



PLANO DE TRABALHO 1/7

1. DADOS CADASTRAIS

Órgão/Entidade Proponente CASA DE SAÚDE SANTA MARCELINA				CNPJ: 60.742.616/0002-40
Endereço: Rodovia BR 364 KM 17 – Cx. Postal 313				
Cidade Porto Velho	UF RO	CEP 76.801-974	DDD/Telefone: 69 -3218- 2233/3218- 2211/98111-7581	E.A.
Conta corrente: 742-0		Banco: Banco do Brasil	Agência: 5083-0	Praça de Pagamento Porto Velho
Nome do responsável LINA MARIA AMBIEL		CPF: 664.157.728-72		
C.I./Órgão Expedidor 6.894.368-4 SSP/SP		Cargo Diretora	Função Diretora Local	Matrícula
Endereço Rodovia BR 364 KM 17 – Cx. Postal 313				CEP 76.801-974

2. OUTROS PARTÍCIPES

Nome	CGC:	E.A
Endereço		CEP



3. DESCRIÇÃO DO PROJETO

TÍTULO DO PROJETO:	PERÍODO DE EXECUÇÃO	
	INÍCIO	TÉRMINO
Aquisição de Equipamentos e Materiais Permanentes para Hospital Santa Marcelina	ALR	180 DIAS
IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO: O presente plano de trabalho tem por objetivo fazer a aquisição de equipamentos e materiais permanente, a fim de atender à demanda crescente que estamos tendo que lidar com os impactos causados pela COVID 19. Os referidos itens serão todos direcionados aos pacientes internos provindos do Sistema Único de Saúde, visando garantir aos mesmos, condições adequadas de atendimento.		
JUSTIFICATIVA DE PREPOSIÇÃO: A Casa de Saúde Santa Marcelina é uma instituição filantrópica sem fins lucrativos, sendo referência para o Estado de Rondônia e entre outros Estados vizinhos na especialidade de Hanseníase, confecção de órteses, próteses, distribuição meios auxiliares de locomoção, Saúde Auditiva, Diabetes, e Cirurgias Oftalmológicas. O mesmo foi responsável pelo atendimento de 35.789 pacientes no ano de 2019, tendo sido realizado 7.345 internações e 73.019 exames e procedimentos. No ano de 2020 disponibilizamos ao estado 20 leitos para atende os pacientes infectados pelo vírus SARS-COV-2, o contrato foi assinado no mês de maio e prorrogado até o mês de agosto de 2020, neste período este nosocômio atendeu 181 pacientes com COVID 19. O cenário atual do estado de Rondônia mostra que hoje 03/12/2020 tem 8.450 casos ativos de COVID 19, comparado esses dados com o mês de outubro nota-se que houve um aumento de 1.983 pessoas infectadas. Os dados apresentados pela Secretaria de Saúde (site https://covid19.sesau.ro.gov.br/Home/Estatistica) mostram que há 469 leitos para todo o território de Rondônia, contudo o último levantamento apresentado pelo IBGE revela que a população do estado era de 1.796.460, desse modo se 1% da população rondoniense for infectada é precisar de internação hospitalar seria necessário 17.965 leitos, logo assim vemos que há uma grande necessidade de nos equipa para atende esses pacientes, visto que até o momento não há nenhuma vacina liberada pela ANVISA e os estudos mostra que nem todos serão vacinados no ano de 2021. Com a aquisição dos “Equipamentos e materiais permanentes”, através deste projeto poderemos ampliar a capacidade de atendimento e propiciar um atendimento completo e eficaz aos pacientes que necessitaram de internação hospitalar nesta unidade.		



3.1 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

3.2 METAS QUANTITATIVAS MATERIAIS PERMANENTES

META	ETAPA/FASE	DESCRIÇÃO	INDICADOR FÍSICO		DURAÇÃO	
			UND	QTD	INÍCIO	TÉRMINO
1. Aquisição de equipamentos e materiais permanente para atender a demanda existente de pacientes provindos do Sistema Único de Saúde.	1.1	Monitor Multiparâmetro.	576 Usuários/ último mês	134 Itens	ALR	180 DIAS/ALR
		Cama Hospitalar Fawler.				
		Aparelho ECG portátil.				
		Reanimador manual completo (Ambu).				
		Oximetro Portatil.				
		Bombas de infusão administração de medicamento				
		Bombas de infusão de dieta enteral.				
		Laringoscópios adultos.				

3.3 METAS QUANTITATIVAS MATERIAIS CONSUMO

			INDICADOR FÍSICO		DURAÇÃO	
META	ETAPA/FASE	DESCRIÇÃO	UND	QTD	INÍCIO	TÉRMINO
Aquisição de materiais de consumo para atender a demanda existente de pacientes provindos do Sistema Único de Saúde.	1.1	Copo umidificador.	576 Usuários/ último mês	219 Itens	ALR	180 DIAS/ALR
		Circuito respiratório adulto.				
		Máscaras Laringe Adulto.				
		Mascaras Reinalantes adulto.				
		Travesseiros Impermeáveis.				
		Colchões pneumáticos.				



4.0 PLANO DE APLICAÇÃO (EM R\$ 1,00)

4.1 CONTROLE FINANCEIRO MATERIAIS PERMANENTES

META	ETAPA/ FASE	DESCRÍÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1.1	1.1	Monitor Multiparâmetro: 5 parâmetros básicos: ecg/resp/spo2/pni/temp- estrutura mista ou modular/de 14 a 20- pressão invasiva (pi): possui- capnografia / agentes anestésicos / índice de sedação anestésica: mét. Aspir. De baixo fluxo: até 50ml/min / sem agentes anestésicos / sem índice de sedação anestésica	13	R\$27.719,500	R\$360.353,500
		Cama Hospitalar Fawler: Material de confecção/manívelas/cabeceira e peseira: aço ou ferro pintado/no mínimo2/possui grades laterais: possui rodízio	50	R\$ 6.737,7500	R\$336.887,500
		Aparelho ECG portátil: canais/operação/comunicação com computador/ computador/conectividade WI- FI/impressão direta no equipamento: 12 canais/ direto no console/possui/ não possui computador / sem conectividade WI-FI/12 canais acessório(s): 1 cabo de ECG.	3	R\$10.573,750 0	R\$ 31.721,250
		Reanimador manual completo (Ambu): MATERIAL DE CONFECÇÃO / VÁLVULA PEEP / VÁLVULA UNIDIRECIONAL / RESERVATÓRIO: SILICONE	21	R\$ 273,2500	R\$5.738,250
		Oximetro Portatil: Oxímetro de dedo portátil, para medir SpO2 (oxigênio no sangue) e batimentos cardíacos por minuto, visor Digital consumo Pilhas.	15	R\$843,2500	R\$12.648,750
		Bombas de infusão administração de medicamento: Limites de volume Até 9.999 ml Adulito e 999,9 ml Neo Limites de taxa de infusão 1.400 ml/h Adulito e 99,9 ml/h Neo Limite de tempo Mín: 00h00min01s; Máx: 4.999h 59min 59s Precisão + ou - 5% de erro Modos de infusão Modo volumétrico Sistema peristáltico peristáltico linear	06	R\$11.191,666 7	R\$67.150,00



	Peso Mono canal 2,1 kg e duplo canal 3,1 kg Dimensões Mono canal: (182 x 151 x 184) mm Duplo canal: (182 x 210 x 184) mm Alimentação e consumo máximo Mono canal 127 V (20 VA/10 W) e 220 V (60 VA/10 W) Duplo canal 127 V (45 VA/23W) 220 V (75 VA/23 W) Tempo de recarga de bateria Tempo de recarga, máximo de 10 h Bateria Mono canal Bateria externa, de lítio, autonomia de até 6 h Duplo canal Bateria externa, de lítio, autonomia de até 4 h Taxa de bolus adulto 999ml/h e 30ml Neo 99,9 ml/h Volume de bolus Até 60 ml Adulto e 30ml Neo Data log eventos Memória das últimas infusões e histórico de até 2000 eventos kvo programável de 1,0 a 5,0 ml Adulto e 0,1 a 3,0 ml Neo Biblioteca de drogas 36 rótulos de medicamentos.			
	Bombas de infusão de dieta enteral: Sistema de infusão: Peristáltico circular Indicação de uso: Adulto e pediátrico peso: 2,7 kg altura: 224mm largura: 160 mm profundidade 195mm Limite de volume: Adulto 1 a 9,990 ml Taxa de infusão ml/h : adulto 1 a 999ml/h Limite de tempo: mínimo 00 h 00m 01s máximo: 99h 59m 59s Limite de Presão máxima de infusão: 825mmhg Cabo Com sensor de gotas.	10	R\$ 9.834,0000	R\$98.340,00
	Laringoscópios adultos: Utilizado para procedimentos em pacientes adultos COM ILUMINAÇÃO POR FIBRA ÓTICA, COM 03(TRÊS) LAMINAS CURVAS, composição: 01 – Cabo recartilhado em metal cromado inoxidável com lâmpada, tampa rosqueável e mola em aço inox, para 02 (duas) pilhas médias comerciais comuns. - Laminas a prova d'água em aço inoxidável em peça única, extremidade distal de formato redondo, condutor de iluminação por fibra ótica, face fosca para impedir reflexão de luz, sendo:	16	R\$2.073,8367	R\$33.181,3867



		- 01 - Lâmina n.º1 curva tipo McIntosh, em aço inox e fibra ótica - 01 – Lâmina n.º2 curva tipo McIntosh, em aço inox e fibra ótica			
TOTAL					R\$946.020,644

4.2 CONTROLE FINANCEIRO MATERIAIS CONSUMO

META	ETAPA/FASE	DESCRÍÇÃO	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1.1	1.1	Copo umidificador: Pressão de Trabalho: Pressão da Rede. Fluxo máximo: Determinado no fluxômetro. Capacidade do Copo: 250 ml	60	R\$ 34,3333	R\$2.060,00
		Circuito respiratório: Circuito respiratório adulto, fabricado em silicone sem látex e totalmente autolavável, traqueia corrugada externamente e lizas em sua face interna, conectores, adaptadores e drenos confeccionados em polisulfona, material resistente a altas temperaturas e 100% autolavável, traqueia translúcida de fácil higienização e secagem. Circuito respiratório composto por: 02- traqueia em silicone 22mm x 1100mm (Adulto), 01- Conector Y.	31	R\$ 533,3333	R\$16.533,3333
		Máscaras Laringe Adulto: Produzida integralmente em silicone de uso médico, reutilizável, esterilização por autoclave, Tubo resistente a acotovelamentos; Manguito macio de alto volume e baixa pressão; Tamanho 4.0.	11	R\$ 348,6667	R\$ 3.835,3333
		Mascaras Reinalantes: Máscara de oxigênio de alta concentração, modelo adulto, com tubo Oxigênio 2,10m, com reservatório, não estéril, composição máscara em PVC (cloreto de polivinila) resistente e não tóxico.	32	R\$ 61,6667	R\$ 1.973,3333
		Travesseiros Impermeáveis: Espuma Selada 100%	40	R\$ 180,0000	R\$ 7.200,00



	Poliuretano flocada; Tamanho 50x70 cm Revestimento em napa 100% PVC.				
	Colchões pneumáticos: O colchão deve ser projetado com cantos arredondados por questões de segurança. Motor tem que possui gancho atrás da bomba de ar para economia de espaço. Materiais de PVC (EN 71, não tóxico) Espessura: 0,35 MM. Tamanho: 200x94 centímetros (inflado). Altura do colchão inflado: 7cm Tempo de ciclo: 5 minutos Faixa de Pressão: 110 ~ 140 mmHg Número de células (inflado): 130 PCS Frequência: 60 HZ Poder de comprimento da linha: 1,8M Saída da ar: 4 ~ 6 L. Consumo de energia: 10 Watt/hora (0,01 Kwh) Deve possuir uma capa removível a prova d`água (único no mercado). - Suporta até 135Kg (único no mercado). - Acompanha kit de pequenos reparos. - Uma bomba de ar 110W (1 ano de garantia).	45	R\$497,0000	R\$22.365,00	
TOTAL					R\$53.966,993

5.0 CRONOGRAMA DE DESEMBOLSO (R\$)

Concedente:

META	Repasso 1	Repasso 2	Repasso 3	Repasso 4	Repasso 5	Repasso 6
1.1	R\$999.987,637					
META	Repasso 7	Repasso 8	Repasso 9	Repasso 10	Repasso 11	Repasso 12



Proponente (contrapartida):

META	Repasse 1	Repasse 2	Repasse 3	Repasse 4	Repasse 5	Repasse 6
META	Repasse 7	Repasse 8	Repasse 9	Repasse 10	Repasse 11	Repasse 12

7 – Declaração

Declaro para os devidos fins de prova junto ao Governo do Estado de Rondônia que inexiste qualquer débito de mora ou situação de inadimplência com o tesouro estadual ou qualquer órgão ou entidade da administração publicam estadual e municipal que impeça a transferência de recursos oriundos de dotações consignadas no orçamento do Estado, na forma deste Plano de Trabalho.

Pede Deferimento

Porto Velho, 07 de dezembro de 2020.

Lina Maria Ambiel

8 – Aprovação pelo Concedente

Aprovado

Local e Data

Concedente