

### MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

# PLANO DE TRABALHO

### 1. IDENTIFICAÇÃO

1.1. Instituição: Universidade Federal dos Vales Jeguitinhonha e Mucuri

1.2. CNPJ: 16.888.315/0001-57

- 1.3. Endereço Completo (Sede): Diamantina/MG, Rodovia MGT 367 KM 583, nº 5000 Alto da Jacuba, CEP 39100-000
- 1.4. Endereço do Campus de Execução do Projeto: Teófilo Otoni/MG Rua do Cruzeiro, nº01 Jardim São Paulo CEP 39803-371
- 1.5. Data de início do curso: 09/09/2014

# 2. DIRIGENTE DA INSTITUIÇÃO:

Prof. Janir Alves Soares - Reitor

reitoria@ufvjm.edu.br

(38)3532-1200/(38)3532-6800

### 3. RESPONSÁVEL INSTITUCIONAL PELA SUPERVISÃO DO PROJETO:

Prof. João Victor Leite Dias

Diretor da Faculdade de Medicina do Mucuri - direcao.fammuc@ufvjm.edu.br

(33)3529-2781/3529-2782 (31) 9802-2224

### 4. TÍTULO:

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 - Faculdade de Medicina do Mucuri – Campus do Mucuri, da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – Fammuc/UFVJM.

# 5. INTRODUÇÃO:

A Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM) é uma universidade pública brasileira sediada na cidade de Diamantina, estado de Minas Gerais. A instituição foi criada em 6 de setembro de 2005, pela Lei n.º 11.173, publicada em 8 de setembro de 2005, que transformou as Faculdades Federais Integradas de Diamantina em Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, que possui atualmente cinco campi localizados nas cidades de Diamantina (dois campi - Campus I e Campus JK), Teófilo Otoni (Campus do Mucuri), Janaúba (Campus Janaúba) e Unaí (Campus Unaí). No ano de 2014, a instituição implantou o curso de medicina, no campus do Mucuri, em Teófilo Otoni, onde também foi criada uma Unidade Acadêmica, a Faculdade de Medicina do Mucuri (Fammuc), para alocar o citado curso. Este integra a Política Nacional de Expansão das Escolas Médicas das Instituições Federais de Educação Superior (IFES), proposta pelo Ministério da Educação, visando à criação de cursos de graduação nessa área e ampliação de vagas nos cursos já existentes, com o objetivo de melhorar a distribuição da oferta de profissionais no país e nas regiões onde há necessidade de ampliar a formação de médicos.

O município de Teófilo Otoni é o pólo da macrorregião de saúde do Nordeste de Minas Gerais, e conta com quatro hospitais (dois filantrópicos, um privado e um público vinculado à gestão municípal), que prestam atendimentos a usuários do Sistema Único de Saúde (SUS) dos 57 municípios que compõem esta macrorregião, o que perfaz um total de cerca de 830 mil habitantes. O curso de Medicina da Fammuc não possui hospital próprio, portanto, depende destas unidades hospitalares, assim como de outros estabelecimentos de saúde de atendimento ambulatorial, de urgência e emergência e de saúde da família, para realização de seus estágios curriculares obrigatórios, denominados genericamente como Internato Médico. Ademais, durante determinado período do estágio, denominado internato rural, os alunos são inseridos em unidades básicas de saúde de outros municípios da região.

Alinhado às recomendações das Diretrizes Curriculares Nacionais de 2014 dos cursos de Medicina, o currículo proposto para o curso de Medicina da Fammuc conta com o estágio curricular obrigatório de treinamento em serviço, em regime de internato, nas áreas de Clínica Médica, Saúde Mental, Pediatria, Ginecologia e Obstetrícia, Medicina de Família e Comunidade, Saúde Coletiva, Cirurgia e Urgência e Emergência, contemplando a atenção nos primeiro, segundo e terceiro níveis em cada uma dessas áreas e sendo desenvolvidos em serviços conveniados e sob supervisão direta dos docentes da UFVJM, nos dois últimos anos do curso (9°, 10º, 11º e 12° semestres).

Estes estágios são realizados nas Unidades Básicas de Saúde, Centros de Atenção Psicossocial, Ambulatórios de especialidades, Hospitais, Unidades de Urgência e Emergência, após celebração de convênios da Instituição e Ensino Superior com tais Instituições vinculadas ao SUS, sob a supervisão direta de preceptores (profissionais do serviço) ou docentes da própria Faculdade. O Internato do curso de Medicina da Fammuc tem a carga horária total de 3.168 horas, o que corresponde a 40,57% da carga horária total do Curso de Graduação.

Dessa forma, o Internato Médico do curso de Medicina da Fammuc/UFVJM oportuniza a vivência pelo discente da atividade profissional médica nos diferentes níveis de atenção à saúde e nos vários serviços de saúde, contextualizado ao SUS, com base na integralidade do cuidado, na Ética e na Bioética, no processo saúde-doença e nos perfis epidemiológicos e sanitários.

# 6. OBJETIVOS

Este plano de trabalho tem como objetivo promover o aprimoramento dos serviços de saúde que operam como cenários de práticas do internato médico no curso de Medicina da Faculdade de Medicina do Mucuri, da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, Universidade Federal sem hospitais próprios, 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, mediante pactuações e convênios com hospitais municipais, estaduais filantrópicos e privados para permitir que os estudantes tenham maior qualidade nos cenários de prática. O recurso para a finalidade advém de Transferência de Execução Orçamentária nº 9796.

### 7. JUSTIFICATIVA PARA CELEBRAÇÃO DO INSTRUMENTO

O Internato do Curso de Medicina ocorre nos dois últimos anos de formação dos acadêmicos, e é realizado por meio de atividades de ensino-serviço nos diversos níveis de atenção, de aprendizagens sociais, profissionais e culturais, proporcionadas ao estudante, pela participação em situações reais de vida e trabalho, sendo realizado na comunidade ou junto às pessoas jurídicas de direito público ou privado, sob responsabilidade e coordenação da UFVJM. Trata-se de uma etapa de aplicação do conhecimento e do aperfeiçoamento de competências e habilidades gerais e específicas em situação real. É o momento da articulação plena do saber com o fazer, visando conduzir atuações profissionais de forma competente, responsável e cidadã.

Conforme descrito no Projeto Pedagógico do Curso de Medicina da Fammuc, o "Internato Médico tem como finalidade a vivência pelo discente da atividade profissional médica nos vários níveis de atenção à saúde e nos vários serviços de saúde, vinculados ao Sistema Único de Saúde (SUS), com base na integralidade do cuidado, na Ética e na Bioética, no processo saúdedoença e nos perfis epidemiológicos e sanitários".

Como a Fammuc não possui hospital próprio, as atividades do estágio curricular obrigatório são cumpridas nos estabelecimentos de saúde, de natureza pública ou privada, vinculados ao SUS: Equipes da Estratégia de Saúde da Família (ESF), ambulatórios e hospitais da Secretaria de Saúde do Município de Teófilo Otoni e região, da Secretaria de Saúde do Estado de Minas Gerais, da região de abrangência. Com a presença dos discentes nessas Instituições, o consumo de materiais diversos é elevado consideravelmente, o que acarreta perda no poder de compra, bem como esvaziamento dos almoxarifados das instituições conveniadas. Algumas dessas Instituições conveniadas são de caráter filantrópico ou recebem financiamento público, como é o caso dos órgãos mantidos pela Administração Municipal e pelo SUS. Dessa forma, a disponibilização de materiais de consumo para as Instituições garantirá a manutenção das parcerias e convênios e possibilitará a participação mais efetiva dos internos em suas atividades práticas, essenciais ao aprendizado e formação em medicina. O Projeto Pedagógico do Curso de Medicina da Faculdade de Medicina do Mucuri segue anexo a este Plano de Trabalho e está disponível ainda no link <a href="http://site.ufvjm.edu.br/fammuc/files/2019/07/PPC-12-FINAL.pdf">http://site.ufvjm.edu.br/fammuc/files/2019/07/PPC-12-FINAL.pdf</a>.

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

Nº	Estabelecimento de Saúde	CNPJ	Gestão
1	Município de Teófilo Otoni – MG (42 Unidades básicas de Saúde - UBS, Unidade de Pronto Atendimento - UPA, Centro de Atenção Psicossocial - CAPS, Policlínica Municipal, Farmácia Popular, Secretaria Municipal de Saúde - SMS)	18.404.780/0001- 09	Municipal
2	Hospital Philadelfia Ltda	02.267.233/0001- 58	Privada
3	Associação Hospitalar Santa Rosália	25.104.902/0001- 07	Filantrópica
4	Associação Beneficente Bom Samaritano (Hospital)	25.112.574/0001- 82	Filantrópica
5	Consórcio Intermunicipal de Saúde entre os Vales Mucuri e Jequitinhonha (CISEVMJ)	01.014.332/0001- 98	Municipal
6	Consórcio Intermunicipal de Saúde Rede de Urgência Macro Nordeste e Jequitinhonha (CISNORJE)	13.220.150/0001- 52	Estadual
7	Hospital Municipal Dr. Raimundo Gobira Hospital	221125-4 18.404.780/0001- 09	Municipal
8	Município de Poté/MG - (Unidades básicas de Saúde -UBS, Secretaria Municipal de Saúde - SMS)	18.404.970/0001- 18	Municipal
9	Município de Ladainha/MG - (Unidades básicas de Saúde -UBS, Secretaria Municipal de Saúde - SMS)	18.404.863/0001- 90	Municipal
10	Município de Itambacuri/MG - (Unidades básicas de Saúde -UBS, Secretaria Municipal de Saúde - SMS e Hospital filantrópico N.ª S.ª dos Anjos)	18.404.855/0001- 43	Municipal
11	Município de Frei Gaspar/MG - (Unidades básicas de Saúde -UBS, Secretaria Municipal de Saúde - SMS)	18.404.913/0001- 39	Municipal

# 7.2. Alunos:

# 9º Período

Nο	NOME	MATRÍCULA OU CPF	ESTABELECIMENTO DE SAÚDE
1	AMANDA GONÇALVES AMARAL	20161040001	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
2	CARLOS BARBOSA GUIMARÃES	20161040024	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
3	DÂNGELA VIEIRA LOPES LEMES	20161040011	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
4	DÉBORA SABRINA CARDOSO FERNANDES	20161040007	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
5	EDICLEICIA GONÇALVES DOS SANTOS	20152040033	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
6	FELIPE DELOGO NEUMANN ROCHA	20161040030	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
7	GABRIELA SOUZA MARQUES	20161040025	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
8	GABRIELE GONÇALVES CORDEIRO	20161040019	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
9	GENALICE DE MATOS LIMA	20161040029	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
10	GIOVANI VIEIRA NERY	20161040034	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
11	HIGOR DIEGO BARBOSA DE CARVALHO	20161040026	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
12	IGOR GUSTAVO SALES AARÃO	20161040006	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
13	ISABELA ABADE GRANZIERI	20161040021	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
14	ISABELLA CRISTINA SILVA MARQUES	20161040012	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
15	JOÃO LUIZ BREMMER LEMOS	20161040031	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
16	JOÃO MARCOS DOS SANTOS	20161040008	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
17	JOSÉ MARCOS MENDES KISTENMACKER	20152040020	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
18	JULIA STANGE LAGE	20161040022	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
19	JULLY BLANC COIMBRA	20161040005	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
20	LARA VIEIRA CARLECH	20161040009	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS

21	LARISSA CARDOSO AMARAL	20161040032	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
22	LEANDRO PETINARI	20161040020	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
23	LETICIA ALVES GUALBERTO	20161040013	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
24	LETÍCIA GONÇALVES REIS DA MATA	20161040014	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
25	LÍLIAN SANTOS PINHEIRO	20161040010	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
26	LUIZ BALBINO NETO	20152040025	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
27	MARIANA BOAVENTURA BERNARDES MOURA	20161040023	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
28	MATHEUS LOPES SOARES	20161040027	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
29	MEYRE BRUNA ALVES SANTOS	20161040002	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
30	NATALIA SANTOS CAVALEIRO	20161040028	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
31	PÂMELA ANDRADE RAMOS	20161040016	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
32	PEDRO HENRIQUE LAUAR SANTOS	20161040033	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
33	VITÓRIA MENDONÇA MENDES	20161040017	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS
34	WOLBER DE ALMEIDA MOTA LISBOA	20161040018	Hospitais da Cidade, Policlínica, CISEVMJ, CAPS

# 10º Período

_			
Nº	NOME	MATRÍCULA OU CPF	ESTABELECIMENTO DE SAÚDE
1	CLARA MATOS DE ABREU	20152040001	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
2	JONATHAN IGOR NUNES DE SOUZA	20152040005	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
3	ANNA LUIZA VIANA BARROS	20152040008	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
4	GABRIEL AMARAL MARTINS	20152040011	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
5	GABRIELA SILVA VAREJAO NASCIMENTO	20152040012	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
6	JOÃO VICTOR ALVES DE FARIA	20152040014	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
7	LUIZA BEATRIZ GONÇALVES DE PAULA	20152040015	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
8	ARTHUR BORGES MEDEIROS	20152040021	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
9	RAMILA CAMPOS SILVA	20152040023	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
10	ALEX DAMASCENO MATIAS	20152040026	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
11	VICTORIA VIEIRA FONSECA	20152040030	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
12	MARCELA THOMAZ PATRICIO	20152040034	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
13	MARIANA DE OLIVEIRA E SOUZA	20152040035	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
14	MARIANA ELIOTE PRATES	20152040036	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
15	THATIANI RIBEIRO DINI	20152040037	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
16	DANIELA PARREIRAS NUNES BARAKY	20152040038	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
17	LUCAS CÂNDIDO SOMERLATE	20152040039	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ
18	MARCOS TÚLIO PEREIRA CARVALHO	20151040020	Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ

# 11º Período

Nº	NOME	MATRÍCULA OU CPF	ESTABELECIMENTO DE SAÚDE
1	ÁILA GONÇALVES DA SILVA	20151040009	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
2	ANA CLARA DE CASTRO REIS	20151040012	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
3	ANA LUIZA TOLENTINO MAGALHÃES	20151040019	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
4	BRENDHA DOS SANTOS MOREIRA	20151040022	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
5	BRENO ARTUSO LAGE	20151040031	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
6	CAROLINA ARAÚJO ASSIS CURTY	20151040013	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
7	DANIELLE SOUZA SILVA	20151040014	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
8	ELIZABETE APARECIDA DIAS	20151040010	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
9	FRÂNCIS JOSÉ DE JESUS NUNES	20151040011	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
10	GABRIELA ALVES DA COSTA	20151040023	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
11	GUILHERME OTAIR SILVEIRA AZEVEDO	20151040006	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
12	IAGO FELIPE DE ALMEIDA	20151040027	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
13	IASMIN SILVA CAMPOS	20151040015	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
14	INGRID GONÇALVES CAIRES	20151040007	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
15	ÍSIS CALDEIRA PRATES	20151040016	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
16	JOÃO PAULO ALMEIDA RODRIGUES	20151040017	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
17	JULIO OLIVEIRA ROCHA	20151040002	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
18	LARISSA BRAGA ZICA ÁLVARES DE MACÊDO	20151040025	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
19	LARISSA CRISTINA FERREIRA	20151040026	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
20	LETICIA JULIANA PEREIRA COSTA AGUIAR	20151040028	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
21	LORENA ALMEIDA LADEIRA	20151040003	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
22	LUÍSA VICTORIA LUSTOSA SOARES	20151040018	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
23	MARIA EDNA SOUZA CÂNDIDO	20151040021	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
24	MARIANA LÍVIA SEVIRINO AVELAR	20151040024	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS
25	PEDRO PAULO TEIXEIRA BARAKY	20151040030	UBS (Teófilo Otoni, Poté, Itambacuri, Ladainha e Frei Gaspar), Farmácia Popular e SMS

# 12º Período

Nº	NOME	MATRÍCULA OU CPF	ESTABELECIMENTO DE SAÚDE

1	ALESSANDRA ALVES DA SILVA OLIVEIRA	20142040012	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
2	ALINE OTERO FERNANDEZ SANTOS	20142040019	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
3	ANANDA ELIAS DURÃES	20142040020	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
4	BEATRIZ GARCIA DE TOLEDO	20142040013	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
5	ÉRIKA APARECIDA OLIVEIRA VIEIRA	20142040006	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
6	FABIO DE FREITAS MARTINS FILHO	20142040007	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
7	FABRICIO GALLEGO TSUJINAKA	20142040025	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
8	FRANCISCO BRENO GOMES FILGUEIRAS	20142040003	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
9	GABRIEL MONTEIRO DE MOURA	20142040014	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
10	HENRIQUE FERREIRA TALIULI	20142040002	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
11	IANDRA SILVA ALMEIDA	20142040018	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
12	IASMIM PORTELA MAIFREDE	20142040026	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
13	JÉSSICA LIMA DE ARAÚJO	20142040008	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
14	JÚLIA ROCHA MOTTA	20142040021	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
15	LARISSA PACHECO CUNHA MELO	20142040022	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
16	LAYANE VIEIRA FIUZA	20142040015	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
17	LEDIR SANTOS COELHO FRANCO	20142040016	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
18	LISSANDRA HENRIQUES COELHO	20142040028	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
19	LUCAS AYRES DE SOUZA PENNA	20142040023	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
20	MARCELO APARECIDO MEDEIROS SILVA	20142040029	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
21	MARIANA GRECCO	20142040001	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
22	MAYURA GONÇALVES BARBOSA	20142040011	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
23	OLINTOS ANDRADE CURY DE ALMEIDA	20142040004	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
24	PÂMELA CREMM DOS SANTOS	20142040009	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
25	TOSCANINI BARCELLOS DE OLIVEIRA	20142040027	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
26	VANESSA BEATRIZ GOUVÊIA LIMA	20142040005	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE
27	VINICIUS DELÔGO NEUMANN ROCHA	20142040010	Hospitais da Cidade, UPA, CISNORJE

8. DESCRIÇÃO DOS PRODUTOS A SEREM ENTREGUES (Os recursos deverão ser implementados exclusivamente nos cenários de prática utilizados pelos discentes dos cursos de Medicina, e vinculados ao Campus das IFES que não possua hospital universitário).

Através dos convênios firmados entre a UFVJM, a Prefeitura Municipal de Teófilo Otoni, os Hospitais Filantrópicos Santa Rosália e Bom Samaritano, o Hospital Philadélfia e os Municípios circunvizinhos, os acadêmicos do curso de medicina, dentro da perspectiva pedagógica da integração ensino-serviço-comunidade, estão inseridos em todos os níveis do sistema de saúde em âmbito local e regional. A UFVJM dispõe de convênios de estágio com toda a rede de saúde local vinculada ao Sistema Único de Saúde. Pretende-se adquirir uma ampla gama de materiais de consumo através de pregão realizado pela UFVJM, para atendimento de demandas emergenciais (EPIs, instrumental, limpeza e desinfecção, material e rouparia hospitalar, uniformes) a serem utilizados pelos discentes e docentes nas práticas do Internato nas instituições públicas.

O recurso oriundo da TED Nº 9796 permitirá ainda a aquisição dos materiais de consumo (EPIs, instrumental, limpeza e desinfecção, material e rouparia hospitalar, uniformes) para funcionamento de projeto de ensino a ser realizado junto às instituições parceiras. A gestão dos recursos será feita parcialmente pela UFVJM e parcialmente por Fundação de Apoio cadastrada junto à UFVJM, que será contratada para gestão de Projeto de Ensino em fase de cadastramento na Pró-reitoria de Graduação da UFVJM, intitulado: "Estruturação e aprimoramento do Internato Médico da Faculdade de Medicina do Mucuri", conforme ANEXO I.

Conforme disposto no Art. 8º do Decreto nº 10.426 de 16 de julho de 2020, inciso III – o cronograma físico, com a descrição das metas e dos produtos pactuados, as unidades de medida, a quantidade e os valores unitários e totais, deverão constar no Plano de Trabalho. Ressalta-se que todos os materiais serão licitados e as pactuações e/ou convênios serão realizados pelos setores competentes da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri – UFVJM. Os materiais a serem adquiridos por meio da TED № 9796 seguem descritos abaixo:

MATERIAIS A SEREM ADQUIRIDOS VIA UFVJM

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU) FORMATO: EM "T" TIPO:FLEXÍVEL MATERIAL:POLETILENO ESTRUTURA:FIO COBRE ENROLADO HASTE CONE COBRE NOS BRAÇOS "T" CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 FIOS POLIETILENO BRANCO 2 A 3CM	UNIDADE	180	R\$ 85.80	R\$ 15,444.00
2	CANETA USO MÉDICO MATERIAL:POLÍMERO TIPO: MONOPOLAR CONTROLE:COMANDO MANUALCOMPONENTES:C/ CABO FIXO COMPATIBILIDADE: CONECTOR COMPATÍVEL C/ BISTURI ELÉTRICO ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	30	R\$ 250.00	R\$ 7,500.00
3	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 4-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,5, ESTERILIDADE ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNID	42	R\$ 25.99	R\$ 1,091.96
4	FIO DE SUTURA, MATERIAL NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO 5-0, COR PRETO, COMPRIMENTO 45, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM AGULHA, TIPO AGULHA 1/2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA 2,5, ESTERILIDADE ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UNID	40	R\$ 27.50	R\$ 1,100.00
5	LENÇOL CAMA MATERIAL:100% ALGODÃO MEDIDAS MÍNIMAS ( C X L ):140 X 060 M COR:COM COR TIPO FIXAÇÃO:COM ELÁSTICO ALTURA:012 M	UNIDADE	50	R\$ 25.00	R\$ 1,250.00
6	LENÇOL CAMA, MATERIAL: 100% ALGODÃO, MEDIDAS MÍNIMAS ( C X L ): 2,05 X 1,95 M, COR: COM COR, TIPO FIXAÇÃO: SEM ELÁSTICO	UNIDADE	50	R\$ 24.58	R\$ 1,229.00
7	CLOREXIDINA DIGLUCONATO, DOSAGEM: 2%, APLICAÇÃO: SOLUÇÃO TÓPICA	FRASCO 100 ML	100	R\$ 8.95	R\$ 895.00
8	VESTUÁRIO HOSPITALAR, TIPO: CALÇA E BLUSA, MATERIAL : ALGODÃO, TAMANHO : G, GRAMATURA : CERCA DE 200 G,CM2, COR : COM COR, COMPONENTE: COM BOLSOS, TIPO MANGA: MANGA JAPONESA, ESTERILIDADE : ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	40	R\$ 47.00	R\$ 1,880.00
9	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO,3 CAMADAS,PREGAS HORIZONTAIS, ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICA, TIPO USO DESCARTÁVEL	UNIDADE	7000	R\$ 0.80	R\$ 5,600.00
10	TERMÔMETRO CLÍNICO AJUSTE:DIGITAL INFRAVERMELHO ESCALA:ATÉ 50 °C TIPO :USO EM TESTA COMPONENTES:C/ ALARMES MEDIÇÃO À DISTÂNCIA MEMÓRIA:MEMÓRIA ATÉ 10 MEDIÇÕES	UNIDADE	10	R\$ 120.00	R\$ 1,200.00
11	ÁLCOOL ETÍLICO TIPO:HIDRATADO TEOR ALCOÓLICO:70%_(70°GL) APRESENTAÇÃO:GEL	FRASCO 500 ML	2000	R\$ 8.00	R\$ 16,000.00

12	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO: DUPLO, MATERIAL : 100% ALGODÃO, GRAMATURA: CERCA DE 250 G,M2, DIMENSÃO: CERCA DE 75 X 100 CM	UNIDADE	100	R\$ 12.00	R\$ 1,200.00
13	VESTUÁRIO HOSPITALAR - CAMISOLA TRANSPASSADA, COR REFERÊNCIA SANTISTA GRAFIL-193936 TCX (AZUL SAFIRA), MATERIAL 33% ALGODÃO E 67% POLIÉSTER 115G/M2 (+-5%) 180 FIOS/POLEGADA (+-5%), COM LOGOMARCA DO HOSPITAL ESTAMPADA, TAMANHO EXG, MANGAS JAPONESAS, ETIQUETA DO PRODUTO COM TAMANHO DA PEÇA E ESPECIFICAÇÕES CONFORME RESOLUÇÃO № 02 DO CONMETRO, DE 06/05/2008, USO HOSPITALAR	UNIDADE	50	R\$ 41.90	R\$ 2,095.00
14	LÂMINA BISTURI MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL TAMANHO:№ 15 TIPO:DESCARTÁVEL ESTERILIDADE:ESTÉRIL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UNID	10	R\$ 22.92	R\$ 229.20
	VALOR TOTAL				R\$ 56.714,16

MATERIAIS A SEREM ADQUIRIDOS VIA FUNDAÇÃO DE APOIO NA GESTÃO DO PROJETO DE ENSINO

ITEM	DESCRIÇÃO DO ITEM	UNIDADE DE MEDIDA	QUANTIDADE	PREÇO UNITÁRIO	PREÇO TOTAL
1	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO – MATERIAL LATEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, TAMANHO EXTRAPEQUENO, CARACTERISTICAS ADICIONAIS: LUBRIFICADA COM PO BIOABSORVIVEL, DESCARTAVEL, APRESENTAÇÃO ATOXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTAVEL, MODELO FORMATO ANATOMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇAO.CAIXA CONTENDO 50 PARES.	CAIXA COM 100 UN	20	R\$ 40.00	R\$ 800.00
2	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO	CAIXA COM 100 UN	300	R\$ 40.00	R\$ 12,000.00
3	LUVA PARA PROCEDIMENTO NÃO CIRÚRGICO, MATERIAL LÁTEX NATURAL ÍNTEGRO E UNIFORME, TAMANHO MÉDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATÓXICA, TIPO	CAIXA COM 100 UN	250	R\$ 40.00	R\$ 10,000.00
4	LUVA PARA PROCEDIMENTO NAO CIRURGICO - MATERIAL LATEX NATURAL INTEGRO E UNIFORME, TAMANHO GRANDE, CARACTERISTICAS ADICIONAIS LUBRIFICADA COM PO BIOABSORVIVEL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO ATOXICA, TIPO AMBIDESTRA, TIPO USO DESCARTAVEL, MODELO FORMATO ANATOMICO, FINALIDADE RESISTENTE À TRAÇAO. CAIXA CONTENDO 50 PARES.	CAIXA COM 100 UN	150	R\$ 40.00	R\$ 6,000.00
5	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL,TAMANHO 8,5, TAMANHO E DIMENSÕES CONFORME PADRÃO NACIONAL NBR 13391, LÁTEX 100% NATURAL COM ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM BAINHA, HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÓMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO. DEVE ATENDER A RCD Nº 05 DE 15/02/2008, RDC 185 DE 2011, TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DO CA (CONFORME ESTABELECIDA PELA NRG-MINISTÉRIO DO TRABALHO). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 01 PAR.	PAR	508	R\$ 2.00	R\$ 1,016.00
6	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL,TAMANHO 8,0, TAMANHO E DIMENSÕES CONFORME PADRÃO NACIONAL NBR 13391, LÁTEX 100% NATURAL COM ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM BAINHA, HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÓMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO. DEVE ATENDER A RCD Nº 05 DE 15/02/2008, RDC 185 DE 2011, TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DO CA (CONFORME ESTABELECIDA PELA NRG-MINISTÉRIO DO TRABALHO). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 01 PAR.	PAR	1000	R\$ 2.00	R\$ 2,000.00
7	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL,TAMANHO 7,5, TAMANHO E DIMENSÕES CONFORME PADRÃO NACIONAL NBR 13391, LÁTEX 100% NATURAL COM ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM BAINHA, HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÓMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO. DEVE ATENDER A RCD Nº 05 DE 15/02/2008, RDC 185 DE 2011, TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DO CA (CONFORME ESTABELECIDA PELA NRG-MINISTÉRIO DO TRABALHO). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 01 PAR.	PAR	3590	R\$ 2.00	R\$ 7,180.00
8	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL,TAMANHO 7,0, TAMANHO E DIMENSÕES CONFORME PADRÃO NACIONAL NBR 13391, LÁTEX 100% NATURAL COM ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM BAINHA, HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO. DEVE ATENDER A RCD Nº 05 DE 15/02/2008, RDC 185 DE 2011, TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DO CA (CONFORME ESTABELECIDA PELA NRG-MINISTÉRIO DO TRABALHO). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 01 PAR.	PAR	3500	R\$ 2.00	R\$ 7,000.00
9	LUVA CIRÚRGICA ESTÉRIL,TAMANHO 6,5, TAMANHO E DIMENSÕES CONFORME PADRÃO NACIONAL NBR 13391, LÁTEX 100% NATURAL COM ALTA SENSIBILIDADE TÁTIL, COM BAINHA, HIPOALERGÊNICA, FORMATO ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATÓXICO. DEVE ATENDER A RCD Nº 05 DE 15/02/2008, RDC 185 DE 2011, TER REGISTRO NO MINISTÉRIO DA SAÚDE E NÚMERO DO CA (CONFORME ESTABELECIDA PELA NR6-MINISTÉRIO DO TRABALHO). DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA. PACOTE COM 01 PAR.	PAR	1500	R\$ 2.00	R\$ 3,000.00
10	ESPATULA DE MADEIRA, ABAIXADOR DE MADEIRA PARA LINGUA , DESCARTÁVEL, FORMATO CONVENCIONAL, SUPERFÍCIES E BORDAS LISAS, PACOTE COM 100 UNIDADES.	PACOTE	30	R\$ 7.00	R\$ 210.00
11	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 15, GRAMATURA 1 CERCA DE 18 FIOS/, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	ROLO	500	R\$ 2.60	R\$ 1,300.00
12	ESPARADRAPO CIRÚRGICO IMPERMEÁVEL BRANCO, LARGURA 10 CM, COMPRIMENTO 4,5 M	им	700	R\$ 6.00	R\$ 4,200.00
13	CLOREXIDINA A 2% PARA ASSEPSIA DE PREPAROS CAVITÁRIOS E DESINFECÇÃO DE INSTRUMENTOS. FRASCO COM 100 ML. OPRODUTO DEVE TER REGISTRO NA ANVISA.	FRASCO	100	R\$ 7.50	R\$ 750.00
14	PAPEL TOALHA - INTERFOLHADO, 2 DOBRAS, GRAFADO, 100% FIBRAS CELULOSE VIRGEM, EXTRA BRANCO LUXO. MEDIDAS APROXIMADAS: 22 X 20, GRAMATURA MÍNIMA 24  GR/M2. EMBALAGEM CONTENDO MEDIDAS, COMPOSIÇÃO DO PAPEL, PRAZO DE VALIDADE. A EMPRESA DEVERÁ APRESENTAR, POR SUA CONTA, LAUDO DE IRRITABILIDADE  DÉRMICA, COMPOSIÇÃO DO PAPEL, GRAMATURA, CONTENDO A MARCA DO PRODUTO, EMITIDO POR LABORATÓRIO PARA O FABRICANTE DO PRODUTO. FARDO COM 2009 FOLHAS,  CONTENDO PACOTES DE 200 OU 250 FOLHAS, ACONDICIONADOS EM PLÁSTICOS DE PROTEÇÃO, DEVIDAMENTE LACRADOS.	FARDO	250	R\$ 30.00	R\$ 7,500.00
15	LÂMINA DE BISTURI DESCARTÁVEL EM AÇO INOX № 11, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CAIXA COM 100 UNIDADES - REGISTRO ANVISA	CAIXA	60	R\$ 40.00	R\$ 2,400.00
16	LÂMINA BISTURI MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL TAMANHO:Nº 15 TIPO:DESCARTÁVEL ESTERILIDADE:ESTÉRIL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	CAIXA COM 100 UN	15	R\$ 40.00	R\$ 600.00
17	LÂMINA BISTURI, AÇO CARBONO, Nº 12, DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, EMBALADA INDIVIDUALMENTE, CAIXA COM 100 UNIDADES	CAIXA	40	R\$ 40.00	R\$ 1,600.00
18	FITA HOSPITALAR, TIPO MICROPOROSA, MATERIAL DORSO EM NÃO TECIDO, COMPONENTES ADESIVO ACRÍLICO, DIMENSÕES CERCA DE 2,5 CM X 10 M, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICO, COR COM COR. ROLO COM 10 METROS. DEVE POSSUIR REGISTRO NA ANVISA.	UN	250	R\$ 3.78	R\$ 945.00
19	FRASCO COLETOR UNIVERSAL 80ML, EM POLIETILENO TRANSPARENTE, GRADUADO COM TAMPA DE ROSCA.	UN	600	R\$ 0.40	R\$ 240.00
20	FIO DE SUTURA MATERIAL:CATGUT SIMPLES C/ AGULHA TIPO FIO:4-0 COMPRIMENTO:COMPR. MÍNIMO 70 CM TIPO AGULHA:1/2 CÍRCULO CILÍNDRICA COMPRIMENTO AGULHA:20 CM ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE	100	R\$ 5.30	R\$ 530.00
ایہا	FIO SUTURA, CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, 5-0, MINIMO 70 CM, 3/8 CIRCULO CORTANTE, 1,50 CM, ESTERIL, CAIXA COM 24 UNIDADES	UNIDADE	200	R\$ 5.30	R\$ 1,060.00
21				R\$	R\$
21	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C, AGULHA, TIPO FIO: 2-0, COMPRIMENTO: MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 2 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UN	10	130.00	1,300.00
		1	10		1,300.00 R\$ 1,400.00

25	FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT SIMPLES C, AGULHA, TIPO FIO: 0, COMPRIMENTO: 150 CM, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	CAIXA COM 24 UN	10	R\$ 130.00	R\$ 1,300.00
26	FIO DE SUTURA, MATERIAL: NYLON MONOFILAMENTO, TIPO FIO: 3-0, COR: PRETA, COMPRIMENTO: 45 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:	UNIDADE	1000	R\$ 2.00	R\$
27	COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 2,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL  SABONETE LIQUIDO - PEROLADO, BRANCO, PH NEUTRO, VISCOSIDADE 2.000-4000CPS, ESSÊNCIA ERVA-DOCE, PRODUTO BIODEGRADÁVEL.  EMBALAGEM DEVE CONTER OS DADOS DO FABRICANTE, DATA DE FABRICAÇÃO E PRAZO DE VALIDADE, ESPECIFICAÇÕES DA COMPOSIÇAO,  CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS. A EMPRESA DEVERA APRESENTAR, LAUDO(S) DE IRRITABILIDADE DERMICA, MENSIONANDO INCLUSIVE  A MARCA OFERTADA, EMITIDOS POR LABORATÓRIO(S) PARA O FABRICANTE DO PRODUTO. GALÃO DE 5 LITROS DE POLIPROPILENO, COM  TAMPA DE ROSCA.	GALÃO	100	R\$ 40.00	2,000.00 R\$ 4,000.00
28	BANDEJA DE AÇO, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO: 30 CM, LARGURA: 20 CM, ALTURA: 4 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM ACABAMENTO ARREDONDADO NAS BORDAS	UNIDADE	100	R\$ 69.00	R\$ 6,900.00
29	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: TIPO RIM, CAPACIDADE: CERCA DE 700 ML	UNIDADE	60	R\$ 65.00	R\$ 3,900.00
30	CUBA USO HOSPITALAR, MATERIAL: AÇO INOX, FORMATO: REDONDO, CAPACIDADE: CERCA DE 500 ML	UNIDADE	60	R\$ 55.90	R\$ 3,354.00
31	PRANCHETA PORTÁTIL, MATERIAL: ACRÍLICO, COMPRIMENTO: 330 MM, LARGURA: 230 MM, ESPESSURA: 7 MM, COR: INCOLOR	UNIDADE	40	R\$ 15.00	R\$ 600.00
32	ÁLCOOL ETÍLICO TIPO:HIDRATADO TEOR ALCOÓLICO:70%_(70°GL) APRESENTAÇÃO:LÍQUIDO. FRASCO DE 1000 ML	FRASCO 1L	500	R\$ 7.00	R\$ 3,500.00
33	ÁLCOOL ETÍLICO TIPO:HIDRATADO TEOR ALCOÓLICO:70%_(70°GL) APRESENTAÇÃO:GEL	FRASCO 500 ML	1000	R\$ 8.00	R\$ 8,000.00
34	ÁGUA SANITÁRIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA HIPOCLORITO DE SÓDIO, HIDRÓXIDO DE SÓDIO, CLORETO, COR INCOLOR, APLICAÇÃO LAVAGEM E ALVEJANTE DE ROUPAS, BANHEIRAS, PIAS,, TIPO COMUM	GARRAFA 5L	200	R\$ 10.00	R\$ 2,000.00
35	DESINFETANTE, COMPOSIÇÃO: À BASE DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AROMA, PRINCÍPIO ATIVO:CLORETO ALQUIL DIMETIL BENZIL AMÔNIO +TENSIOATIVOS, TEOR ATIVO:TEOR ATIVO EM TORNO DE 0,4%	GALÃO 5L	100	R\$ 15.00	R\$ 1,500.00
36	DETERGENTE, COMPOSIÇÃO:ALQUIL BENZENO SULFATO SÓDIO, LAURIL, ÉTER, NEUTRO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:BIODEGRADÁVEL, BICO DOSADOR, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO	FRASCO 500 ML	100	R\$ 3.50	R\$ 350.00
37	DETERGENTE, COMPOSIÇÃO:AGENTE SEQUESTRANTE, ESTABILIZANTE, UMECTANTE,, COMPONENTE ATIVO:TENSOATIVO ANIÔNICO (TODECILBENZENO SULFANATO DE, APLICAÇÃO:LAVAGEM TALHERES, LOUÇAS, PISOS, AZULEJOS, AROMA:INODORO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:LÍQUIDO VISCOSO, COR MEL, PH (100%): 6,7 À 7,0	GALÃO 5L	50	R\$ 35.90	R\$ 1,795.00
38	ÓCULOS PROTEÇÃO, MATERIAL ARMAÇÃO: POLICARBONATO E NYLON, TIPO PROTEÇÃO: LATERAL, TIPO LENTE: ANTI-RISCO, ANTI- EMBAÇANTE, COR LENTE: INCOLOR, APLICAÇÃO: LABORATÓRIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: PROTEÇÃO UV, AMPLO CAMPO VISUAL, AJUSTE NA TESTA, MATERIAL LENTE: POLICARBONATO, COR ARMAÇÃO: PRETA	UNIDADE	300	R\$ 25.00	R\$ 7.500,00
39	MÁSCARA CIRÚRGICA, TIPO NÃO TECIDO,3 CAMADAS,PREGAS HORIZONTAIS,ATÓXICA, TIPO FIXAÇÃO COM ELÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIPOALERGÊNICA, TIPO USO DESCARTÁVEL	CAIXA COM 50 UNID	632	R\$ 40.00	R\$ 25,280.00
40	PASTA ARQUIVO, MATERIAL: CARTÃO KRAFT, TIPO: SUSPENSA PENDULAR, LARGURA: 260 MM, ALTURA: 371 MM, COR: PALHA, GRAMATURA: 350 G,M2, APLICAÇÃO: ARQUIVO DE DOCUMENTO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2: SUPORTE EM TODA PASTA EM POLIETILENO ALTA RESISTÊN	UNIDADE	100	R\$ 2.20	R\$ 220.00
41	FIO DE SUTURA MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO TIPO FIO:5-0 COR:PRETO COMPRIMENTO:45 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CORTANTE COMPRIMENTO AGULHA:20 CM ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE	500	R\$ 2.00	R\$ 1,000.00
42	FIO DE SUTURA MATERIAL:NYLON MONOFILAMENTO TIPO FIO:4-0 COR:PRETO COMPRIMENTO:45 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM AGULHA TIPO AGULHA:3/8 CÍRCULO CORTANTE COMPRIMENTO AGULHA:20 CM ESTERILIDADE:ESTÉRIL	UNIDADE	500	R\$ 2.00	R\$ 1,000.00
43	CORANTE, TIPO:HEMATOXILINA, ASPECTO FÍSICO:PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CI 75290	FRASCO 25 GRAMAS	3	R\$ 300.00	R\$ 900.00
44	HEMATOXILINA DE HARRIS LÍQUIDO	FRASCO 1000ML	5	R\$ 200.00	R\$ 1,000.00
45	CORANTE, TIPO:EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CI 45380, CONCENTRAÇÃO:SOLUÇÃO A 2%	FRASCO 500ML	10	R\$ 80.00	R\$ 800.00
46	CORANTE, TIPO EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS CI 45380. FRASCO COM 25 GRAMAS	FRASCO	1	R\$ 30.00	R\$ 30.00
47	GLUTARALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA: C5H8O2, PESO MOLECULAR: 100,11 G,MOL, TEOR OU GRAU DE PUREZA: TEOR DE 50%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 111-30-8	LITRO	10	R\$ 140.00	R\$ 1,400.00
48	ÁCIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PESO MOLECULAR: 60,05 G,MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,7%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: GLACIAL, REAGENTE P, HPLC,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7	FRASCO	4	R\$ 45.00	R\$ 180.00
49	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 20, GRAMATURA 1 CERCA DE 18 FIOS/, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	ROLO	100	R\$ 3.00	R\$ 300.00
50	ATADURA, TIPO 1 CREPOM, MATERIAL 1 100% ALGODÃO, DIMENSÕES 10, GRAMATURA 1 CERCA DE 18 FIOS/, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	ROLO	100	R\$ 1.99	R\$ 199.00
51	LENÇOL DESCARTÁVEL MATERIAL:PAPEL LARGURA:0.70 M COMPRIMENTO:50 M APRESENTAÇÃO:ROLO	UNIDADE	700	R\$ 12.90	R\$ 9,030.00
52	ESCOVA ENDOCERVICAL, MATERIAL CABO PLÁSTICO, MATERIAL CERDA MICROCERDAS EM NYLON, PONTA DA ESCOVA CÔNICA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESCARTÁVEL,ATÓXICA,ESTÉRIL, EMBALAGEM INDIVIDUAL, COMPONENTE ADICIONAL COM ESPÁTULA DE AYRES	UNIDADE	1200	R\$ 0.45	R\$ 540.00
53	ESPÁTULA USO MÉDICO MODELO 1:DE AYRES MATERIAL :MADEIRA COMPRIMENTO :CERCA DE 18 CM ESTERILIDADE:DESCARTÁVEL	PACOTE COM 100 UN	20	R\$ 12.00	R\$ 240.00
54	ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO PEQUENO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO	UNIDADE	600	R\$ 0.80	R\$ 480.00
55	ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO MEDIO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO	UNIDADE	1300	R\$ 0.83	R\$ 1,079.00
56	ESPÉCULO, MATERIAL POLIETILENO, TIPO VAGINAL, TAMANHO GRANDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, SEM LUBRIFICAÇÃO	UNIDADE	500	R\$ 0.84	R\$ 420.00
57	ÁCIDO ACÉTICO, CONCENTRAÇÃO* A 5%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO AQUOSA	LITRO	3	R\$ 25.00	R\$ 75.00
58	CORANTE, TIPO LUGOL FRACO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SOLUÇÃO A 2%	FRASCO 500,00 ML	2	R\$ 65.00	R\$ 130.00
59	LUGOL CONCENTRAÇÃO:2% FORMA FARMACÊUTICA:SOLUÇÃO ORAL ADICIONAL:FORMULAÇÃO ESPECIALMENTE MANIPULADA	FRASCO 15,00 ML	30	R\$ 20.00	R\$ 600.00
60	IODOPOVIDONA (PVPI), CONCENTRAÇÃO A 10% ( TEOR DE IODO 1% ), FORMA FARMACEUTICA SOLUÇÃO ALCOÓLICA	FRASCO 00000001,00 L	100	R\$ 30.00	R\$ 3,000.00
61	LIDOCAÍNA CLORIDRATO, DOSAGEM 2%, APRESENTAÇÃO INJETÁVEL	AMPOLA 00000005,00 ML	210	R\$ 0.92	R\$ 193.20
62	AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO VOLKMANN, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO 17, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 2 DENTES AGUDOS	UNIDADE	10	R\$ 180.00	R\$ 1,800.00
63	CLORETO DE SODIO 0,9 % - 500 ML (BOLSA)	BOLSA	10000	R\$ 6.00	R\$ 60,000.00
64	CAMPO CIRÚRGICO, TIPO: FENESTRADO, MATERIAL : 100% ALGODÃO, GRAMATURA: CERCA DE 200 G,M2, DIMENSÃO: CERCA DE 50 X 50 CM	UNIDADE	50	R\$ 45.30	R\$ 2,265.00
65	SERINGA DESCARTAVEL 3 ML C/AGULHA LUERSLIP	UNIDADE	5000	R\$ 0.50	R\$ 2,500.00
66	SERINGA DESC 1 ML GRADUAÇÃO EM CASA DECIMAL C/AGU LUERSLIP	UNIDADE	15000	R\$ 0.50	R\$ 7,500.00

				1.	R\$
67	SERINGA DESCARTAVEL 5 ML C/AGULHA LUERSLIP  SERINGA MATERIAL:POLIPROPILENO CAPACIDADE:10 ML TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE	UNIDADE	10000	R\$ 0.55	5,500.0
68	BORRACHA ADICIONAL:GRADUADA NUMERADA ESTERILIDADE:ESTÉRIL DESCARTÁVEL APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	5000	R\$ 0.30	R\$ 1,500.0
69	SERINGA DESCARTAVEL 20 ML C/AGULHA LUERSLIP	UNIDADE	10000	R\$ 0.70	7,000.0
70	AVENTAL HOSPITALAR MATERIAL :TNT GRAMATURA: CERCA DE 30 G/CM2 COR :COM COR COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA PUNHO ELÁSTICO	UNIDADE	4000	R\$ 8.50	R\$ 34,000.
71	FITA MICROPOROSA 5,0 CMX10,0 MT (MISSNER)	UNIDADE	2000	R\$ 6.50	R\$ 13,000.
72	ATADURA CREPON 20 CM 13 FIOS 1,80 METROS	UNIDADE	2000	R\$ 2.20	R\$ 4,400.
73	ATADURA CREPON 15 CM 13 FIOS 1,80 METROS	UNIDADE	2000	R\$ 1.80	R\$ 3,600.
74	CATETER DE ACESSO CENTRAL DUPLO LUMEN 7 FR X 20 CM	UNIDADE	100	R\$ 90.00	R\$ 9,000.
75	CATETER INTRAVENOSO № 22 (B.D)	UNIDADE	5000	R\$ 2.00	R\$ 10,000
76	CATETER INTRAVENOSO № 20 ( B.D)	UNIDADE	5000	R\$ 2.00	R\$ 10,000
77	CATETER DUPLO LUMEN C. PER. 13FR X 25,5 CM RETO HIGH FLOW	UNIDADE	50	R\$ 186.66	R\$ 9,333.
78	CATETER DUPLO LUMEN LONGA PERMANENCIA 23CM X 40CM X 15FR	UNIDADE	25	R\$ 530.00	R\$ 13,250
79	CATETER DUPLO LUMEN L.PERMANENCIA 29 CM KLDS470	UNIDADE	25	R\$ 640.00	R\$ 16,000
80	SISTEMA FECHADO ASPIRAÇÃO TRAQUEAL, APLICAÇÃO P/ TUBO ENDOTRAQUEAL, TAMANHO 14 FR, TIPO SONDA SONDA GRADUADA E PROTEGIDA, CONECTOR CONECTORES PADRÃO, VIAS VIA IRRIGAÇÃO ANTIRREFLUXO E AEROSSOLTERAPIA, VÁLVULA SUCÇÃO VÁLVULA SUCÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	50	R\$ 40.00	R\$ 2,000.
81	EQUIPO MACRO COM INJETOR LATERAL	UNIDADE	2000	R\$ 2.00	R\$ 4,000
82	AVENTAL OU CAPOTE CIRÚRGICO MATERIAL:POLIPROPILENO COR:AZUL TAMANHO:ÚNICO GRAMATURA:55 G/M2 ESTERILIDADE:NÃO ESTÉRIL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MANGA LONGA PUNHO EM MALHA SISTEMA AJUSTE COM TIPO:DESCARTÁVEL LARGURA:120 CM COMPRIMENTO:175 CM	UNIDADE	500	R\$ 8.50	R\$ 4,250
83	FIXADOR TUBO OROTRAQUEAL SISTEMA FIXAÇÃO:COM ADESIVO E LACRE DESCARTÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMANHO ADULTO	UNIDADE	50	R\$ 15.00	R\$ 750
84	FIXADOR DE CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA MATERIAL:MALHA DE ALGODÃO FIXAÇÃO:FIXAÇÃO COM TRAVA CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:ANTIALÉRGICO ATÓXICO DESCARTÁVEL TAMANHO:ADULTO	UNIDADE	50	R\$ 13.00	R\$ 650
85	GORRO HOSPITALAR MATERIAL: NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO MODELO: ELÁSTICO NUCA COR: SEM COR GRAMATURA: CERCA DE 20 G/M2 TAMANHO: ÚNICO TIPO USO: DESCARTÁVEL CARACTERÍSITCAS ADICIONAIS 1: HIPOALERGÊNICA ATÓXICA INODORA UNISSEX	EMBALAGEM 100,00 UN	100	R\$ 8.00	R\$ 800
86	PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS ESTERILIDADE:ESTÉRIL DESCARTÁVEL	UNIDADE	200	R\$ 6.50	R\$
87	EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL  SONDA TRATO DIGESTIVO APLICAÇÃO:NASOENTERAL MATERIAL:POLIURETANO CALIBRE:№ 12 COMPRIMENTO:CERCA 120 CM CONECTOR:CONECTOR EM Y C/ TAMPA GRADUAÇÃO:GRADUADA COMPONENTES:PONTA DISTAL FECHADA C/ ORIFÍCIOS LATERAIS OUTROS COMPONENTES:C/ FIO GUIA PESO METÁLICO ADICIONAIS:RADIOPACA ESTERILIDADE:ESTÉRIL DESCARTÁVEL	UNIDADE	100	R\$ 16.00	1,300 R\$ 1,600
88	EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL  SONDA URETRAL MATERIAL: PVC ATÓXICO SILICONIZADO TAMANHO: № 6 CARACTERÍSTICAS  ADICIONAIS: MALEÁVEL TRANSPARENTE ATRAUMÁTICA TIPO USO: DESCARTÁVEL ESTERILIDADE: ESTÉRIL TIPO  EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	500	R\$ 0.75	R\$ 375
89	COMPRESSA GAZE MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO TIPO:13 FIOS/CM2 MODELO:COR BRANCA ISENTA DE IMPUREZAS CAMADAS:8 CAMADAS LARGURA:750 CM COMPRIMENTO:750 CM DOBRAS CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL	PACOTE 500,00 UN	3000	R\$ 18.00	R\$
90	COMPRESSA HOSPITALAR TIPO:CIRÚRGICA MATERIAL :100% ALGODÃO DIMENSÕES:CERCA DE 45 X 50 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS :C/ FIO RADIOPACO ACESSÓRIOS:C/ CORDÃO IDENTIFICADOR ESTERILIDADE:USO ÚNICO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	PACOTE 50,00 UN	120	R\$ 48.00	R\$ 5,760
91	COLETOR MATERIAL PÉRFURO-CORTANTE MATERIAL:PAPELÃO CAPACIDADE TOTAL:13 L ACESSÓRIOS:ALÇAS RÍGIDAS E TAMPA COMPONENTES ADICIONAIS:REVESTIMENTO INTERNO EM POLIETILENO ALTA DENSIDADE TIPO USO:DESCARTÁVEL	UNIDADE	1500	R\$ 5.00	R\$
92	ESCOVA DEGERMAÇÃO APLICAÇÃO:COM CLOREXIDINA À 2% ESTÉRIL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE	UNIDADE	3500	R\$ 6.00	7,300 R\$ 21,000
93	DRENO CIRÚRGICO MODELO:DE PENROSE MATERIAL:BORRACHA DIMENSÕES:CERCA DE 10 MM X 30 CM TIPO USO:ESTÉRIL DESCARTÁVEL EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE	800	R\$ 3.00	R\$
94	CONJUNTO DRENAGEM TÓRAX COMPONENTES:SISTEMA FECHADO DUPLA CÂMARA APLICAÇÃO:PLEURAL E MEDIASTINAL VOLUME:2300 ML GRADUAÇÃO:GRADUAÇÃO DE 50 EM 50ML CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:VÁCUO CONTROLE SUCÇÃO À SECO ADICIONAIS:2 TUBOS EM PVC MOLA ANTIDOBRA ACESSÓRIOS:DESCONEXÃO RÁPIDA GANCHO P/ FIXAÇÃO USO:ESTÉRIL DESCARTÁVEL	UNIDADE	100	R\$ 45.00	2,400 R\$ 4,500
95	EQUIPO BOMBA INFUSORA TIPO:PARENTERAL MATERIAL'PVC CRISTAL TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR TIPO BURETA:BURETA RÍGIDA C/ALÇAC/INJETOR VOLUME BURETA:MÍN. 150 ML TIPO GOTEJADOR:MICROGOTAS TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO TIPO INJETOR:INJETOR LATERAL'"\", AUTOCICATRIZANTE TIPO CONECTOR:CONECTOR LUER LOCK CARACTERÍSTICA ADICIONAL:C/FILTRO PARTÍCULAS 15 MICRAS TIPO BOMBA:PERISTÁLTICA LINEAR ESTERELIDADE:ESTÉRILDESCARTÁVEL	UNIDADE	50	R\$ 30.00	R\$ 1,500
96	EXTENSOR EQUIPO SORO APLICAÇÃO:P/ PERFUSÃO MATERIAL:PVC CRISTAL COMPRIMENTO:MÍN. 120 CM TIPO CONECTOR:CONECTORES LUER MACHO C/ TAMPA NAS EXTREMIDADES CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:P/ BOMBA DE SERINGA ESTERILIDADE:ESTÉRIL E DESCARTÁVEL	UNIDADE	50	R\$ 20.00	R\$ 1,000
97	CATETER PERIFÉRICO APLICAÇÃO:VENOSO MODELO:TIPO ESCALPE MATERIAL AGULHA:AGULHA AÇO INOX DIAMETRO:23 GAU 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	CAIXA COM 100 UN	50	R\$ 40.00	R\$ 2,000
98	AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO DIMENSÃO:18 G X 1 1/2" TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK OU SLIP EM PLÁSTICO TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO TIPO USO:ESTÉRIL DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100 UN	100	R\$ 14.00	R\$ 1,400
99	AGULHA HIPODÉRMICA MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL SILICONIZADO DIMENSÃO:22 G X 1" TIPO PONTA:BISEL CURTO TRIFACETADO TIPO CONEXÃO:CONECTOR LUER LOCK EM PLÁSTICO TIPO FIXAÇÃO:PROTETOR PLÁSTICO CARACTERÍSTICA ADICIONAL:COM SISTEMA SEGURANÇA SEGUNDO NR/32 TIPO USO:ESTÉRIL DESCARTÁVEL EMBALAGEM INDIVIDUAL	CAIXA COM 100UN	500	R\$ 12.00	R\$ 6,000
100	BOLSA OSTOMIA MATÉRIA PRIMA:PLÁSTICO APLICAÇÃO:COLOSTOMIA E ILEOSTOMIA NÚMERO DE PEÇAS:2 PEÇAS (PLACA E BOLSA SEPARADAS) MODELO:DRENÁVEL C/ SISTEMA DE FECHO TIPO DE BOLSA:TRANSPARENTE TIPO DE ADESIVO:ADESIVO MICROPOROSO MATERIAL DA PLACA:RESINA SINTÉTICA DIÂMETRO:RECORTÁVEL ATÉ CERCA DE 70 MM OUTROS COMPONENTES:ADAPTAÇÃO DA BOLSA A FLANGE POR PRESSÃO	UNIDADE	50	R\$ 50.00	R\$ 2,500
101	SAPATILHA HOSPITALAR, MATERIAL :NÃO TECIDO 100% POLIPROPILENO, MODELO:C/ ELÁSTICO, COR :C/ COR, GRAMATURA :CERCA DE 50 G/M2, TAMANHO :ÚNICO, TIPO USO :DESCARTÁVEL	PACOTE COM 100 UNIDADES	400	R\$ 25.00	R\$ 10,00
102	CURATIVO, TIPO: HIDROCOLÓIDE, MATERIAL: POLIURETANO, REVESTIMENTO: REVESTIDO COM CARMELOSE, DIMENSÃO: CERCA DE 15 X 15 CM, PERMEABILIDADE: IMPERMEÁVEL A LÍQUIDOS E PERMEÁVEL A GASES, COMPONENTES: ADERENTE COM BORDA, ESTERELIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL	PACOTE COM 10 UN	30	R\$ 200.00	R\$ 6,000
	ESTERIE, EMBRERGEM. EMBRERGEM INDIVIDURE				

104	AVENTAL HOSPITALAR, TIPO: CAPOTE CIRÚRGICO, MATERIAL : ALGODÃO, TAMANHO : G, GRAMATURA: CERCA DE 150 G,CM2, COR : COM COR, COMPONENTE: TIRAS PARA FIXAÇÃO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: MANGA LONGA, PUNHO MALHA	UNIDADE	40	R\$ 200.00	R\$ 8,000.0
105	MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL: MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELETROSTÁTICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FINALIDADE: PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NÉVOAS TÓXICAS, TIPO CORREIA: CINTA ELÁSTICA COM AJUSTE NO ROSTO, TAMANHO: ÚNICO, COR: BRANCA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: N95,PFF2,MÍNIMO FILTRAÇÃO 95% PARTÍCULAS ATÉ 0,3	UNIDADE	7000	R\$ 13.00	R\$ 91,000
106	REAGENTE PARA DIAGNÓSTICO CLÍNICO 5, TIPO DE ANÁLISE: QUANTITATIVO DE GLICOSE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CAPILAR, VENOSO, ARTERIAL OU NEONATAL, APRESENTAÇÃO: TIRA	CAIXA COM 100UN	30	R\$ 90.00	R\$ 2,700.0
107	DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU) FORMATO: EM "T" TIPO:FLEXÍVEL MATERIAL:POLETILENO ESTRUTURA:FIO COBRE ENROLADO HASTE CONE COBRE NOS BRAÇOS "T" CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:2 FIOS POLIETILENO BRANCO 2 A 3CM	UNIDADE	200	R\$ 150.00	R\$ 30,000
108	CONJUNTO (KIT) COLOCAÇÃO DIU MATERIAL: POLIETILENO  QUANTIDADE PEÇAS:4 COMPONENTES:TESOURA CHERON GUIA DE HISTEROMETRIA ESPÉCULO E TIPO USO:DESCARTÁVEL ESTERILIDADE:ESTÉRIL APLICAÇÃO:USO GINECOLÓGICO	UNIDADE	380	R\$ 60.00	R\$ 22,800
109	FIO DE SUTURA, MATERIAL: POLIGLACTINA, TIPO FIO: 2-0, COR: VIOLETA, COMPRIMENTO: 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 5,8 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 3,64 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UNIDADE	500	R\$ 10.00	R\$ 5,000.
110	FIO DE SUTURA, MATERIAL: POLIGLACTINA TRANÇADA, TIPO FIO: 3-0, COR: INCOLOR, COMPRIMENTO: MÍNIMO 70 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 2,0 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL	UNIDADE	500	R\$ 10.00	8,000 R\$ 5,000
111	CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO:COMPOSIÇÃO BÁSICA: COMPOSIÇÃO BÁSICA:1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO 1 ESPÁTULA	UNIDADE	1000	R\$ 6.50	R\$
112	DE AYRES OUTROS COMPONENTES:1 ESCOVA CERVICAL 1 PINÇA CHERON EMBALAGEM:ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL  CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO:COMPOSIÇÃO BÁSICA: COMPOSIÇÃO BÁSICA:1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO 1 ESPÁTULA DE	UNIDADE	600	R\$ 5.50	6,500 R\$
113	AYRES OUTROS COMPONENTES:1 ESCOVA CERVICAL 1 PINÇA CHERON EMBALAGEM:ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL CONJUNTO PARA PAPANICOLAU TIPO:COMPOSIÇÃO BÁSICA: COMPOSIÇÃO BÁSICA:1 ESPÉCULO VAGINAL GRANDE 1 ESPÁTULA DE	UNIDADE	600	R\$ 6.50	3,300 R\$
114	AYRES OUTROS COMPONENTES:1 ESCOVA CERVICAL 1 PINÇA CHERON EMBALAGEM:ESTÉRIL EMBALAGEM INDIVIDUAL PROTETOR FACIAL, MATERIAL: POLICARBONATO, COR: INCOLOR, COMPRIMENTO: 250 MM, MATERIAL COROA: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	300	R\$ 35.00	3,900 R\$
	ADICIONAIS: COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA, TIPO FIXAÇÃO: CARNERIA REGULÁVEL POR CATRACA  TESOURA, MATERIAL:ACO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:22 CM, TIPO PONTA:RETA DELICADA, TIPO:METZEMBAUM		5	R\$	10,500
115	TESOURA, MATERIAL: AÇO INOXIDAVEL, COMPRIMENTO: 22 CM, TIPO PONTA: RETA DELICADA, TIPO: METZEMBAUM  TESOURA INSTRUMENTAL. MODELO 1: MAYO. TIPO PONTA: PONTA CURVA. HASTE: HASTE RETA. COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM.	UNIDADE		185.00	R\$ 92
116	MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL  TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: MAYO NOBLE, TIPO PONTA: PONTA RETA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16	UNIDADE	5	R\$ 55.00	R\$ 27
117	CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	5	R\$ 55.00	R\$ 27
118 119	AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO: FARABEUF, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: GRANDE, COMPRIMENTO: 20 CM, LARGURA PÁ: 17 MM PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: KOCHER , ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO	UNIDADE	16 10	R\$ 60.00	R\$ 96 R\$ 60
120	TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: MIXTER, FORMATO PONTA: PONTA ANGULADA 90°, TIPO PONTA: SERRILHADA, ADICIONAL: DELICADA,	UNIDADE	10	R\$	R
	COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL CAIXA PLÁSTICA MATERIAL: PLÁSTICO COMPRIMENTO: 631 MM LARGURA: 441 MM ALTURA: 416 MM COR: CRISTAL CARACTERÍSTICAS	UNIDADE	12	250.00 R\$ 80.00	2,500
121	ADICIONAIS:TAMPA E TRAVAS TIPO:CAIXA ORGANIZADORA CAPACIDADE:80 L  PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: FAURE, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 22			R\$ 80.00	R\$ 96
122	CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL PINCA CIRÚRGICA, MODELO 1: KELLY, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM,	UNIDADE	15	130.00	1,950
123	COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	30	R\$ 60.00	1,800
124	PINÇA CIRÚRGICA 1 MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL MODELO: KELLY TIPO PONTA:RETACOMPRIMENTO:14 CM PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, HASTE: HASTE	UNIDADE	10	R\$ 35.00 R\$ 50.00	R\$ 14
126	RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, HASTE: HASTE	UNIDADE	10	R\$ 60.00	R\$ 60
127	RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 20 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: BACKHAUS, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE	UNIDADE	30	R\$ 35.00	RS
	14 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: POZZI, FORMATO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C,	UNIDADE		R\$ 95.00	1,050 R
128	CREMALHEIRA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, MODELO BIOPSIA,		20	R\$ 95.00	1,900 RS
129	COMPRIMENTO 24, DIÂMETRO 3, MODELO 1 PROFESSOR MEDINA PINCA CIRÚRGICA, MODELO 1: CHERON, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, HASTE: HASTE ANGULADA.	UNIDADE	10	205.50 R\$	2,055
130	COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL.  PINCA CIRÚRGICA, MODELO 1: KOCHER , ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES,	UNIDADE	20	100.00	2,000
131	COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	10	R\$ 60.00	R\$ 60
132	PINÇA CIRÚRGICA 1 MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\ , MODELO:ANATÔMICA COMPRIMENTO:14 CM CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENTE DE RATO	UNIDADE	14	R\$ 18.00	R\$ 25
133	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: ALLIS SCOOBE, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: 4 X 5 DENTES, HASTE: HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 20 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	20	R\$ 100.00	2,000
134	TESOURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:23 CM, TIPO PONTA:CURVA, TIPO:METZEMBAUM	UNIDADE	5	R\$ 185.00	R\$ 92
135	PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: LAHEY, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: SERRILHA LONGITUDINAL, COMPRIMENTO TOTAL:  CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	3	R\$ 400.00	R 1,200
136	VÁLVULA, TIPO: BREISKY, MATERIAL: AÇO INOX, DIMENSÕES: 130 X 35CM	UNIDADE	6	R\$ 450.00	R 2,700
137	PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: HEANEY, TIPO PONTA: PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, HASTE: HASTE RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 26 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	6	R\$ 550.00	RS 3,300
138	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: METZENBAUM - NELSON, TIPO PONTA: PONTA CURVA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL:  CERCA DE 18 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	5	R\$ 60.00	R\$ 30
139	VÁLVULA, TIPO: STEINER, VAGINAL PESANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES: 14 X 3CM	UNIDADE	3	R\$	R.
140	TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: METZENBAUM - NELSON, TIPO PONTA: PONTA CURVA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL:	UNIDADE	5	600.00 R\$	1,800 R\$ 65
- 10	CERCA DE 22 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL  CLAMP INSTRUMENTAL, MODELO: "Z" PARAMETRIAL, FORMATO PONTA: PONTA ANGULADA 90°, CARACTERÍSTICA PONTA: SERRILHA	STIDADE		130.00 R\$	R\$ 03
141	LONGITUDINAL, HASTE: HASTE RETA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL  CLAMP INSTRUMENTAL, MODELO: "Z" PARAMETRIAL, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA: SERRILHA LONGITUDINAL,	UNIDADE	6	900.00	5,400
142	HASTE: HASTE RETA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	6	R\$ 800.00	R\$ 4,800
143	DISPOSITIVO P, MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO : HISTERÔMETRO, MODELO: COLLIN, MATERIAL : AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA GRADUAÇÃO: C, ESCALA MÉTRICA – CM	UNIDADE	10	R\$ 98.00	R\$ 98
144	PINÇA CIRÚRGICA 1, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, MODELO: SCHROEDER, TIPO PONTA: RETA, COMPRIMENTO: 25 CM, TIPO CABO: COM TRAVA, APLICAÇÃO: HOSPITALAR, TIPO USO: INSTRUMENTAL E MATERIAL CIRÚRGICO	UNIDADE	5	R\$ 100.00	R\$ 50
145	INSTRUMENTAL CIRURGICO, TIPO: SACA FIBROMA DOYEN, COMPRIMENTO: CERCA DE 17 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL ESTOJO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO MATERIAL:ACO INOXIDÁVEL FORMATO:RETANGULAR COMPRIMENTO:42 CM LARGURA:18 CM	UNIDADE	5	R\$ 80.00 R\$	R\$ 40
		UNIDADE	15	1 '	8,250
146	ALTURA:9 CM APLICAÇÃO:PERFURADO  BACIA - USO HOSPITALAR MATERIAL:ACO INOXIDÁVEL DIÂMETRO: CERCA DE 35 CM CAPACIDADE:CERCA DE 3000 ML ESTERILIDADE:	011107102		550.00	8,230

	MEMÓRIA ÚLTIMA MEDIÇÃO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL				2,250.00
149	TERMÔMETRO CLÍNICO AJUSTE:DIGITAL INFRAVERMELHO ESCALA:ATÉ 50 °C TIPO :USO EM TESTA COMPONENTES:C/ ALARMES MEDIÇÃO À DISTÂNCIA MEMÓRIA:MEMÓRIA ATÉ 10 MEDIÇÕES	UNIDADE	10	R\$ 120.00	R\$ 1,200.00
150	GEL, COMPOSIÇÃO:A BASE DE ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:PH NEUTRO	FRASCO COM 300 G	30	R\$ 30.00	R\$ 900.00
151	CANETA USO MÉDICO MATERIAL:POLÍMERO TIPO : MONOPOLAR CONTROLE:COMANDO MANUAL COMPONENTES:C/ CABO FIXO COMPATIBILIDADE: CONECTOR COMPATÍVEL C/ BISTURI ELÉTRICO ESTERILIDADE:ESTERILIZÁVEL	UNIDADE	30	R\$ 280.00	R\$ 8,400.00
152	TAXA DE ADMINISTRAÇÃO FUNDAÇÃO				R\$ 87,028.58
	VALOR TOTAL				R\$ 870,284.78

# 9. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO E DESEMBOLSO PELA INSTITUIÇÃO

Recurso Previsto: R\$ 927.000.00 (novecentos e vinte e sete mil reais):

Equipamentos de Saúde vinculados ao plano: O recurso disponibilizado será utilizado para aquisição de material de consumo, instrumental, EPI, rouparia hospitalar, a serem utilizados pelos acadêmicos do 5º e 6º anos nos cenários de práticas: Unidades Básicas de Saúde dos Municípios de Teófilo Otoni, Poté, Ladainha, Frei Gaspar, Itambacuri; Hospital Raimundo Gobira, Unidade de Pronto Atendimento de Teófilo Otoni, Serviço de Atendimento Móvel de Urgência (CISNORJE/SAMU), ambulatórios (CISEVMJ), Policlínica Municipal, Hospital Bom Samaritano. Ademais, pretende-se realização de pactuação e/ou convênio para custeio da manutenção dos alunos nas Instituições de Saúde Hospital Philadélfia (privado) e Hospital Santa Rosália (beneficente).

Em relação ao Plano de desembolso, na aquisição dos materiais pela UFVJM, deverá ocorrer em Parcela Única. No que se refere à contratação de Fundação de Apoio, pretende-se realizar o empenho do total previsto para o ano letivo e o desembolso ocorrerá mensalmente, através da prestação de contas e emissão da nota fiscal correspondente pelo serviço prestado, à medida que a demanda pelos itens for protocolada pela Coordenação do Projeto junto à Fundação. Ainda, serão beneficiados o quantitativo de 104 discentes do curso de Medicina da Faculdade de Medicina do Mucuri, assim descrito: 34 discentes regularmente matriculados no 9º Período terão suas atividades práticas desenvolvidas no Hospital Philadélfia, Hospital Santa Rosália, Hospital Bom Samaritano, CISEVJM, Policlínica Municipal e Centros de Atenção Psicossocial; 18 discentes regularmente matriculados no 10º Período terão suas atividades práticas desenvolvidas no Hospital Santa Rosália, CISEVJM, Policlínica Municipal, Unidades Básicas de Saúde e UPA; 25 discentes regularmente matriculados no 11º Período terão suas atividades práticas desenvolvidas nas Unidades Básicas de Saúde e SMS dos municípios conveniados: Teófilo Otoni, Ladainha, Poté, Itambacuri e Frei Gaspar, conforme especificado anteriormente; e 27 discentes regularmente matriculados no 12º Período, terão suas atividades práticas desenvolvidas no Hospital Raimundo Gobira, Hospital Santa Rosália, Hospital Philadélfia, Hospital N.ª S.ª dos Anjos de Itambacuri, CISNORJE/SAMU e UPA.

Quantidade de alunos	Equipamentos de Saúde	Valor (R\$)	Execução do Plano de trabalho
	Material de consumo (pregão)	R\$ 56.714,16	outubro de 2020 a outubro de 2021
104 beneficiados	Projeto de Ensino com recurso gerido por Fundação de Apoio	R\$ 870.285,80	Outubro de 2020 la outubro de 2021

# JOÃO VICTOR LEITE DIAS DIRETOR DA FACULDADE DE MEDICINA DO MUCURI

# ANEXO I

# PROJETO DE ENSINO

Título do Projeto:											
Estruturação e aprimoramento do Internato Médico da Faculdade de Medicina do Mucuri											
Curso (s) e Unidade Acadêmica (s) participante (s) do Projeto:											
Curso de Medicina da Faculdade de Medicina do Mu	Curso de Medicina da Faculdade de Medicina do Mucuri (FAMMUC) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM).										
Equipe responsável pelo Projeto											
Nome	Função	E-mail									
Júlia Oliveira Mendes	Presidente da Comissão de Internato - <i>Coordenadora</i>	juliamendes@ufvjm.edu.br									
Clarice Guimarães Miglio	Coordenadora do Internato em Ginecologia e Obstetrícia - <i>Colaboradora</i>	clarice.miglio@ufvjm.edu.br									
Daniel Moreira Pinto	Daniel Moreira Pinto Coordenador do Internato em Medicina de Família e Comunidade - <i>Colaborador</i> daniel.pinto@ufvjm.edu.br										
Jandesson Mendes Coqueiro Coordenador do Internato em Saúde Coletiva - <i>Colaborador</i> jandesson.coqueiro@ufvjm.edu.b											

Nasser Eller Amaral	Coordenador do Internato em Urgência e Emergência - <i>Colaborador</i>	nasser.eller@ufvjm.edu.br
Renata Vitoriano Corradi Gomes	Coordenadora do Internato em Clínica Médica - <i>Colaborador</i>	renata.vitoriano@ufvjm.edu.br
Francisco Mateus Dantas Carneiro Souto	Coordenador do Internato em Cirurgia- Colaborador	mateus.souto@ufvjm.edu.br
Rubia de Cassia Alves Farias Miranda	Coordenadora do Internato em Pediatria - <i>Colaborador</i>	rubia.alves@ufvjm.edu.br
Rhaíza Colares Franco	Representante do Núcleo de Integração Ensino e Serviço (NIES) - <i>Colaborador</i>	rhaiza.colares@ufvjm.edu.br

# Introdução

As Diretrizes Curriculares Nacionais (DCN) do Curso de Graduação em Medicina foram estabelecidas por meio da Resolução Nº 3 do Conselho Nacional de Educação, de 20 de junho de 2014 forma de relação entre as Escolas Médicas e os Serviços de Saúde, visto que os estudantes passaram a exercer suas atividades práticas, majoritariamente, em estabelecimentos vinculados ao considerados como espaços de aprendizagem, que possibilitam a real visão do funcionamento desse Sistema. Desta forma, como as atividades práticas são realizadas desde as fases iniciais at o estágio obrigatório em regime de Internato, torna-se um processo contínuo de consolidação na responsabilidade crescente do aluno em tentar modificar os problemas da Rede Pública de Si

Atualmente, os estágios em regime de internato da Faculdade de Medicina do Mucuri (Fammuc) são realizados durante os quatro últimos períodos do curso nos seguintes estabelecimentos Saúde, Unidade de Pronto-Atendimento (UPA), Centro de Atenção Psicossocial (CAPS), Policlínica Municipal, Farmácia Popular e na Secretaria de saúde do município de Teófilo Otoni, Minas estabelecimentos de saúde sediados nesse município, a saber: Hospital Philadelfia, Associação Hospitalar Santa Rosália, Hospital Bom Samaritano, Consórcio Intermunicipal de Saúde Saúde Rede de Urgência Macrorregional Nordeste e Jequitinhonha, Hospital Municipal Dr. Raimundo Gobira; além das Unidades Bá Ladainha, Itambacuri e Frei Gaspar, todos em Minas Gerais. A preceptoria dos alunos nesses estabelecimentos ocorre por meio da supervisão direta pelos profissionais vinculados à Instituição qualidade técnica e ética adequadas à área do estágio, assim como são supervisionados direta e indiretamente por docentes da Fammuc, em conformidade com o que determina o Art. 24, § 1

Embora a rede de estabelecimentos de saúde em que são realizados os estágios seja muito extensa, a Fammuc ainda fica aquém do desejável com um dos objetivos do Curso de Medicina, n participação dos Preceptores em programa permanente de formação e desenvolvimento, o que resultaria em melhoria no processo de ensino e aprendizagem dos alunos nos cenários do outras instituições nacionais (Parma et al. 2019). Ademais, a implementação dessas ações poderá repercutir com maior qualidade na assistência à população (Projeto Pedagógico do Curso de 2018), tanto pelo aprimoramento das competências dos profissionais inseridos na rede, como pelo aumento da capacidade de atendimento pelo serviço, visto que os docentes desenvolvi supervisão dos atendimentos prestados pelos discentes, e em alguns casos, implementam serviços que até então não eram disponíveis na rede.

Por todo exposto, pode-se perceber que os campos de estágio possibilitam inúmeras experiências práticas na rede pública de saúde local. Desta forma, para que os discentes possam ter ma em que estão inseridos e visando maior capacidade resolutiva, faz-se necessário adotar estratégias para gestão da integração entre ensino e "mundo do trabalho", de forma a permitir uma da Fammuc com essa rede, gerando insumos para o curso debater defronte à realidade da saúde local. Por outro lado, a presença dos alunos nos campos de prática geram despesas atualmente, não têm sido absorvidas pela Universidade, resultando em constante resistência dos gestores e profissionais em acolher as práticas do curso e, ainda, a dificuldade d procedimentos pelos estudantes nos cenários em que estão inseridos.

### Objetivos

- (1) Promover a estruturação dos cenários de prática do internato em Medicina da Fammuc no sentido de ampliar os recursos disponíveis ao aprendizado e desenvolvimento das habilidades formação médica;
- (2) Despertar o senso de corresponsabilidade pela qualidade do ensino do curso de Medicina da Fammuc, por parte dos profissionais da rede pública de saúde, nesse caso, os preceptores c um dos objetivos do Curso de Medicina previsto na pág. 27 do seu Projeto Pedagógico);
- (3) Aumentar a resolutividade dos serviços de saúde local, por meio da participação dos professores e estudantes em programa permanente de formação e desenvolvimento (em consonância b. das DCN de 2014):
- (4) Possibilitar ao estudante participar no seu processo de formação, enquanto cidadão crítico e reflexivo, capaz de observar o contexto dos problemas nas diferentes áreas de forma transformação da realidade em suas diferentes facetas (em consonância com o Art. 3º das DCN de 2014);
- (5) Propiciar uma forma sistematizada para que todos os agentes responsáveis pela integração ensino-serviço possam atuar como agentes de transformação da realidade de saúde (em consi das DCN de 2014 e também, com o Art. 3º, Incisos I e II da Resolução Nº 12 Consepe, de 09 de fevereiro de 2012);
- (6) Criar material didático para utilização nos diferentes estágios do ensino da graduação de Medicina para o Curso da Fammuc, com intuito de se atentar para os aspectos locais que deve saúde-doença dos pacientes (em consonância com o Art. 12, alínea f das DCN de 2014);
- (7) Integração e colaboração com as equipes de saúde, de forma a consolidar o papel dos profissionais de saúde no processo de formação dos estudantes de Medicina da Fammuc (em conso das DCN de 2014);
- (8) Avaliar a sistematização dessas ações enquanto validação das atividades acadêmicas de extensão dos cursos de graduação, conforme estabelecido pela Resolução № 7 do Conselho Na dezembro de 2018;
- (9) Permitir que sejam realizadas aquisições de materiais necessários, pactuações e convênios com hospitais municipais e estaduais filantrópicos, para permitir que os estudantes tenham tendo em vista que a Fammuc não conta com hospital próprio.

# Justificativa

Ao analisarmos o Projeto Pedagógico do Curso de Medicina Fammuc (2018), especificamente no campo "Justificativa da Oferta do Curso" (Pág. 18), podemos perceber que a proporção de mé de Minas Gerais, tal qual em cidades como Teófilo Otoni, está muito abaixo de outras regiões do estado e também da Região Sudeste. Para mudar essa realidade "a implantação do curso de No amadurecimento, a consolidação de uma vocação e a possibilidade de formação de um profissional médico com perfil, competências e habilidades para o enfrentamento dos principais ç Além disso, visa contribuir na construção e aprimoramento do SUS na Macrorregião Nordeste". Assim, um Projeto de Ensino dessa natureza possibilitará uma melhoria nos campos de estágic como para outras práticas do Curso de Medicina, tendo que vista as estratégias de ensino a serem adotadas, respeitam uma inter-relação entre todos os atores envolvidos nas atividades do la dos problemas encontrados na rede de saúde pública de saúde e a partir da sistematização ora proposta, apresentar soluções e aplicá-las, avaliando seus efeitos. Por conseguinte, esperam possa haver uma integração entre os alunos e os profissionais da rede, fortalecendo uma relação harmoniosa e respeitosa, em prol de melhores serviços de saúde para a população. Consec objetivos e missão institucional, de forma a promover uma transformação social, por meio da Educação, com fulcro numa sociedade mais justa e igualitária.

Além disso, o fato da Fammuc/UFVJM não contar com hospital ou uma rede de serviços de saúde próprio, faz com que os estabelecimentos de saúde sejam os cenários de prática dos discen serviço de saúde constitui-se tanto como espaço de assistência à saúde como também um ambiente de ensino-aprendizagem para a formação de profissionais médicos, o estudante elementos necessários para o adequado desempenho de suas atividades. Sendo assim, a Instituição de ensino, para além do que preconiza as DCN (2014) tem a responsabilidade de dar um em razão dessa relação, por meio da melhoria dos serviços de saúde prestados.

# Metodologia

Este Projeto de Ensino contempla atividades do curso de Medicina da Fammuc, em observância ao Art. 5º, § 1º, da Resolução Nº 12 Consepe, de 09 de fevereiro de 2012. As atividades participação do Núcleo de Integração Ensino e Serviço (NIES), estabelecido pela Resolução Nº 11 da Congregação da Fammuc, de 06 de agosto de 2019, que "tem como objetivo promover a i saúde e a Fammuc, com o propósito de contribuir para o aprimoramento tanto dos serviços ofertados quanto da formação dos estudantes de Medicina e dos profissionais da rede pública de

de Medicina da Fammuc tem suas atividades voltadas para as áreas da Medicina Geral de Família e Comunidade, Clínica Médica, Cirurgia, Ginecologia e Obstetrícia, Pediatria, Saúde Cole Saúde Mental, nos termos do Art. 24, § 6º, das DCN do Curso de Graduação em Medicina (2014).

As atividades no Internato acontecem orientadas por preceptores, que são profissionais vinculados, majoritariamente, à rede pública de saúde conveniada com a UFVJM e supervisionadas p ressaltar que o Projeto Pedagógico do Curso de Medicina da Fammuc, pág. 32, 2018, prevê que "o graduando deverá corresponsabilizar-se pela própria formação inicial, continuada e em ser conscância de sua responsabilidade enquanto formador de recursos humanos no serviço, na área da saúde, seja como estagiários, iniciantes ou colegas de instituição e equipe e ainda, re pedagógica para promover e realizar ações de educação em saúde em nível individual e coletivo". Para que o Curso de Medicina da Fammuc possa cumprir com esses objetivos, esse estratégias:

Primeira estratégia – discente - serviço: Ao concluir 50% da carga horária do estágio de uma determinada área do Internato, os alunos preencherão um questionário eletrônico sistematizado melhoria do processo de aprendizagem prática junto ao serviço e ao preceptor responsável pelo acompanhamento das suas atividades, sendo observados os seguintes aspectos: Atençã Educação em Saúde.

De posse dessas respostas, o docente supervisor da área do internato encaminha-las-á para o NIES da Fammuc/UFVJM, que analisará e compilará os dados, gerando um parecer acerca dos a alunos. Em seguida, o supervisor definirá, em conjunto com os alunos e o preceptor, estratégias visando melhoria na área mais crítica delimitada pelas respostas dos alunos. Dentre essas estr as atividades de capacitação e elaboração de protocolos de cuidado. Ao final do período (de estágio), os discentes, em conjunto com o supervisor, discutirão os resultados das ações adotad dos preceptores participantes do Projeto. Todas essas estratégias serão apresentadas aos preceptores por meio de documento escrito e servirão para informar os serviços de saúde, dos ber de saúde, decorrente do convênio com a UFVJM para provimento dos estágios.

Segunda estratégia – preceptor - serviço: O preceptor de uma determinada área do Internato responderá a um questionário sistematizado, aplicado pelo supervisor do respectivo estágio, no aspecto a ser melhorado nos serviços no que tange a Atenção à Saúde ou Gestão em Saúde ou Educação em Saúde. Assim, em conjunto, supervisor e preceptor proporão uma estratégia de r Por conseguinte, quando o estágio alcançar entre 70% e 90% da carga horária total, ambos avaliarão em conjunto a efetividade das estratégias. As deficiências apontadas, bem como as melhoria, deverão ser reportadas em documento específico para esses fins.

Terceira estratégia – serviço - universidade: Toda a documentação escrita (parecer, entrevista, análise de respostas) será compilada em um documento, que será utilizado como material ensino do Curso de Medicina da Fammuc. Desta forma, poderão ser oportunizadas problematizações na área da Medicina, levando em consideração a realidade local, tanto dos serviços, que poderá aumentar a capacidade resolutiva desses alunos, favorecendo uma interlocução entre teoria e prática.

Quarta estratégia: Ao final do Projeto será promovido um Simpósio com objetivo de criar um espaço para apresentação dessas estratégias e o impacto das mesmas nas atividades do Interna de serviços a comunidade. O evento será cadastrado na Pró-Reitoria de Extensão e Cultura e servirá como um modelo para a implantação de tais ações como forma de cumprimento das atividos cursos de graduação, conforme Resolução Nº 7 do Conselho Nacional de Educação, de 18 de dezembro de 2018.

#### Financiamento das atividades:

Um dos maiores desafios para o bom andamento das atividades do Internato na rede pública de saúde é a escassez de insumos, visto que o número de alunos inseridos nesses estabelecimentos de saúde contam com quantitativo de insumos, em alguns casos, insuficiente até mesmo para seus profissionais. Desta forma, o Ministério da Educação destinará orçament não contam com Hospital de Ensino, como a Fammuc, por meio da "Ação de apoio aos cursos de graduação em medicina das Universidades Federais que não possuem hospitais univer: previstos na TED 9796 da ordem de R\$ 927.000,00 (novecentos e vinte e sete mil reais). A quantia servirá à aquisição de materiais de consumo para utilização nas atividades práticas dos alun nas instituições de saúde. Dessa forma, os discentes terão possibilidade de ampliar o espectro de suas práticas, tanto do ponto de vista qualitativo como quantitativo, redundando na melhor a

Essas atividades poderão ser realizadas, dados os seguintes instrumentos legais: (1) Acordo de Cooperação Acadêmica/Técnico-Científica entre a UFVJM e o Município de Teófilo Oto Cooperação publicado no DOU em 19 de março de 2020); (2) Convênio de estágio Nº 04/2018 entre a UFVJM e a Associação Beneficente Bom Samaritano (Extrato de Convênio publicado 2018); (3) Convênio de estágio entre a UFVJM e o Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência do Nordeste/Jequitinhonha (CISNORJE) (Extrato de Convênio 3/2018 publicado 2018); (4) Convênio entre a UFVJM e a Associação Hospitalar Santa Rosália - UPA (Extrato de Convênio 7/2018 publicado no DOU de 29 de março de 2018); (5) Convênio entre a UFVJM e o I Convênio Nº 18/2018 publicado no DOU de 6 de setembro de 2018).

### Cronograma de execução

Este Projeto de Ensino terá duração de 12 (doze) meses, de acordo com o cronograma, que será apresentado por trimestre, conforme a seguir:

	1º Trin	nestre –	Medicina	de Famí	amília e Comunidade, Urgência e Emergência e Ginecologia e (							tetrícia	
Ação		Sem	nana			Sem	nana		Semana				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
I	X	Χ											
Ш	X	X											
III	X	X											
IV			X	X	X								
V						Х	Х	Х					
VI								X	X	X			
VII											Х	X	
VIII											Х	X	

- I- Apresentação do Projeto de Ensino aos preceptores do Internato do Curso de Medicina da Fammuc/UFVJM;
- II- Licitação e contratação de Fundação para gestão dos recursos do projeto;
- III- Apresentação do Projeto de Ensino aos discentes matriculados no estágio obrigatório em regime de Internato;
- IV- Aplicação do questionário sistematizado ao Preceptor pelo Supervisor;
- V- Análise das entrevistas por parte dos supervisores e do NIES;
- VI-Proposição, discussão e sistematização da estratégia de ação traçada pelo preceptor em conjunto com o supervisor;
- VII-Efetivação da estratégia traçada pelos preceptores e supervisores;
- VIII- Preenchimento do formulário eletrônico por parte dos discentes matriculados em determinada área do Internato;

	2º Trin	nestre –	Medicina	de Famí	lia e Comunidade, Urgência e Emergência e Ginecologia e Obstetrícia								
Ação		Sen	nana			Sem	nana		Semana				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
VII	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
IX	X	X	X										
X				X	X	X	X	X	X				
XI					X	X			X	X			
XII										X	X	X	

- IX- Análise dos formulários preenchidos pelos discentes por parte do NIES;
- X- Efetivação da estratégia elaborada a partir dos apontamentos feitos pelos alunos;
- XI- Avaliação do impacto na rede pública de saúde da estratégia elaborada pelos preceptores em conjunto com os supervisores;
- XII- Avaliação do impacto na rede pública de saúde da estratégia elaborada pelos discentes em conjunto com os supervisores e preceptores;

Nos dois últimos trimestres áreas do Internato que não foram contempladas no primeiro semestre do Projeto, participarão do estudo (com exceção de Saúde Coletiva, devido ao curto períod área).

			3º Tri	mestre -	Clínica Médica, Saúde Mental, Cirurgia e Pediatria								
Ação		Sen	nana			Sen	nana		Semana				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
T	Х	Х											
Ш	Х	Х											
III	Х	Х											
IV			X	X	Х								
V						Х	Х	Х					
VI								Х	Х	Х			
VII											Х	Х	
VIII											Х	Х	

- I- Apresentação do Projeto de Ensino aos preceptores do Internato do Curso de Medicina da Fammuc/UFVJM;
- II- Licitação e contratação de Fundação para gestão dos recursos do projeto;
- III- Apresentação do Projeto de Ensino aos discentes matriculados no estágio obrigatório em regime de Internato;
- IV- Aplicação do questionário sistematizado ao Preceptor pelo Supervisor;
- V- Análise das entrevistas por parte dos supervisores e do NIES;
- VI Proposição, discussão e sistematização da estratégia de ação traçada pelo preceptor em conjunto com o supervisor;
- VII Efetivação da estratégia traçada pelos preceptores e supervisores;
- VIII- Preenchimento do formulário eletrônico por parte dos discentes matriculados em determinada área do Internato;

			4º Tri	mestre –	Clínica Médica, Saúde Mental, Cirurgia e Pediatria								
Ação		Sen	nana			Sem	nana		Semana				
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
VII	X	X	X	X	X	X	X	X	X				
IX	X	X	X										
X				X	X	X	X	X	X				
XI					X	X			X	X			
XII										X	X	X	
XIII					X	X	X	X	X	X	X	X	
XIV									X	Х	X	X	

- IX- Análise dos formulários preenchidos pelos discentes por parte do NIES;
- X- Efetivação da estratégia elaborada a partir dos apontamentos feitos pelos alunos;
- XI- Avaliação do impacto na rede pública de saúde da estratégia elaborada pelos preceptores em conjunto com os supervisores;
- XII- Avaliação do impacto na rede pública de saúde da estratégia elaborada pelos discentes em conjunto com os supervisores e preceptores;
- XIII- Confecção do material didático (durante a execução do projeto será estudada a possibilidade de se criar um e-book);
- XIV- Discussão para organização de evento de extensão para apresentação dos resultados aos funcionários da rede de saúde local, gestores, internos e supervisores (esse evento será Extensão e Cultura nos termos dos normativos vigentes).

O acompanhamento e avaliação deste Projeto de Ensino caberá à Comissão designada pela Pró-Reitoria de Graduação (PROGRAD) para a finalidade quanto a projetos dessa natureza.

Vale destacar que, em observância aos Artigos 11 e 14 da Resolução 12 CONSEPE, de 9 de fevereiro de 2012, as atividades do Projeto só serão iniciadas após o cadastramento na Prograd e a contendo aspectos relevantes (dificuldades, resultados alcançados ou outros aspectos a serem delimitados) do Projeto deverá ser encaminhado também a este setor.

### Descrição dos resultados esperados

Após a conclusão das atividades desse Projeto, pretende-se:

- (1) Propiciar uma maior interlocução entre os diferentes estágios do Curso de Medicina da Fammuc, principalmente, por meio da indissociabilidade entre a teoria e prática, sendo essa últ local como foco de estudo;
- (2) Possibilitar melhorias nos cenários de prática, em todas as suas facetas possíveis, por meio da participação de todos os envolvidos (discentes, docentes e preceptores);
- (3) Valorização do conhecimento gerado pelos alunos e preceptores, por meio de material didático que será utilizado nas aulas do Curso de Medicina da Fammuc;
- (4) Despertar a vocação docente por parte dos discentes;
- (5) Estruturar a rede pública de saúde local visando atender as demandas para futura implementação de outras atividades do Internato;
- (6) Proporcionar uma formação aos discentes "[...]humanista, crítica, reflexiva e ética, com capacidade para atuar nos diferentes níveis de atenção à saúde, com ações de promoção, prevenç da saúde, nos âmbitos individual e coletivo, com responsabilidade social e compromisso com a defesa da cidadania, da dignidade humana, da saúde integral do ser humano e tendo como tr sempre, a determinação social do processo de saúde e doença", conforme previsto no Art. 3º das DCN do Curso de Graduação em Medicina (2014);
- (7) Consolidar o papel dos preceptores como agente ativo no processo de formação dos discentes do Curso de Medicina da Fammuc.

### Referências Bibliográficas

Juan Diaz Bordenave; Adair Martins Pereira. Estratégias de Ensino-aprendizagem. Editora Vozes: Rio de Janeiro, 1986

Parma FAS, Oliveira RA, Almeida FA. Health professionals' perceptions on the integration of medical students' training in Family Health Care Units. Rev Bras Educ Med. 43(Supl. 1):175-184, 201

Projeto Pedagógico do Curso de Medicina da Faculdade de Medicina do Mucuri da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri, http://www.ufvjm.edu.br/formularios/doc\_view/6669.html?lang=pt\_BR.utf8%2C+pt\_BR.UT> acessado em 20 de setembro de 2020 às 10:30).

Resolução Nº 3 do Conselho Nacional de Educação, de 20 de junho de 2014, Institui Diretrizes Curriculares Nacionais do Curso de Graduação em Medicina e dá outras providências.



Documento assinado eletronicamente por Joao Victor Leite Dias, Diretor(a), em 05/10/2020, às 16:25, conforme horário oficial de Brasília, 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 <a href="https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador-externo.php?acao=documento-conferir&id-orgao-acesso-externo=0">https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador-externo.php?acao=documento-conferir&id-orgao-acesso-externo=0</a>, informando o código verificador **0185776** e o código CRC **BB1D2ACF**.

Referência: Processo nº 23708.001229/2020-51