



IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOROCABA

Plano de Trabalho para Formalização de Convênio

discordância de algumas práticas realizadas no hospital que iam contra a fé católica. Este fato fez com que aos poucos a Igreja Católica fosse afastando do hospital. Hoje após 40 anos de exílio, a Arquidiocese de Sorocaba, movida pela misericórdia aos mais pobres e doentes, volta a assumir um papel de protagonista neste serviço caritativo, para o bem do povo sorocabano.

Qualificação do Plano de Trabalho

Objeto

INVESTIMENTO

APOIO FINANCEIRO GERAL (INVESTIMENTOS - ENTIDADES) - CONSTRUÇÃO E REFORMA DE PRÉDIO COM ESTRUTURA ASSISTENCIAL PARA ONCOLOGIA DE 16 LEITOS CIRÚRGICOS, 18 LEITOS CLÍNICOS E 15 DE CUIDADOS PALIATIVOS, TOTALIZANDO 49 LEITOS ONCOLÓGICOS, CONFORME PROJETO ARQUITETÔNICO ANEXO E ABAIXO DISCRIMINADO:

CONSTRUÇÃO DE LEITOS CIRÚRGICOS ONCOLÓGICOS PARA TRANSFERÊNCIA DOS 7 LEITOS CIRÚRGICOS ONCOLÓGICOS EXISTENTES E AMPLIAÇÃO DE 9 NOVOS LEITOS CIRÚRGICOS ONCOLÓGICOS, E CONSTRUÇÃO DE 15 LEITOS NOVOS PARA CUIDADOS PALIATIVOS, SENDO ASSIM:

16 LEITOS CIRÚRGICOS;

15 LEITOS DE CUIDADOS PALIATIVOS.

TOTAL= 31 LEITOS PARA CONSTRUÇÃO

REFORMA DE ÁREA EXISTENTE DO SERVIÇO DE SAÚDE MENTAL PARA TRANSFERÊNCIA DOS 5 LEITOS CLÍNICOS EXISTENTES E AMPLIAÇÃO DE 13 NOVOS LEITOS CLÍNICOS DE ONCOLOGIA, SENDO ASSIM:

18 LEITOS CLÍNICOS

TOTAL= 18 LEITOS PARA REFORMA.

TOTAL GERAL= 49 LEITOS (ENTRE CONSTRUÇÃO E REFORMA).

Objetivo

AMPLIAR A ASSISTÊNCIA ONCOLÓGICA DE MÉDIA E ALTA COMPLEXIDADE NO ÂMBITO DA RRAS 08, NOS QUANTITATIVOS CORRESPONDENTES A UMA NOVA UNIDADE HOSPITALAR ESPECÍFICA E ESPECIALIZADA CONFORME OS PARÂMETROS DA PORTARIA 1399, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2019 E DO INCA ATRAVÉS DA CONSTRUÇÃO E REFORMA DE LEITOS E RESPECTIVAS ÁREAS DE APOIO, SENDO QUE 31 SERÃO CONSTRUÍDOS E 18 INSTALADOS EM ÁREA A SER REFORMADA, INCORPORANDO AS ATIVIDADES DE UNACON JÁ PRESTADAS NA SANTA CASA DE SOROCABA PARA O SUS

CONSOLIDADO DO TOTAL DE LEITOS ONCOLÓGICOS SUS QUE SERÃO DISPONIBILIZADOS -

16 LEITOS CIRÚRGICOS;

18 LEITOS CLÍNICOS E

15 LEITOS CUIDADOS PALIATIVOS.

TOTAL: 49 LEITOS EM ONCOLOGIA

Justificativa

DE ACORDO COM OS PARÂMETROS DA PORTARIA SAES/MS Nº 1399, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2019 E DO INCA, PARA O ATENDIMENTO DE 6000 CASOS NOVOS DE CÂNCER ESTIMADOS PARA A RRAS 08, SERIAM NECESSÁRIOS 6 HOSPITAIS HABILITADOS OU A AMPLIAÇÃO CORRESPONDENTE DE CAPACIDADE INSTALADA NOS SERVIÇOS EXISTENTES. SE PARA 6000 CASOS NOVOS ESTIMADOS ANO A MÉDIA DE ATENDIMENTO ANUAL DE 2017 A 2019 PARA CASOS DE CÂNCER EM GERAL FOI DE 1667, NO MÍNIMO 4333 NÃO FORAM ATENDIDOS NOS HOSPITAIS HABILITADOS NA ALTA COMPLEXIDADE DE ONCOLOGIA NA PRÓPRIA RRAS. OS FREQUENTES APONTAMENTOS DE NECESSIDADE DE VAGAS RECEBIDOS ATRAVÉS DA REGULAÇÃO, PRINCIPALMENTE PARA OS CIDS DE MAMA E PRÓSTATA, OS RELATOS DE TEMPO DE ESPERA PARA ACESSO AOS SERVIÇOS, AS DIFICULDADES LEVANTADAS PELOS GESTORES MUNICIPAIS JUSTIFICAM A NECESSIDADE PREMENTE DE AMPLIAÇÃO E FORTALECIMENTO DA ASSISTÊNCIA ONCOLÓGICA PARA OS 48 MUNICÍPIOS QUE ABRANGEM ESTA REDE REGIONAL DE ATENÇÃO À



IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOROCABA

Plano de Trabalho para Formalização de Convênio

SAÚDE.

ATUALMENTE A SANTA CASA CONTA COM 12 LEITOS ONCOLÓGICOS, SENDO 5 CLÍNICOS E 7 CIRURGICOS E A AMPLIAÇÃO SERÁ CORRESPONDENTE A 37 NOVOS LEITOS COMO SE SEGUE:

ESPECIALIDADE LEITOS NOVOS QUE SERÃO CRIADOS PARA RECEBER A TRASFERENCIA DOS LEITOS EXISTENTES DE ONCOLOGIA LEITOS NOVOS AMPLIADOS PARA ONCOLOGIA TOTAL DE LEITOS NOVOS PARA ONCOLOGIA

CLÍNICO		5
13	18	
CIRURGICOS		7
9	16	
PALIATIVOS		0
15	15	
TOTAL		12
37	49	

Local

AVENIDA SÃO PAULO, 750, BLOCO B, ÁRVORE GRANDE SOROCABA-SP

Observações

Metas Quantitativas

AMPLIAR CAPACIDADE OPERACIONAL PARA ATENDIMENTOS ONCOLÓGICOS (CLINICOS, CIRURGICOS E PALIATIVOS)

Ações para Alcance: AMPLIAÇÃO DE 37 NOVOS LEITOS

Situação Atual: A SANTA CASA DE SOROCABA DISPONIBILIZA 12 LEITOS EXISTENTES PARA OS ATENDIMENTOS ONCOLÓGICOS O QUE É INSUFICIENTE PARA ATENDER A DEMANDA DA RRAS 08

Situação Pretendida: DISPONIBILIZAR 49 LEITOS PARA ATENDIMENTOS ONCOLÓGICOS (CLINICOS, CIRURGICOS E PALIATIVOS), AMPLIANDO EM 37 LEITOS MINIMIZANDO O DEFICIT ASSISTENCIAL NA ESPECIALIDADE DA RRAS 08

Indicador: Números de leitos oncológicos cadastrados no CNES após a ampliação

Metas Qualitativas

MANTER SATISFAÇÃO DO USUÁRIO IGUAL OU MAIOR A 90% PARA O SETOR ONCOLÓGICO

Ações para Alcance: ATRAVES DA PESQUISA DE SATISFAÇÃO DO USUÁRIO

Situação Atual: ATUALMENTE A SATISFAÇÃO DO USUÁRIO ENCONTRA-SE COM ALCANCE IGUAL OU MAIOR A 90%

Situação Pretendida: MANTER SATISFAÇÃO DO USUÁRIO IGUAL OU MAIOR A 90% PARA O SETOR ONCOLÓGICO

Indicador: RELATÓRIO DE PESQUISA DE SATISFAÇÃO DO USUÁRIO.

Etapas ou Fases de Execução

Etapa	Dias	Descrição
Serviços preliminares	30	Tapume fixo para fechamento de áreas, com portão
FUNDAÇÃO PROFUNDA	30	Taxa de mobilização e desmobilização de equipamentos para execução de estaca tipo hélice contínua em solo Estaca tipo hélice contínua, diâmetro de 25 cm em solo



IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOROCABA
Plano de Trabalho para Formalização de Convênio

Etapa	Dias	Descrição
Blocos de coroamento	30	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto Regularização e compactação mecanizada de superfície, sem controle do proctor normal Lastro de pedra britada Forma em madeira comum para fundação Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa Concreto usinado, fck = 35 Mpa Desmontagem de forma em madeira para estrutura de vigas, com tábuas "Reaterro manual apiloado sem controle de compactação"
Vigas baldrames	30	Escavação manual em solo de 1ª e 2ª categoria em campo aberto Regularização e compactação mecanizada de superfície, sem controle do proctor normal Lastro de pedra britada Forma em madeira comum para fundação Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa Concreto usinado, fck = 35 Mpa Desmontagem de forma em madeira para estrutura de vigas, com tábuas "Reaterro manual apiloado sem controle de compactação" Descarte de solo Carregamento mecanizado de solo de 1ª e 2ª categoria Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2º km
Descarte de solo	30	Carregamento mecanizado de solo 1ª e 2ª categoria Transporte de solo de 1ª e 2ª categoria por caminhão até o 2º km
Execução de superestrutura	90	Forma plana em compensado para estrutura aparente Concreto usinado, fck = 35 MPa - para bombeamento Armadura em barra de aço CA-50 (A ou B) fyk = 500 Mpa Desmontagem de forma em madeira para estrutura de vigas, com tábuas Laje pré-fabricada mista vigota treliçada/lajota cerâmica - LT 20 (16+4) e capa com concreto de 25 MPa
Piso	60	Regularização e compactação mecanizada de superfície, sem controle do proctor normal Lastro de pedra britada Lona plástica Forma em madeira comum para fundação Armadura em tela soldada de aço Concreto usinado, fck = 35 MPa - para bombeamento
Alvenaria	120	Alvenaria de bloco de concreto estrutural 19 x 19 x 39 cm - classe B Alvenaria de bloco de concreto estrutural 14 x 19 x 39 cm - classe B



IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOROCABA
Plano de Trabalho para Formalização de Convênio

Etapa	Dias	Descrição
Revestimento	120	Chapisco Emboço desempenado com argamassa industrializada Argamassa de regularização e/ou proteção Massa corrida à base de resina acrílica Textura acrílica para uso interno / externo, inclusive preparo Tinta látex em massa, inclusive preparo
Acabamentos	180	Revestimento vinílico flexível em manta homogênea, espessura de 2 mm, com impermeabilizante acrílico "Rodapé para piso vinílico em PVC, espessura de 2 mm e altura de 5 cm, curvo/plano, com impermeabilizante acrílico" Revestimento em porcelanato técnico polido para área interna e ambiente de médio tráfego, grupo de absorção BIa, coeficiente de atrito I, assentado com argamassa colante industrializada, rejuntado "Revestimento em borracha sintética colorida de 5 mm, para sinalização tátil de alerta / direcional - colado" Forro de gesso removível com película rígida de PVC de 625mm x 625mm
Esquadrias	210	Porta em laminado fenólico melamínico com acabamento liso, batente metálico - 90 x 210 cm Caixilho fixo tipo veneziana em alumínio anodizado, sob medida - branco
Instalações elétricas	330	Quadro de distribuição universal de embutir, para disjuntores 70 DIN / 50 Bolt-on - 225 A - sem componentes Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 30 mm, com acessórios Eletroduto corrugado em polietileno de alta densidade, DN= 40 mm, com acessórios Disjuntor termomagnético, unipolar 127/220 V, corrente de 10 A até 30 A Disjuntor termomagnético, bipolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 10 A até 50 A Disjuntor termomagnético, tripolar 220/380 V, corrente de 60 A até 100 A Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico e magnético fixos, bipolar 480/600 V, corrente de 125 A Disjuntor série universal, em caixa moldada, térmico fixo e magnético ajustável, tripolar 600 V, corrente de 300 A até 400 A Cabo de cobre de 2,5 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C Cabo de cobre de 4 mm ² , isolamento 0,6/1 kV - isolamento em PVC 70°C. E outros conforme anexo.



IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOROCABA
Plano de Trabalho para Formalização de Convênio

Etapa	Dias	Descrição
Instalações hidráulicas	330	<p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 mm, (2 1/2'), inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 85 mm, (3'), inclusive conexões</p> <p>Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha especial</p> <p>Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 100 x 50 mm, com grelha</p> <p>Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 150 x 50 mm, com grelha</p> <p>Tubo de PVC rígido branco, pontas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 50 mm, inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 75 mm, inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série</p>
Instalação de sistema de climatização	180	<p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 25 mm, (3/4'), inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 32 mm, (1'), inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 60 mm, (2'), inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 75 mm, (2 1/2'), inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido soldável marrom, DN= 85 mm, (3'), inclusive conexões</p> <p>Registro de gaveta em latão fundido cromado com canopla, DN= 3/4' - linha especial</p> <p>Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 100 x 50 mm, com grelha</p> <p>Caixa sifonada de PVC rígido de 100 x 150 x 50 mm, com grelha</p> <p>Tubo de PVC rígido branco, pontas lisas, soldável, linha esgoto série normal, DN= 40 mm, inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 50 mm, inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série reforçada 'R', DN= 75 mm, inclusive conexões</p> <p>Tubo de PVC rígido PxB com virola e anel de borracha, linha esgoto série</p>



IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOROCABA
Plano de Trabalho para Formalização de Convênio

Etapa	Dias	Descrição
Instalação de prevenção e combate a incêndio	240	Botoeira para acionamento de bomba de incêndio tipo quebra-vidro Abrigo simples com suporte, em aço inoxidável escovado, para mangueira de 1 1/2', porta em vidro temperado jateado - inclusive mangueira de 30 m (2 x 15 m) Detector termovelocimétrico endereçável com base endereçável Detector óptico de fumaça com base endereçável Extintor manual de pó químico seco ABC - capacidade de 6 kg Extintor manual de gás carbônico 5 BC - capacidade de 6 kg Acionador manual tipo quebra vidro, em caixa plástica Sirene audiovisual tipo endereçável Placa de sinalização em PVC fotoluminescente (240x120mm), com indicação de rota de evacuação e saída de emergência Placa de sinalização em PVC fotoluminescente, com identificação de pavimentos Tubo de aço carbono preto sem costura Schedule 40, DN= 2 1/2' - inclusive conexões
Instalação de gases medicinais	240	Tubo de cobre classe A, DN= 15mm (1/2'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 22mm (3/4'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 28mm (1'), inclusive conexões Tubo de cobre classe A, DN= 35mm (1 1/4'), inclusive conexões Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, classe 150 libras para vapor e classe 600 libras para água, óleo e gás, DN= 1/2' Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, classe 150 libras para vapor e classe 600 libras para água, óleo e gás, DN= 3/4' Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, classe 150 libras para vapor e classe 600 libras para água, óleo e gás, DN= 1' Válvula de esfera em aço carbono fundido, passagem plena, classe 150 libras para vapor e classe 600 libras para água, óleo e gás, DN= 1.1/4' POSTO DE CONSUMO DE O2 OU AR VÁCUO OU N2O PAINEL DE ALARME PARA O2 OU AR OU VÁCUO OU N2O, INSTALADO REGUA DE GASES PAINEL HOSPITALAR COM 3 PONTOS DE GASES, 6 PONTOS DE ELÉTRICA, 1 CHAMADA, 1 PON
Elevadores	120	Elevador para passageiros, uso interno com capacidade mínima de 600 kg para quatro paradas, portas bilaterais
Cobertura	120	Fornecimento e montagem de estrutura em aço ASTM-A36, sem pintura Pintura epóxi bicomponente em estruturas metálicas Telhamento em chapa de aço pré-pintada com epóxi e poliéster, tipo sanduíche, espessura de 0,50 mm, com poliuretano Calha, rufo, afins em chapa galvanizada nº 24 - corte 0,50 m



IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOROCABA
Plano de Trabalho para Formalização de Convênio

Etapa	Dias	Descrição
Proteção de paredes	30	Corrimão, bate-maca ou protetor de parede em PVC, com mortecimento à impacto, altura de 131mm Cantoneira adesiva em vinil de alto impacto
Limpeza	30	Limpeza

Plano de Aplicação de Recursos

Objeto	Aplicação	Proponente	%	Concedente	%	
Reforma ou Ampliação	Serviços preliminares	R\$ 0,00	0,0	R\$ 59.745,97	1,0	
Reforma ou Ampliação	FUNDAÇÃO PROFUNDA	R\$ 0,00	0,0	R\$ 93.611,58	1,6	
Reforma ou Ampliação	Blocos de coroamento	R\$ 0,00	0,0	R\$ 143.414,97	2,5	
Reforma ou Ampliação	Vigas baldramas	R\$ 0,00	0,0	R\$ 38.272,10	0,7	
Reforma ou Ampliação	Descarte de solo	R\$ 0,00	0,0	R\$ 1.011,98	0,0	
Reforma ou Ampliação	Execução de superestrutura	R\$ 0,00	0,0	R\$ 1.272.050,55	21,8	
Reforma ou Ampliação	Piso	R\$ 0,00	0,0	R\$ 51.287,32	0,9	
Reforma ou Ampliação	Alvenaria	R\$ 0,00	0,0	R\$ 269.477,03	4,6	
Reforma ou Ampliação	Revestimento	R\$ 0,00	0,0	R\$ 637.355,37	10,9	
Reforma ou Ampliação	Acabamentos	R\$ 0,00	0,0	R\$ 1.270.158,95	21,8	
Reforma ou Ampliação	Esquadrias	R\$ 0,00	0,0	R\$ 229.638,78	3,9	
Reforma ou Ampliação	Instalações elétricas	R\$ 0,00	0,0	R\$ 149.781,06	2,6	
Reforma ou Ampliação	Instalações hidráulicas	R\$ 0,00	0,0	R\$ 155.437,10	2,7	
Reforma ou Ampliação	Instalação de sistema de climatização	R\$ 0,00	0,0	R\$ 440.758,61	7,6	
Reforma ou Ampliação	Instalação de prevenção e combate a incêndio	R\$ 0,00	0,0	R\$ 43.688,86	0,7	
Reforma ou Ampliação	Instalação de gases medicinais	R\$ 0,00	0,0	R\$ 180.563,43	3,1	
Reforma ou Ampliação	Elevadores	R\$ 0,00	0,0	R\$ 255.142,93	4,4	
Reforma ou Ampliação	Cobertura	R\$ 0,00	0,0	R\$ 380.854,90	6,5	
Reforma ou Ampliação	Proteção de paredes	R\$ 0,00	0,0	R\$ 132.121,65	2,3	
Reforma ou Ampliação	Limpeza	R\$ 0,00	0,0	R\$ 29.135,23	0,5	
		Totais:	R\$ 0,00	0,0	R\$ 5.833.508,37	99,9

Cronograma de Desembolso

Nº	Valor Parcela	%	Proponente	%	Concedente	%	Aplicação Total
1	R\$ 153.357,55	2,6	R\$ 0,00	0,0	R\$ 153.357,55	2,6	R\$ 153.357,55
2	R\$ 197.959,96	3,4	R\$ 0,00	0,0	R\$ 197.959,96	3,4	R\$ 197.959,96
3	R\$ 412.136,98	7,1	R\$ 0,00	0,0	R\$ 412.136,98	7,1	R\$ 412.136,98
4	R\$ 645.828,81	11,1	R\$ 0,00	0,0	R\$ 645.828,81	11,0	R\$ 645.828,81
5	R\$ 732.255,60	12,6	R\$ 0,00	0,0	R\$ 732.255,60	12,5	R\$ 732.255,60
6	R\$ 834.317,25	14,3	R\$ 0,00	0,0	R\$ 834.317,25	14,2	R\$ 834.317,25
7	R\$ 790.140,11	13,5	R\$ 0,00	0,0	R\$ 790.140,11	13,5	R\$ 790.140,11
8	R\$ 781.753,98	13,4	R\$ 0,00	0,0	R\$ 781.753,98	13,3	R\$ 781.753,98
9	R\$ 493.176,14	8,5	R\$ 0,00	0,0	R\$ 493.176,14	8,4	R\$ 493.176,14
10	R\$ 291.078,54	5,0	R\$ 0,00	0,0	R\$ 291.078,54	5,0	R\$ 291.078,54
11	R\$ 291.078,51	5,0	R\$ 0,00	0,0	R\$ 291.078,51	5,0	R\$ 291.078,51
12	R\$ 210.424,94	3,6	R\$ 0,00	0,0	R\$ 210.424,94	3,6	R\$ 210.424,94
Total:	R\$ 5.833.508,37	99,9	R\$ 0,00	0,0	R\$ 5.833.508,37	99,5	R\$ 5.833.508,37

Previsão de Execução

Início de Vigência: 02/06/2022

Término da Vigência: 30/06/2023



IRMANDADE SANTA CASA DE MISERICÓRDIA DE SOROCABA
Plano de Trabalho para Formalização de Convênio

Declaração

Na qualidade de representante legal do proponente, DECLARO, para fins de prova junto à Secretária de Estado da Saúde, para os efeitos e sob as penas da lei, que inexistente qualquer débito em mora ou situação de inadimplência com o tesouro ou qualquer órgão ou Entidade da Administração Pública, que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas nos orçamentos deste Poder, na forma de Plano de Trabalho.

Documento assinado digitalmente conforme Decreto Federal 8.539 de 08/10/2015.

Assinaturas

Assinaturas não concluídas

Testemunhas

Nenhuma testemunha informada.