anvisa: 80753460056/NCM:9018.90.99/Peso liquido: 0,01	R\$ 20.846,16
Subtotal	R\$ 302.108,08
IPI	R\$18.542,84
Total	R\$320.650,92

EQUIPAMENTO 2

Item	Un.	Descrição	v. un. R\$	v. total R\$	v. total + IPI - R\$
1	1	Uretero-renoscópio D = 6 a 7,5Fr com ponte fixa de 2x canais de trabalho, permitindo o uso com 2 instrumentos simultâneos de 2,4 Fr ou 1 instrumento de 4Fr. 2 portas para irrigação/aspiração, ângulo de visão AV=5º. Comprimento de trabalho útil 425mm. Excelente resolução de imagem e luminosidade de alta tecnologia.	22.920,00	43.650,00	R\$ 22.920,00
2	2	Pinça endoscópica extratora 3 garras Semi – Rígida, tipo Tridente, cabo (manopla em U), anatômico c/ mola de retração, constituída em aço inox – autoclavável, D = 3,6 FR / C: 600mm.	1.910,00	3.820,00	R\$ 3.877,61
3	2	Endoscópio Rígido HD D=4mm, ângulo de visão AV = 30º Comprimento de trabalho 302mm. Autoclável (134º c/273º F)/Lente distal/próxima e lente do ocular em Safira (evita riscos) , sistema ótico avançado com lentes no formato de bastões. Tubo e corpo do endoscópio construído em aço inox. Poste de encaixe de luz (fibra ótica) com cristal fundido p/melhor aproveitamento luminoso. Acompanha todos os adaptadores para fibra de luz.	15.940,80	31.881,60	R\$ 32.362,38
4	1	Camisa com obturador endoscopia p/Cistoscopia D=19Fr com obturador e 2 torneiras de irrigação.	3.625,00	3.625,00	R\$ 3.679,67
5	1	Camisa endoscopia com obturador p/ Cistoscopia D=21Fr c/ obturador e 2 torneiras p/ irrigação.	3.625,00	3.625,00	R\$ 3.679,67
6	1	Pinça endoscópica flexível, p/ biopsias, mandíbula c/ dupla ação, D=7RR C =400mm, c/ mola de retração no cabo, constituída em aço inox – autoclavável.	2.520,00	2.520,00	R\$ 2.558,00
7	1	Pinça endoscópica flexível ponta jacaré, p/ corpos estanhos e retirada de catetres duplo J. mandíbula com dupla ação tipo jacaré, D=7RF C=40mm, c/ mola de retração no cabo, constituída em aço inox – autoclavável.	2.520,00	2.520,00	R\$ 2.558,00
8	2	Peça guia (ponte endoscópica) c/1 canal de trabalho p/ instrumentos 7RF	1.780,00	3.560,00	R\$ 3.613,69
9	1	Estojo azul em policarbonato para Uretero	1.890,00	1.890,00	R\$ 1.890,00
10	3	Estojo azul em policarbonato para ótica	818,33	2.454,99	R\$ 2.454,99
				Total c/ IPI	R\$ 80.036,02

EQUIPAMENTO 1	R\$ 320.650,92
EQUIPAMENTO 2	R\$ 80.036,02
TOTAL	R\$ 400.686,94

11 – CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO

DESEMBOLSO PELO CONCEDENTE: Parcela única

1º mês	2º mês	3º mês	4º mês	5º mês	6º mês
R\$ 400.686,94					

PREVISÃO DE DESEMBOLSO PELA ISCMSC: Parcela única

1º mês	2º mês	3º mês	4º mês	5º mês	6º mês
R\$ 400.686,94					

OBS: os valores de desembolsos consistem em mera previsão pois, trata-se de mero parâmetro para fins da confecção deste plano de trabalho.

12 - DA CONTRAPARTIDA: Considerando que o valor do repasse perfaz R\$ 400.000,00 (quatrocentos mil reais), cumpre à ISCMSC o desembolso, a título de contrapartida, de R\$ 686,94 (seiscentos e oitenta e seis e noventa e quadro centavos).

13 – DECLARAÇÃO

Na qualidade de representante legal da ISCMSC 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, 12 de abril de 2022

Antonio Valério Morillas Júnior
Provedor

14 - APROVAÇÃO PELA SECRETARIA MUNICIPAL

Não preencher (reservado à Secretaria Municipal pertinente)

Aprovado

Local e Data

Secretário ou Responsável

Maria Teresa Porfirio
Márcia Teresa Porfirio
Chefe de Gabinete
Correspondente para Expediente da
Secretaria Municipal de Saúde

15 - APROVAÇÃO PELO CONSELHO MUNICIPAL PERTINENTE

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

Aprovado

18/05/2022

Local e Data

Representante do Conselho

Denilson Ap. Tochio

Denilson Ap. Tochio
Conselho Municipal de Saúde
de São Carlos - Presidente