



Ministério da Educação
Universidade Federal do Amazonas
Gabinete do Reitor

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
PLANO DE TRABALHO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS

1 - DADOS CADASTRAIS DO PROPONENTE

1.1 Órgão/Entidade Proponente FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO AMAZONAS - FUA			1. 2 CNPJ 04.378.626/0001-97	
1.3 Endereço Av. General Rodrigo Octávio, 6200 COROADO I				
1.4 Cidade Manaus		1.5 UF AM	1.6 CEP 69000-000	1.7 Esfera Administrativa Federal
1.8 DDD 92	1.9 Fone 3305- 1485	1.10 Fax -----		1.11 E-mail gabinete@ufam.edu.br
1.12 Conta Corrente Conta Única		1.13 Banco -----	1.14 Agência -----	1.15 Praça de Pagamento -----
1.16 Nome do Responsável JACOB MOYSÉS COHEN				1.17 CPF 011.362.162-00
1.18 Nº RG/Órgão Expedidor 0127060-5 SSP/AM		1.19 Cargo Professor	1.20 Função Vice-Reitor, no exercício do cargo de Reitor	1.21 Matrícula 753098-9
1.22 Endereço Residencial Rua Teresina, nº 386, apto 7ª – Edifício Barão da Vila - Adrianópolis				1.23 CEP 69053-138

2. DADOS CADASTRAIS DO CONCEDENTE

2.1 Órgão/Entidade Proponente Ministério da Educação – Secretaria de Educação Superior.			2. 2 CNPJ 00.394.445/0074-59	
2. 3 Endereço Esplanada dos Ministérios, Bloco L, 3º Andar, Sala 300- Gabinete.				
2. 4 Cidade Brasília		2. 5 UF DF	2.6 CEP 700.47-900	2.7 Esfera Administrativa Federal
2. 8 DDD 61	2.9 Fone 3315-8125	2. 10 Fax		2. 11 E-mail gabsesu@mec.gov.br
2. 12 Conta Corrente		2. 13 Banco	2. 14 Agência	2. 15 Praça de Pagamento
2. 16 Nome do Responsável Wagner Vilas Boas de Souza				2. 17 CPF
2. 18 Nº RG/Órgão Expedidor		2. 19 Cargo Secretário	2. 20 Função Secretário	2.21 Matrícula

2. 22 Endereço Residencial	2. 23 CEP
----------------------------	-----------

3 - DISCRIMINAÇÃO DO PROJETO

3.1 Título do Projeto	3.2 Período de Execução	
Ação de apoio aos cursos de graduação em medicina das Universidades Federais que não possuem hospitais universitários próprios, para fins de utilização nos cenários de práticas para o internato – Curso de Medicina - Instituto de Saúde e Biotecnologia (ISB) – Campus Coari/Amazonas.	3.2.1 Início 31 de Agosto / 2020	3.2.2 Término 30 de Junho / 2021

4. INTRODUÇÃO:

O Instituto de Saúde e Biotecnologia (ISB) foi criado pela Resolução 026 de 25 de novembro de 2005 do Conselho Universitário UFAM. Está localizado no Município de Coari, no Médio Solimões, distante a 360km de Manaus em linha reta mas pela via natural da Amazônia, a via fluvial, demanda de 09 a 24hs de viagem conforme o veículo utilizado. Não há ligação por terra para nenhum município vizinho. Coari tem 87 mil habitantes conforme o último censo, mas estima-se que em 2020 comporte 90.000 pessoas, concentradas na sede do município (cidade de Coari) e em vasta área interiorana, com territórios abaixo e acima da calha do Solimões, um vazio demográfico, que abriga inúmeras comunidades ribeirinhas e algumas áreas indígenas, isoladas no sentido geográfico, social, político e econômico, com as formas mais precárias de acesso à saúde, à comunicação (internet) e à educação. São as verdadeiras áreas remotas, como só as há, no Brasil, no pantanal mato-grossense, devendo-se distinguir de áreas rurais com acesso rodoviário factível. A principal atividade econômica dos ribeirinhos é a agricultura de subsistência e o extrativismo; há grande dependência do “bolsa família”. Cria-se um estado de pauperismo crônico, com Índices de Desenvolvimento Humano muito baixos. Na sede do município não é diferente. Há intenso êxodo do interior para o perímetro urbano, na esperança de melhores perspectivas de vida (emprego, saúde, educação), o que não se concretiza e gera grandes áreas de invasão territorial e formação de favelas, consumo e tráfico de drogas, violência e prostituição. Por outro lado, o município encerra imensas reservas naturais de gás e petróleo, na região de Urucu, ainda sub-exploradas, mas que geram importantes recursos em royalties para a municipalidade, o que sempre se afigura como uma esperança de redenção econômica, ainda longe de ser atingida. Mesmo assim Coari é um dos municípios do Amazonas com um dos maiores PIBs e rede de saúde e educação. Recentemente a Petrobrás desligou-se da exploração de Urucu, que será leiloadada a investidores privados, já havendo mais de 30 propostas de interesse, a maioria de origem estrangeira (revista Veja, agosto de 2020).

A situação de Coari não é única nem exclusiva. Praticamente toda a Amazônia brasileira encontra-se nesse estado. Constitui cerca de 1/3 do território nacional, e pode-se dizer que é uma vastidão geográfica lastimavelmente desassistida, não incorporada ao esforço desenvolvimentista nacional, apartada dos benefícios da modernidade e vivendo sob condições de sub- cidadania. É imperioso que ocorram ações públicas que coloquem a Amazônia dentro do contexto nacional, ações federais que aloquem recursos para o impulso econômico e social da área, e que concretizem o velho sonho semeado por Cândido Rondon.

Assim, diante deste contexto social e político, em que sobressai a falta de acesso da população à saúde e à educação, a criação do curso de Graduação em Medicina no município de Coari desponta como ação estratégica para promover a transformação social necessária. Esta criação se deu no âmbito da Portaria MEC/SESU nº 109, de 5 de junho de 2012, que possibilitou um novo ciclo de expansão das IES federais em que os objetivos da interiorização possam prover as âncoras efetivas de articulação entre a presença da Universidade e as necessidades patentes da sociedade brasileira.

As atividades do curso de Medicina do ISB/UFAM tiveram início em 13/10/2016, havendo atualmente 50 (cinquenta) estudantes ativos. Conforme observado em todas as experiências mundiais de

implantação de escolas médicas em áreas remotas, muitos desafios vêm sendo enfrentados, como a necessidade de fortalecer a integração ensino-serviço-comunidade, de utilizar mecanismos de seleção dos estudantes que reflitam a realidade social em que o curso está inserido, de consolidar um corpo docente estável num cenário em que faltam médicos até para a assistência à população, de qualificar a rede de serviços de saúde (infraestrutura e recursos humanos) e de ofertar cenários de práticas adequados à proposta do curso.

Neste sentido, a presente iniciativa do Ministério da Educação com objetivo de apoiar as novas escolas médicas na estruturação de cenários de práticas para as atividades de ensino apresenta um potencial de impactar positivamente na consolidação do curso de Medicina da UFAM, em Coari-AM.

5. OBJETIVOS

O presente plano de trabalho tem como objetivo geral incentivar a implantação de melhorias na rede de serviços de saúde que servem como cenários de práticas do internato do curso de Medicina da UFAM, sediado em Coari, estado do Amazonas, que não dispõe de hospital próprio, com vistas a garantir a qualidade no processo de formação médica, conforme preconizam as Diretrizes Curriculares Nacionais de Medicina. A ação visa permitir que sejam realizadas aquisições de materiais necessários, pactuações e convênios a rede de atenção à saúde de Coari e de Manaus para permitir que os estudantes disponham de cenários de prática adequados para sua formação.

6. JUSTIFICATIVA PARA CELEBRAÇÃO DO INSTRUMENTO

O curso de medicina de Coari enquadra-se no disposto no Projeto do MEC descrito no ofício circular 16/2020, que apontará importantes avanços na estrutura e funcionalidade do internato e no curso de medicina como um todo.

O Instituto de Saúde e Biotecnologia da UFAM em Coari, área remota do Estado do Amazonas, é focado na área da saúde e oferece cursos de Enfermagem, Fisioterapia, Nutrição, Medicina, Biotecnologia, além de licenciaturas em Química e Matemática. O curso de Medicina foi oferecido pelo MEC em junho de 2012 no sentido de expandir para além das capitais, cursos de Medicina que produzam profissionais ambientados e capacitados para atuar em rincões sub- assistidos e desprovidos de equipes de assistência à saúde. De todos os novos cursos Coari era (e é) o único verdadeiramente remoto, cuja implantação passa por graves vicissitudes, logísticas e operacionais, sendo a maior delas a carência de médicos fixos no município. Exemplos obtidos no Canadá, Austrália e África do Sul relatam que a seleção de alunos para cursos de Medicina em áreas remotas deve se dar dentro das respectivas áreas remotas, o que não aconteceu no Amazonas. O curso de Medicina da UFAM/Manaus postou-se contra a criação do curso de Coari, que assim foi tolhido de uma parceria importante, situação que está aos poucos revertendo-se. As condições objetivas do curso em 2019 foram consideradas frágeis, e de fato eram e são, o que impõe esforços de toda a coletividade acadêmica, social e administrativa no sentido da manutenção e viabilização do curso.

O curso de medicina de Coari depende, essencialmente, da rede municipal, incluindo o Hospital Regional, uma Policlínica para atendimentos de algumas especialidades, a rede de UBSs, e veículos para abordagem fluvial de comunidades ribeirinhas e áreas indígenas (a UBS flutuante e ambulanchas). Não tendo hospital próprio, é contemplado com recursos do projeto estabelecido pelo MEC, conforme ofício 16/2020 de 14 de agosto de 2020. Esses recursos, na ordem de 400.000 reais, serão de fundamental importância no sentido de prover condições materiais para o curso e reforçar a participação de profissionais vinculados ao município na preceptoria dos alunos no internato e também do 1º ao 8º período.

Verifica-se que em Coari não existe rede privada ou filantrópica que possa ser engajada em atividades acadêmicas. O internato será desenvolvido, pois, na rede municipal e em Manaus, prioritariamente em estabelecimentos da própria UFAM. Abaixo nomeamos os segmentos em que se

subdivide o internato e as possíveis instituições que podem ser contempladas com repasses, e alunos que serão beneficiários.

7.1. Descrição dos estabelecimentos de Saúde utilizados no Internato (Cenário; CNPJ; Gestão Estadual, Municipal, Mista, Privada, Filantrópica)

O Internato do Curso de Medicina é realizado através de atividades práticas nos diversos níveis de atenção (primária, secundária e terciária) nos municípios de Manaus e Coari. Atualmente, os cenários de prática não-próprios correspondem aos seguintes serviços de saúde:

Nº	Estabelecimento de Saúde	CNPJ	Gestão
01	Unidades Básicas de Saúde vinculadas à Secretaria Municipal de Saúde de Coari-AM	04262432 /0001-21	Municipal - Prefeitura/Coari
02	Unidades Básicas de Saúde vinculadas à Secretaria Municipal de Saúde de Manaus-AM	04.461.836/0001-44	Municipal- SEMSA/Manaus
03	Hospital Regional de Coari	04262432 /0001-21	Municipal - Prefeitura/Coari
04	Instituto de Medicina Tropical/Coari	04262432/0001-21	Municipal - Prefeitura/Coari
05	Policlínica/Coari	04262432 /0001-21	Municipal – Prefeitura/Coari
06	CAPS, Coari	04262432 /0001-21	Municipal - Prefeitura/Coari
07	Ambulatório Araújo Lima, Manaus/AM		Federal/HUVG/UFAM
08	Hospital Universitário Getúlio Vargas, Manaus/AM	04.378.626/0015-92	Federal EBSEH/UFAM
09	Fundação Centro de Oncologia do Amazonas, Manaus/AM	34.570820/0001-30	Estadual
10	Secretaria Municipal de Saúde de Manaus	04.461.836/0001-44	Municipal
11	Fundação de Medicina Tropical de Manaus, Manaus/AM	04.534.053/0001-43	Estadual
12	Fundação de Dermatologia Tropical e Venereologia Alfredo da Mata	02.006.782/0001-00	Estadual
12	Fundação Hospitalar de Hematologia e Hemoterapia do Amazonas	63.678.320/0001-15	Estadual

7.2. Alunos:

Nº	NOME	CPF
1	MARIA CLARA PAULINO CAMPOS	893.420.972-00
2	LARISSA PESSOA DE OLIVEIRA	025.790.542-19
3	RAPHAELLY VENZEL	899.143.252-20
4	RODRIGO VASQUEZ DAN LINS	031.218.262-71
5	ANA LUIZA COELHO PROCOPIO	008.371.352-22
6	VILANY FERREIRA OLIVEIRA	006.596.702-08
7	YASMIN NOGUEIRA SANTOS	889.577.992-49
8	ELANE DA SILVA BARBOSA	026.206.415-43
9	VICTOR SANTANA DE OLIVEIRA	021.839.922-71
10	AIRTON SILVA DA COSTA	008.102.952-70

11	CARLOS DA ROCHA SANTOS	166.651.088-21
12	LARISSA RACHEL PRINCEPE AZEVEDO	446.825.288-07
13	HIAGO LEITE DA SILVA	007.055.012-30
14	MARIA ELIZA CALDAS DOS SANTOS	015.122.142-13
15	BRUNO PINHO MINEIRO GONCALVES	002.541.162-48
16	ROMULO DE SOUZA MOREIRA	033.458.599-63
17	KARLA CRISTIANY GOMES DE OLIVEIRA	020.693.592-71
18	VITOR TEIXEIRA OLIVEIRA	026.842.592-24
19	EMILLE MAGALHAES NEVES CAMPOS	021.716.032-83
20	CAIO CESAR VERAS PEREIRA	033.500.952-24
21	LETICIA DIAS GOMES RODRIGUES	036.293.572-61
22	KAIQUE LOPES BACELAR	001.576.812-03
23	EDER RIBEIRO DOS SANTOS	704.873.162-15
24	MIGUEL REIS CALDEIRA	026.109.012-75
25	AMANDA CRISTINA DA SILVA SOUZA	027.644.872-31
26	KEROLAINE DA CRUZ RODRIGUES	013.495.142-50
27	IAMENDES TENORIO BATISTA	010.983.892-04
28	HENRIQUE COSTA FERREIRA	022.020.942-10
29	ALEXANDRE COLLI DAL PRA	015.597.481-50
30	CAMILA MOTA OLIVEIRA	985.363.622-00
31	YASMIM SOUZA DE VASCONCELOS	021.905.002-30
32	HUGO SANTANA DE ARAUJO	014.807.142-24
33	LORENA PATRICIA PEREIRA SANTOS	018.445.032-24
34	LUCIANO D'EMIDIO PEDROSA FINICELLI	028.645.272-35
35	JOADES LIMA PEREIRA	942.393.042-53
36	JAKLA RILARI DA SILVA CORREA	036.186.852-97
37	DANDHARA SASHA VIANA AMORIM	005.753.472-10
38	WENDELL SILVEIRA DE SOUZA	026.951.292-62
39	LUCIANO BERNARDO SOARES MATOS	847.936.002-04
40	HANNA HELEN MATOS DOURADO	019.783.213-09
41	YANKA DA SILVA OKAMOTO	701.223.622-17
42	MATHEUS DANILO DA SILVA COSTA	040.915.082-78
43	JEFFERSON MACEDO DA SILVA	003.984.272-08
44	LEANDRO WOLFGANG NASCIMENTO BONET	033.499.312-19
45	DANIEL BRENDON MELO HENRIQUES SEABRA	012.765.342-21
46	SUZANA SANTOS RAMOS ALVES	002.368.821-12
47	SAMARA ANDREA DA COSTA FONSECA	154.366.197-11
48	ADERSON SALUSTIANO ALEIXO JUNIOR	054.997.064-92

8. DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS A SEREM ENTREGUES

Os recursos financeiros serão utilizados para apoiar a estruturação de cenários de prática utilizados pelos discentes do curso de Medicina do ISB/Coari/UFAM.

A aplicação dos recursos viabilizará a aquisição de insumos necessários ao funcionamento das atividades do Internato, como equipamentos de proteção individual necessários para garantir as condições de biossegurança dos estudantes nos serviços, insumos médico-hospitalares necessários às atividades práticas na rede pública conveniada e outros materiais pertinentes. Estes materiais serão repassados aos serviços não-próprios conveniados, conforme estabelecido na legislação vigente, incluindo também a oferta de processos formativos para os trabalhadores e gestores da rede e apoio ao desenvolvimento de pesquisas e novas tecnologias.

O ISB/Coari/UFAM tem tido uma experiência significativa com a Secretaria Municipal de Saúde de Coari, com a Rede de Atenção à Saúde (RAS) de Manaus (Estadual e Municipal), Faculdade de Medicina de Manaus/UFAM, Hospital Universitário Getúlio Vargas/EBSERH/UFAM e Ambulatório Araújo Lima/UFAM, o que tem reduzido o custo da efetivação das atividades do estágio curricular, haja vista o investimento da UFAM com recursos próprios. Dessa forma, pretende-se implementar mecanismos de suporte às ações estratégicas nesses cenários com os recursos financeiros deste TED, visando a expansão da carteira de serviços deste equipamento de saúde e, por conseguinte, a ampliação do número de consultas e exames ofertados na RAS. Planejamos as seguintes ações: (1) contratação temporária pela Fundação UNISOL, para operacionalização da contratação de médicos especialistas e profissionais de saúde para atuar na preceptorial dos internos, em atendimentos ambulatoriais e procedimentos; (2) alocação de recursos de custeio para financiamento das ações de saúde, incluindo o pagamento de servidores terceirizados; (3) aquisição de insumos médico-hospitalares; (4) oferta de ações de capacitação em nível de especialização de medicina e comunidade.

Considerando a realidade da RAS de Coari, com estratégia para expandir a oferta de cenários de práticas para o Internato, será elaborado um Edital de Chamamento Público para credenciamento de serviços privados ou filantrópicos (clínicas de especialidades médicas), de acordo com as necessidades específicas do curso, com a finalidade de viabilizar a oferta de cenários de práticas nas áreas em que a UFAM não consegue, no município de Coari, oferecer no seu serviço próprio e que os serviços públicos conveniados (Secretaria Municipal de Saúde de Coari).

9. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO E DESEMBOLSO PELA INSTITUIÇÃO

O presente projeto será executado no período de 10 meses, compreendendo programação financeira – PF conforme cronograma abaixo no valor de R\$ 398.000,00 (trezentos e noventa e oitomil reais), respeitada a respectiva liquidação da despesa empenhada.

1. Material médico-hospitalar para uso em Técnica Operatória (TOCE)

Item	Descrição	Quant	Unid. Fornec.	Valor Cotado	Valor TOTAL
1.	Fio de sutura, material catgut simples c/ agulha, tipo fio 2-0, comprimento compr. mínimo 70, características adicionais c/3 fios e 3 agulhas, tipo agulha 2 agulhas 1/2 círculo cilíndricas c/ 4 e 5cm, forma agulha 1 agulha 3/8 círculo cortante 3cm, tipo embalagem kit obstétrico, descartável, esterilidade estéril	60	ENVELOPE	R\$ 8,22	R\$ 493,20
2.	Fio de sutura, material poliglatina trançado, tipo fio 2-0, cor incolor, comprimento 70, características adicionais c/3 fios e 3 agulhas, tipo agulha 2 agulhas 1/2 círculo cilíndricas c/ 4 e 5cm, forma agulha 1 agulha 3/8 círculo cortante 3cm, tipo embalagem kit obstétrico, descartável, esterilidade estéril	60	ENVELOPE	R\$ 15,22	R\$ 913,20
3.	Fio de sutura, material nylon, tipo fio 0, comprimento 8 x 60, características adicionais com agulha, trançado siliconizado	60	ENVELOPE	R\$ 2,00	R\$ 120,00
4.	Fio de sutura, material nylon monofilamento, tipo fio 2-0, tipo agulha 3/8 círculo cortante, comprimento agulha 3,5	60	UNIDADE	R\$ 28,85	R\$ 1.731,00
5.	Fio de sutura, material nylon monofilamento, tipo fio 3-0, cor preto, comprimento 45, características adicionais com agulha, tipo agulha 3/8 círculo cortante, comprimento agulha 3,0, esterilidade estéril	60	ENVELOPE	R\$ 1,97	R\$ 118,20
6.	Fio de sutura, material nylon monofilamento, tipo fio 4-0, comprimento 45, características adicionais não absorvível,	60	UNIDADE	R\$ 28,59	R\$ 1.715,40

	tipo agulha 1/2 círculo cilíndrica, esterilidade descartável, estéril				
7.	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 23, tipo descartável, esterilidade estéril, características adicionais embalada individualmente	10	CX C/ 100 UND	R\$ 48,94	R\$ 489,40
8.	Lâmina bisturi, material aço inoxidável, tamanho nº 15, tipo descartável, esterilidade estéril, características adicionais embalada individualmente	10	CX C/ 100 UND	R\$ 39,09	R\$ 390,90
9.	Lidocaína cloridrato, dosagem 2%, apresentação injetável	30	FRASCO 20 ML	R\$ 8,27	R\$ 248,10
10.	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 1, características adicionais com sistema segurança segundo nr/32, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada, componente c/ agulha 13 x 0,45 mm, bisel trifacetado, tipo tampa protetor plástico, esterilidade descartável,estéril.	200	UNIDADE	R\$ 3,15	R\$ 630,00
11.	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 3, tipo bico bico central simples ou luerlock, características adicionais êmbolo c/rolha borracha, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada, componente c/ agulha 25 x 0,7 mm, bisel trifacetado, tipo tampa protetor plástico, esterilidade descartável,estéril	200	UNIDADE	R\$ 0,71	R\$ 142,00
12.	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 10, tipo bico bico central simples ou luerlock, características adicionais êmbolo c/rolha borracha, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada, componente c/ agulha 25 x 0,7 mm, bisel trifacetado, tipo tampa protetor plástico, esterilidade descartável,estéril.	200	UNIDADE	R\$ 4,56	R\$ 912,00
13.	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 20, características adicionais com sistema segurança segundo nr/32, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 1 em 1 ml, numerada, componente c/ agulha 25 x 0,7 mm, bisel trifacetado, tipo tampa protetor plástico, esterilidade descartável,estéril.	200	UNIDADE	R\$ 0,55	R\$ 110,00
14.	Seringa, material polipropileno transparente, capacidade 5, tipo bico bico central simples ou luerlock, características adicionais êmbolo c/rolha borracha, graduação impressão legível e permanente, tipo uso graduação máxima 0,2 em 0,2 ml, numerada, componente c/ agulha 25 x 0,8 mm, bisel trifacetado, tipo tampa protetor plástico, esterilidade descartável,estéril.	200	UNIDADE	R\$ 0,23	R\$ 46,00
15.	Cateter periférico, aplicação venoso, modelo tipo escalpe, material agulhaagulha aço inox, diametro 23, componente adicional c/ asa de fixação, tubo extensor, conector conector padrão c/ tampa, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual	200	UNIDADE	R\$ 1,30	R\$ 260,00
16.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível,atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, aplicação antiderrapante, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica.	5000	PAR	R\$ 1,43	R\$ 7.150,00
	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 7,50,	5000	PAR	R\$	R\$

17.	esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, aplicação antiderrapante, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica.			1,87	9.350,00
18.	Luva cirúrgica, material látex natural, tamanho 8, esterilidade estéril, características adicionais comprimento mínimo de 28cm, apresentação lubrificada c/ pó bioabsorvível, atóxica, tipo uso descartável, formato anatômico, aplicação antiderrapante, embalagem conforme norma abnt c/ abertura asséptica.	5000	PAR	R\$ 2,00	R\$ 10.000,00
19.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho grande, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração.	110	CX C/ 100 UND	59,95	R\$ 5604,5
20.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho médio, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração.	100	CX C/ 100 UND	60,63	R\$ 6.063,00
21.	Luva para procedimento não cirúrgico, material látex natural íntegro e uniforme, tamanho pequeno, características adicionais lubrificada com pó bioabsorvível, descartável, apresentação atóxica, tipo ambidestra, tipo uso descartável, modelo formato anatômico, finalidade resistente à tração.	100	CX C/ 100 UND	59,95	R\$ 5.995,00
22.	Máscara cirúrgica, tipo não tecido, 3 camadas, pregas horizontais, atóxica, tipo fixação 4 tiras laterais p/ fixação, características adicionais clip nasal embutido, hipoalergênica, cor branca, tipo uso descartável	5000	UNIDADE	1,04	R\$ 5.200,00
23.	Gorro hospitalar, material não tecido 100% polipropileno, modelo elástico nuca, cor sem cor, gramatura cerca de 50, tamanho único, tipo uso descartável, características adicionais 1 hipoalergênica, atóxica, inodora, unissex	5000	UNIDADE	0,15	R\$ 750,00
24.	Sapatilha, material tnt, cor branca, aplicação uso laboratório, características adicionais com elástico, não estéril, aplicação de resina an-, tipo uso descartável, tamanho único	50	CX C/ 100 UND	32,64	R\$ 1.632,00
25.	Avental, modelo longo, tipo impermeável, cor branca, características adicionais descartável/manga longa/punhos elásticos/abertura, aplicação proteção individual	500	PCT 10 UND	139,80	R\$ 69.900,00
26.	Eletrodo aparelho médico medição, tamanho adulto, tipo uso descartável, características adicionais impregnado com gel kcl/selado/suporte protetor com, aplicação monitorização cardíaca	20	UNIDADE	99,99	R\$ 1.999,80
27.	Equipo, tipo de equipo de infusão, material isento de pvc, tipo câmara ponta perfurante, câmara flexível c/ filtro ar, tipo gotejador gota padrão, tipo pinça regulador de fluxo, tipo conector luer rotativo c/ tampa, esterilidade estéril, descartável	100	UNIDADE	35,9	R\$ 3.590,00
28.	Equipo, tipo de equipo de infusão, material pvc cristal, comprimento mín. 140, tipo câmara câmara flexível c/filtro ar, tipo gotejador microgotas, tipo pinça regulador de fluxo, tipo conector luer c/ tampa, esterilidade estéril, descartável	100	UNIDADE	3,1	R\$ 310,00
	Torneirinha, material plástico rígido transparente, tipo	50	UNIDADE	16,85	R\$

29.	sistema 3 vias, uso alta pressão, volante giratório, características adicionais protetor luer-lock, esterilidade estéril, tipo uso descartável.				842,50
30.	Fita hospitalar, tipo esparadrapo, impermeável, material algodão, componentes adesivo à base de zinco, dimensões cerca de 10, cor branca.	150	ROLO 4,5 METRO	11,34	R\$ 1.701,00
31.	Cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, diametro 16, comprimento cerca 50, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual	100	UNIDADE	9,99	R\$ 999,00
32.	Cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, diametro 18, comprimento cerca 45, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual	100	UNIDADE	2,27	R\$ 227,00
33.	Cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, diametro 20, comprimento cerca 30, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, componente 2 c/ sistema segurança segundo nr/32, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual	100	UNIDADE	1,98	R\$ 198,00
34.	Cateter periférico, material cateter polímero radiopaco, aplicação venoso, material agulha agulha aço inox, diametro 24, comprimento cerca 20, conector conector padrão, componente 1 câmara refluxo c/ filtro, tipo uso estéril, descartável, embalagem individual	100	UNIDADE	2,30	R\$ 230,00
35.	Dreno cirúrgico, modelo de penrose, material borracha, dimensões cerca de 6 mm x 30, tipo uso estéril, descartável, embalagem embalagem individual	50	UNIDADE	2,88	R\$ 144,00
36.	Dreno cirúrgico, modelo de penrose, material borracha, dimensões cerca de 8 mm x 30, tipo uso estéril, descartável, embalagem embalagem individual	50	UNIDADE	2,96	R\$ 148,00
37.	Dreno cirúrgico, modelo de penrose, material borracha, dimensões cerca de 10 mm x 30, tipo uso estéril, descartável, embalagem embalagem individual	50	UNIDADE	3,43	R\$ 171,50
38.	Dreno cirúrgico, modelo de penrose, material borracha, dimensões cerca de 12 mm x 30, tipo uso estéril, descartável, embalagem embalagem individual	50	UNIDADE	4,46	R\$ 223,00
39.	Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado, tamanho 8,0, características adicionais marcador radiopaco, tipo s/ balão, tipo uso descartável, esterilidade estéril	50	UNIDADE	6,86	R\$ 343,00
40.	Tubo endotraqueal, material polivinil flexível e macio, tamanho 7,0, características adicionais ponta arredondada, transmitância transparente, componentes balão de alto volume e baixa pressão, tipo uso descartável, esterilidade estéril	50	UNIDADE	5,05	R\$ 252,50
41.	Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado atóxico, tamanho nº 3, características adicionais marcador radiopaco, tipo s/ balão, transmitância transparente, componentes orifício lateral de murphy, tipo uso descartável, esterilidade estéril	50	UNIDADE	7,28	R\$ 364,00
42.	Tubo endotraqueal, material pvc siliconizado atóxico, tamanho 2,5, características adicionais marcador radiopaco,	50	UNIDADE	4,55	R\$ 227,50

	tipo s/ balão, transmitância transparente, componentes orifício lateral de murphy, tipo uso descartável, esterilidade estéril				
43.	Tubo endotraqueal, material pvc/siliconizado atóxico, tamanho 2,0, características adicionais marcador radiopaco, tipo s/ balão, transmitância transparente, componentes orifício lateral de murphy, tipo uso descartável, esterilidade estéril	50	UNIDADE	4,5	R\$ 225,00
44.	Agulha anestésica, p/ raquidiana, aço inoxidável, 27 g x 3 1/2", ponta de lápis, isento de corte, c/ orifício lateral, conector luerlock, c/ visor transparente c/ tampa, descartável, estéril	6	UNIDADE	7,33	R\$ 43,98
45.	Compressa hospitalar, tipo cirúrgica, material* 100% algodão, dimensões cerca de 30 x 30, características adicionais* c/ fio radiopaco, esterilidade estéril, uso único, embalagem individual	100	PC 50 UND	40,1	R\$ 4.010,00
46.	Algodão, tipo hidrófilo, apresentação em bolas, material alvejado, purificado, isento de impurezas, esterilidade não estéril.	100	EMBALAGEM 95,00 G	7,02	R\$ 702,00
47.	Álcool etílico, tipo hidratado, teor alcoólico 70%_(70°gl), apresentação líquido	150	LITRO	10,68	R\$ 1.602,00
48.	Compressa gaze, material tecido 100% algodão, tipo 13 fios/cm2, modelo cor branca. isenta de impurezas, camada de 8 camadas, largura 7,50, dobras 5 dobras, características adicionais c/ fio radiopaco, estéril, descartável.	200	PACOTE 500 UND	46,67	R\$ 9.334,00
49.	Cloreto de sódio, princípio ativo 0,9%-solução injetável, aplicação sistema fechado.	200	FRASCO 500 ML	5,40	R\$ 1.080,00
50.	Glicose, concentração 5%, indicação solução injetável, características adicionais sistema fechado	200	FRASCO 500 ML	5,49	R\$ 1.098,00
			TOTAL		161.019,68

SERVIÇOS DE TERCEIROS PJ**2. Adaptações na área de atendimento ambulatorial do prédio novo:**

(itens que devem constar do Projeto da empresa terceirizada)

Divisórias para consultórios nas 2 salas de leitura – 8 consultórios

Instalação de divisórias	102m²	R\$ 250,42	R\$ 25.543,00
TOTAL			R\$ 25.543,00

SERVIÇOS DE TERCEIROS PJ**2. Adaptações na área de atendimento ambulatorial do prédio novo:**

(itens que devem constar do Projeto da empresa terceirizada)

Divisórias para consultórios nas 2 salas de leitura – 8 consultórios

Instalação de divisórias	102m²	R\$ 250,42	R\$ 25.543,00
TOTAL			R\$ 25.543,00

3. Logística em transporte fluvial:

(itens que devem constar do projeto da empresa terceirizada) (12 passageiros = 8 medicina, 4 tutores) (previsão de 10 viagens de 7 dias = 70 dias)			
Transporte de 8 discentes e 4 tutores para comunidades ribeirinhas	10 viagens	R\$ 8.000,00	R\$ 80.000,00
TOTAL			R\$ 80.000,00
TOTAL GERAL			R\$ 398.039,50

SERVIÇOS DE TERCEIROS PJ			
2. Adaptações na área de atendimento ambulatorial do prédio novo: (itens que devem constar do Projeto da empresa terceirizada) Divisórias para consultórios nas 2 salas de leitura – 8 consultórios			
Instalação de divisórias	102m²	R\$ 250,42	R\$ 25.543,00
TOTAL			R\$ 25.543,00
3. Logística em transporte fluvial: (itens que devem constar do projeto da empresa terceirizada) (12 passageiros = 8 medicina, 4 tutores) (previsão de 10 viagens de 7 dias = 70 dias)			
Transporte de 8 discentes e 4 tutores para comunidades ribeirinhas	10 viagens	R\$ 8.000,00	R\$ 80.000,00
TOTAL			R\$ 80.000,00
TOTAL GERAL			R\$ 398.039,50

PASSAGENS			
1. Passagens para deslocamento de pessoal : 12 passageiros = 8 medicina, 4 tutores) (previsão de 10 viagens de 7 dias = 70 dias)			
Transporte de 12 passageiros para comunidades ribeirinhas	120 viagens	R\$ 1.095,64	R\$ 131.476,82
TOTAL			R\$ 131.476,82
TOTAL GERAL			R\$ 398.039,50

Elemento de despesa	Descrição	Financiador	VALOR (R\$)
339039	SERVIÇOS PESSOA JURÍDICA	TED- MEC	105.543,00
339033	PASSAGEM	TED- MEC	131.476,82
339030	MATERIAL DE COSUMO	TED- MEC	161.019,68
	Total Geral	TED- MEC	R\$ 398.039,5



Documento assinado eletronicamente por **JACOB MOYSES COHEN, Reitor, em exercício**, em 19/11/2020, às 16:10, conforme horário oficial de Manaus, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site

[https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?](https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0)

[acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0](https://sei.ufam.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0369734** e o código CRC **9EBBA523**.

Av. Rodrigo Octávio, 6.200 - Bairro Coroado Reitoria - Telefone: (92) 3305-1183/ (92) 3305-1489
CEP 69080-900, Manaus/AM, reitoria@ufam.edu.br

Referência: Processo nº 23105.040288/2020-34

SEI nº 0369734