



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI

PLANO DE TRABALHO

1. IDENTIFICAÇÃO

- 1.1. Instituição: Universidade Federal dos Vales Jequitinhonha 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 Unai (Campus Unai). 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 municipal), 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 (9º, 10º, 11º e 12º 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 saúde-doença 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 <http://site.ufvjm.edu.br/fammuc/files/2019/07/PPC-12-FINAL.pdf>.

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 Philadelphia 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.º 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

| Nº | 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 SÁBRINA 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 MAGOS DE ABREU | 20152040001 | Hospital Santa Rosália, UPA, UBS, Policlínica, CISEVMJ |
| 2 | JONATHAN INATOR 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 | ÍISIS 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 | LUIZA 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 GALLEGOS 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 GUNHA 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 DELÓGO 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 Nº 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 MANUAL,COMPONENTES: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):1,40 X 0,60 M, COR:COM COR, TIPO FIXAÇÃO:COM ELÁSTICO, ALTURA:0,12 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 A 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 Nº 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:Nº 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 TRAÇÃO.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 ATOXICA, 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 ATOXICA, 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 TRAÇÃO. 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 ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATOXICO. 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 ESTABELECIDADA 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 ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATOXICO. 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 ESTABELECIDADA 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 ANATÔMICO, TEXTURA UNIFORME, RESISTENTE, LUBRIFICADA COM PÓ BIOABSORVÍVEL ATOXICO. 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 ESTABELECIDADA 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 ATOXICO. 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 ESTABELECIDADA 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 ATOXICO. 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 ESTABELECIDADA PELA NRG-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 | UM | 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 2000 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 Nº 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:2\0 CM\, ESTERILIDADE:ESTÉRIL | UNIDADE | 100 | R\$ 5.30 | R\$ 530.00 |
| 21 | FIO SUTURA, CATGUT SIMPLES C/ AGULHA, 5-0, MÍNIMO 70 CM, 3/8 CÍRCULO CORTANTE, 1,50 CM, ESTERIL, CAIXA COM 24 UNIDADES | UNIDADE | 200 | R\$ 5.30 | R\$ 1,060.00 |
| 22 | 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 | R\$ 130.00 | R\$ 1,300.00 |
| 23 | FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: Nº 1, COMPRIMENTO: MÍNIMO 70 CM, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | CAIXA COM 24 UN | 10 | R\$ 140.00 | R\$ 1,400.00 |
| 24 | FIO DE SUTURA, MATERIAL: CATGUT CROMADO COM AGULHA, TIPO FIO: 0, COMPRIMENTO: 90 CM, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CILÍNDRICA, COMPRIMENTO AGULHA: 4,80 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | CAIXA COM 24 UN | 10 | R\$ 130.00 | R\$ 1,300.00 |

| | | | | | |
|----|---|-----------------------|-------|------------|---------------|
| 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: COM AGULHA, TIPO AGULHA: 1,2 CÍRCULO CORTANTE, COMPRIMENTO AGULHA: CERCA 2,5 CM, ESTERILIDADE: ESTÉRIL | UNIDADE | 1000 | R\$ 2.00 | R\$ 2,000.00 |
| 27 | SABONETE LÍQUIDO - 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 COMPOSIÇÃO, 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 | 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 +TENSIÓVAR, 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: SUSPENSÃO 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:2\,0 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:2\,0 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 MICRO CERDAS 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 FARMACÉUTICA 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 FARMACÉUTICA: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 |

| | | | | | |
|-----|---|-------------------------|-------|------------|---------------|
| 67 | SERINGA DESCARTAVEL 5 ML C/AGULHA LUERSLIP | UNIDADE | 10000 | R\$ 0.55 | R\$ 5,500.00 |
| 68 | SERINGA, MATERIAL:POLIPROPILENO, CAPACIDADE:10 ML, TIPO BICO:BICO CENTRAL LUER LOCK OU SLIP, TIPO VEDAÇÃO:ÊMBOLO DE BORRACHA, ADICIONAL:GRADUADA, NUMERADA, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, APRESENTAÇÃO: EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 5000 | R\$ 0.30 | R\$ 1,500.00 |
| 69 | SERINGA DESCARTAVEL 20 ML C/AGULHA LUERSLIP | UNIDADE | 10000 | R\$ 0.70 | R\$ 7,000.00 |
| 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\$ 34,000.00 |
| 71 | FITA MICROPOROSA 5,0 CMX10,0 MT (MISSNER) | UNIDADE | 2000 | R\$ 6.50 | R\$ 13,000.00 |
| 72 | ATADURA CREPON 20 CM 13 FIOS 1,80 METROS | UNIDADE | 2000 | R\$ 2.20 | R\$ 4,400.00 |
| 73 | ATADURA CREPON 15 CM 13 FIOS 1,80 METROS | UNIDADE | 2000 | R\$ 1.80 | R\$ 3,600.00 |
| 74 | CATETER DE ACESSO CENTRAL DUPLO LUMEN 7 FR X 20 CM | UNIDADE | 100 | R\$ 90.00 | R\$ 9,000.00 |
| 75 | CATETER INTRAVENOSO Nº 22 (B.D) | UNIDADE | 5000 | R\$ 2.00 | R\$ 10,000.00 |
| 76 | CATETER INTRAVENOSO Nº 20 (B.D) | UNIDADE | 5000 | R\$ 2.00 | R\$ 10,000.00 |
| 77 | CATETER DUPLO LUMEN C. PER. 13FR X 25,5 CM RETO HIGH FLOW | UNIDADE | 50 | R\$ 186.66 | R\$ 9,333.00 |
| 78 | CATETER DUPLO LUMEN LONGA PERMANENCIA 23CM X 40CM X 15FR | UNIDADE | 25 | R\$ 530.00 | R\$ 13,250.00 |
| 79 | CATETER DUPLO LUMEN L.PERMANENCIA 29 CM KLD5470 | UNIDADE | 25 | R\$ 640.00 | R\$ 16,000.00 |
| 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 AEROSOLTERAPIA, VÁLVULA SUÇÃO VÁLVULA SUÇÃO C/ TAMPA E TRAVA DE SEGURANÇA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO, EMBALAGEM EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 50 | R\$ 40.00 | R\$ 2,000.00 |
| 81 | EQUIPO MACRO COM INJETOR LATERAL | UNIDADE | 2000 | R\$ 2.00 | R\$ 4,000.00 |
| 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\$ 4,250.00 |
| 83 | FIXADOR TUBO OROTRAQUEAL, SISTEMA FIXAÇÃO:COM ADESIVO E LACRE, DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMANHO ADULTO | UNIDADE | 50 | R\$ 15.00 | R\$ 750.00 |
| 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\$ 650.00 |
| 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, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1:HIPOALERGÊNICA, ATÓXICA, INODORA, UNISSEX | EMBALAGEM 100,00 UN | 100 | R\$ 8.00 | R\$ 800.00 |
| 86 | PONTA:PONTA DISTAL CILÍNDRICA FECHADA, COMPONENTES:C/ ORIFÍCIOS LATERAIS, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 200 | R\$ 6.50 | R\$ 1,300.00 |
| 87 | SONDA TRATO DIGESTIVO, APLICAÇÃO:NASOENTERAL, MATERIAL:POLIURETANO, CALIBRE:Nº 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, EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 100 | R\$ 16.00 | R\$ 1,600.00 |
| 88 | SONDA URETRAL, MATERIAL:PVC ATÓXICO SILICONIZADO, TAMANHO:Nº 6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:MALEÁVEL,TRANSPARENTE,ATRAUMÁTICA, TIPO USO:DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE:ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM:EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 500 | R\$ 0.75 | R\$ 375.00 |
| 89 | COMPRESSA GAZE, MATERIAL:TECIDO 100% ALGODÃO, TIPO:13 FIOS/CM2, MODELO:COR BRANCA,ISENTE DE IMPUREZAS, CAMADAS:8 CAMADAS, LARGURA:7,50 CM, COMPRIMENTO:7,50 CM, DOBRAS:5 DOBRAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:DESCARTÁVEL | PACOTE 500,00 UN | 3000 | R\$ 18.00 | R\$ 54,000.00 |
| 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\$ 5,760.00 |
| 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\$ 7,500.00 |
| 92 | ESCOVA DEGERMAÇÃO, APLICAÇÃO:COM CLOREXIDINA À 2%, ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:EMBALADA INDIVIDUALMENTE | UNIDADE | 3500 | R\$ 6.00 | R\$ 21,000.00 |
| 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\$ 2,400.00 |
| 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 SUÇÃO À SECO, ADICIONAIS:2 TUBOS EM PVC, MOLA ANTIDOBRA, ACESSÓRIOS:DESCONEXÃO RÁPIDA, GANCHO P/ FIXAÇÃO, USO:ESTÉRIL, DESCARTÁVEL | UNIDADE | 100 | R\$ 45.00 | R\$ 4,500.00 |
| 95 | EQUIPO BOMBA INFUSORA, TIPO:PARENTERAL, MATERIAL:PVC CRISTAL, TIPO CÂMARA:CÂMARA FLEXÍVEL C/FILTRO AR, TIPO BURETA:BURETA RÍGIDA C/ALÇA,C/INJETOR, VOLUME BURETA:MÍN. 150 ML, TIPO GOTEJADOR:MICROGOTAS, TIPO PINÇA:REGULADOR DE FLUXO E CORTA FLUXO, TIPO INJETOR:INJETOR LATERAL"Y", AUTOCICATRIZANTE, TIPO CONECTOR:CONECTOR LUER LOCK, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:C/FILTRO PARTÍCULAS 15 MICRAS, TIPO BOMBA:PERISTÁLTICA LINEAR, ESTERILIDADE:ESTÉRIL,DESCARTÁVEL | UNIDADE | 50 | R\$ 30.00 | R\$ 1,500.00 |
| 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\$ 1,000.00 |
| 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\$ 2,000.00 |
| 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\$ 1,400.00 |
| 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\$ 6,000.00 |
| 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\$ 2,500.00 |
| 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\$ 10,000.00 |
| 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, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | PACOTE COM 10 UN | 30 | R\$ 200.00 | R\$ 6,000.00 |
| 103 | ALGODÃO, TIPO: HIDRÓFILO, APRESENTAÇÃO: EM MANTAS, MATERIAL: ALVEJADO, PURIFICADO, ISENTO DE IMPUREZAS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: ENROLADO EM PAPEL APROPRIADO, ESTERILIDADE: NÃO ESTÉRIL, TIPO EMBALAGEM: EMBALAGEM INDIVIDUAL | PACOTE 500G | 200 | R\$ 25.00 | R\$ 5,000.00 |

| | | | | | |
|-----|---|-----------------|------|------------|---------------|
| 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\$ 8,000.00 |
| 105 | MÁSCARA MULTIUSO, MATERIAL: MANTA SINTÉTICA COM TRATAMENTO ELÉTRÓSTATICO, TIPO USO: DESCARTÁVEL, FINALIDADE: PROTEÇÃO CONTRA POEIRAS, FUMOS E NEVÕES 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\$ 91,000.00 |
| 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\$ 2,700.00 |
| 107 | DISPOSITIVO INTRA-UTERINO (DIU)\, FORMATO: EM "T"\, TIPO:FLEXÍVEL\, MATERIAL:POLIETILENO\, 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\$ 30,000.00 |
| 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\$ 22,800.00 |
| 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\$ 5,000.00 |
| 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 | R\$ 5,000.00 |
| 111 | CONJUNTO PARA PAPANICOLAU\, TIPO:COMPOSIÇÃO BÁSICA:\, COMPOSIÇÃO BÁSICA:1 ESPÉCULO VAGINAL MÉDIO\, 1 ESPÁTULA DE AYRES\, OUTROS COMPONENTES:1 ESCOVA CERVICAL\, 1 PINÇA CHERON\, EMBALAGEM:ESTÉRIL\, EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 1000 | R\$ 6.50 | R\$ 6,500.00 |
| 112 | CONJUNTO PARA PAPANICOLAU\, TIPO:COMPOSIÇÃO BÁSICA:\, COMPOSIÇÃO BÁSICA:1 ESPÉCULO VAGINAL PEQUENO\, 1 ESPÁTULA DE AYRES\, OUTROS COMPONENTES:1 ESCOVA CERVICAL\, 1 PINÇA CHERON\, EMBALAGEM:ESTÉRIL\, EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 600 | R\$ 5.50 | R\$ 3,300.00 |
| 113 | CONJUNTO PARA PAPANICOLAU\, TIPO:COMPOSIÇÃO BÁSICA:\, COMPOSIÇÃO BÁSICA:1 ESPÉCULO VAGINAL GRANDE\, 1 ESPÁTULA DE AYRES\, OUTROS COMPONENTES:1 ESCOVA CERVICAL\, 1 PINÇA CHERON\, EMBALAGEM:ESTÉRIL\, EMBALAGEM INDIVIDUAL | UNIDADE | 600 | R\$ 6.50 | R\$ 3,900.00 |
| 114 | PROTECTOR FACIAL, MATERIAL: POLICARBONATO, COR: INCOLOR, COMPRIMENTO: 250 MM, MATERIAL COROA: PLÁSTICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: COROA AJUSTÁVEL E ARTICULADA, TIPO FIXAÇÃO: CARNERIA REGULADORA POR CATRACA | UNIDADE | 300 | R\$ 35.00 | R\$ 10,500.00 |
| 115 | TESOURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:22 CM, TIPO PONTA:RETA DELICADA, TIPO:METZEMBAUM | UNIDADE | 5 | R\$ 185.00 | R\$ 925.00 |
| 116 | TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: MAYO, TIPO PONTA: PONTA CURVA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 5 | R\$ 55.00 | R\$ 275.00 |
| 117 | TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: MAYO NOBLE, TIPO PONTA: PONTA RETA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 5 | R\$ 55.00 | R\$ 275.00 |
| 118 | AFASTADOR CIRÚRGICO, TIPO: FARABEUF, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, TAMANHO: GRANDE, COMPRIMENTO: 20 CM, LARGURA PÁ: 17 MM | UNIDADE | 16 | R\$ 60.00 | R\$ 960.00 |
| 119 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: KOCHER , ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 10 | R\$ 60.00 | R\$ 600.00 |
| 120 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: MIXTER, FORMATO PONTA: PONTA ANGULADA 90°, TIPO PONTA: SERRILHADA, ADICIONAL: DELICADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 10 | R\$ 250.00 | R\$ 2,500.00 |
| 121 | CAIXA PLÁSTICA\, MATERIAL:PLÁSTICO\, COMPRIMENTO:631 MM\,LARGURA:441 MM\, ALTURA:416 MM\, COR:CRISTAL\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMPA E TRAVAS\, TIPO:CAIXA ORGANIZADORA\,CAPACIDADE:80 L | UNIDADE | 12 | R\$ 80.00 | R\$ 960.00 |
| 122 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: FAURE, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 22 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 15 | R\$ 130.00 | R\$ 1,950.00 |
| 123 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: KELLY, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: SERRILHADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 30 | R\$ 60.00 | R\$ 1,800.00 |
| 124 | PINÇA CIRÚRGICA 1\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, MODELO: KELLY\, TIPO PONTA:RETA\,COMPRIMENTO:14 CM | UNIDADE | 4 | R\$ 35.00 | R\$ 140.00 |
| 125 | PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, HASTE: HASTE RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 16 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 10 | R\$ 50.00 | R\$ 500.00 |
| 126 | PORTA-AGULHA INSTRUMENTAL, MODELO: MAYO HEGAR, TIPO PONTA: PONTA RETA, CARACTERÍSTICA PONTA: C, VÍDEA, HASTE: HASTE RETA, ADICIONAL 1: COM TRAVA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 20 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 10 | R\$ 60.00 | R\$ 600.00 |
| 127 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: BACKHAUS, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: ATRAUMÁTICA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 30 | R\$ 35.00 | R\$ 1,050.00 |
| 128 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: POZZI, FORMATO PONTA: PONTA RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: POLÍMERO, ESTERILIDADE: ESTÉRIL, USO ÚNICO | UNIDADE | 20 | R\$ 95.00 | R\$ 1,900.00 |
| 129 | PINÇA CIRÚRGICA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, MODELO BIOPSIA, COMPRIMENTO 24, DIÂMETRO 3, MODELO 1 PROFESSOR MEDINA | UNIDADE | 10 | R\$ 205.50 | R\$ 2,055.00 |
| 130 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: CHERON, FORMATO PONTA: PONTA RETA, TIPO PONTA: SERRILHADA, HASTE: HASTE ANGULADA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL. | UNIDADE | 20 | R\$ 100.00 | R\$ 2,000.00 |
| 131 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: KOCHER , ROCHESTER OCHSNER, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, TIPO PONTA: 1 X 2 DENTES, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 14 CM, COMPONENTE: C, CREMALHEIRA, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 10 | R\$ 60.00 | R\$ 600.00 |
| 132 | PINÇA CIRÚRGICA 1\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, MODELO:ANATÔMICA\, COMPRIMENTO:14 CM\, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: DENTE DE RATO | UNIDADE | 14 | R\$ 18.00 | R\$ 252.00 |
| 133 | PINÇA CIRÚRGICA, MODELO 1: ALLIS SCOUBE, 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 | R\$ 2,000.00 |
| 134 | TESOURA, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL, COMPRIMENTO:23 CM, TIPO PONTA:CURVA, TIPO:METZEMBAUM | UNIDADE | 5 | R\$ 185.00 | R\$ 925.00 |
| 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\$ 1,200.00 |
| 136 | VÁLVULA, TIPO: BREISKY, MATERIAL: AÇO INOX, DIMENSÕES: 130 X 35CM | UNIDADE | 6 | R\$ 450.00 | R\$ 2,700.00 |
| 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 | R\$ 3,300.00 |
| 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\$ 300.00 |
| 139 | VÁLVULA, TIPO: STEINER, VAGINAL PESANTE, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, DIMENSÕES: 14 X 3CM | UNIDADE | 3 | R\$ 600.00 | R\$ 1,800.00 |
| 140 | TESOURA INSTRUMENTAL, MODELO 1: METZENBAUM - NELSON, TIPO PONTA: PONTA CURVA, HASTE: HASTE RETA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 22 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 5 | R\$ 130.00 | R\$ 650.00 |
| 141 | CLAMP INSTRUMENTAL, MODELO: "Z" PARAMETRIAL, FORMATO PONTA: PONTA ANGULADA 90°, CARACTERÍSTICA PONTA: SERRILHA LONGITUDINAL, HASTE: HASTE RETA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 6 | R\$ 900.00 | R\$ 5,400.00 |
| 142 | CLAMP INSTRUMENTAL, MODELO: "Z" PARAMETRIAL, FORMATO PONTA: PONTA CURVA, CARACTERÍSTICA PONTA: SERRILHA LONGITUDINAL, HASTE: HASTE RETA, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: C, CREMALHEIRA, COMPRIMENTO TOTAL: CERCA DE 24 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 6 | R\$ 800.00 | R\$ 4,800.00 |
| 143 | DISPOSITIVO P, MEDIDAS ANTROPOMÉTRICAS, TIPO : HISTERÔMETRO, MODELO: COLLIN, MATERIAL : AÇO INOXIDÁVEL, ESCALA GRADUAÇÃO: C, ESCALA MÉTRICA - CM | UNIDADE | 10 | R\$ 98.00 | R\$ 980.00 |
| 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\$ 500.00 |
| 145 | INSTRUMENTAL CIRÚRGICO, TIPO: SACA FIBROMA DOYEN, COMPRIMENTO: CERCA DE 17 CM, MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL | UNIDADE | 5 | R\$ 80.00 | R\$ 400.00 |
| 146 | ESTOJO INSTRUMENTAL CIRÚRGICO\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, FORMATO:RETANGULAR\, COMPRIMENTO:42 CM\, LARGURA:18 CM\, ALTURA:9 CM\, APLICAÇÃO:PERFURADO | UNIDADE | 15 | R\$ 550.00 | R\$ 8,250.00 |
| 147 | BACIA - USO HOSPITALAR\, MATERIAL:AÇO INOXIDÁVEL\, DIÂMETRO: CERCA DE 35 CM\, CAPACIDADE:CERCA DE 3000 ML\, ESTERILIDADE: ESTERILIZÁVEL | UNIDADE | 40 | R\$ 80.00 | R\$ 3,200.00 |
| 148 | TERMÔMETRO CLÍNICO\, AJUSTE:DIGITAL\, ESCALA:ATÉ 45 °C\, TIPO : USO AXILAR E ORAL\, COMPONENTES:C/ ALARMES\, MEMÓRIA: | UNIDADE | 150 | R\$ 15.00 | R\$ |

| 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, roupa 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 Filadélfia (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 Filadélfia, Hospital Santa Rosália, Hospital Bom Samaritano, CISEVMJ, Policlínica Municipal e Centros de Atenção Psicossocial; 18 discentes regularmente matriculados no 10º Período terão suas atividades práticas desenvolvidas no Hospital Santa Rosália, CISEVMJ, 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 Bom Samaritano, Hospital Raimundo Gobira, Hospital Santa Rosália, Hospital Filadélfia, 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 | |
| 104 beneficiados | Projeto de Ensino com recurso gerido por Fundação de Apoio | R\$ 870.285,80 | outubro de 2020 a 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 Mucuri (FAMMUC) da Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri (UFVJM). | | | | | | | | | | | | | | | |
| Equipe responsável pelo Projeto | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Função</th> <th>E-mail</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Júlia Oliveira Mendes</td> <td>Presidente da Comissão de Internato - Coordenadora</td> <td>juliamendes@ufvjm.edu.br</td> </tr> <tr> <td>Clarice Guimarães Miglio</td> <td>Coordenadora do Internato em Ginecologia e Obstetrícia - Colaboradora</td> <td>clarice.miglio@ufvjm.edu.br</td> </tr> <tr> <td>Daniel Moreira Pinto</td> <td>Coordenador do Internato em Medicina de Família e Comunidade - Colaborador</td> <td>daniel.pinto@ufvjm.edu.br</td> </tr> <tr> <td>Jandesson Mendes Coqueiro</td> <td>Coordenador do Internato em Saúde Coletiva - Colaborador</td> <td>jandesson.coqueiro@ufvjm.edu.br</td> </tr> </tbody> </table> | Nome | Função | E-mail | Júlia Oliveira Mendes | Presidente da Comissão de Internato - Coordenadora | juliamendes@ufvjm.edu.br | Clarice Guimarães Miglio | Coordenadora do Internato em Ginecologia e Obstetrícia - Colaboradora | clarice.miglio@ufvjm.edu.br | Daniel Moreira Pinto | Coordenador do Internato em Medicina de Família e Comunidade - Colaborador | daniel.pinto@ufvjm.edu.br | Jandesson Mendes Coqueiro | Coordenador do Internato em Saúde Coletiva - Colaborador | jandesson.coqueiro@ufvjm.edu.br |
| Nome | Função | E-mail | | | | | | | | | | | | | |
| Júlia Oliveira Mendes | Presidente da Comissão de Internato - Coordenadora | juliamendes@ufvjm.edu.br | | | | | | | | | | | | | |
| Clarice Guimarães Miglio | Coordenadora do Internato em Ginecologia e Obstetrícia - Colaboradora | clarice.miglio@ufvjm.edu.br | | | | | | | | | | | | | |
| Daniel Moreira Pinto | Coordenador do Internato em Medicina de Família e Comunidade - Colaborador | daniel.pinto@ufvjm.edu.br | | | | | | | | | | | | | |
| Jandesson Mendes Coqueiro | Coordenador do Internato em Saúde Coletiva - Colaborador | jandesson.coqueiro@ufvjm.edu.br | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|--|--|-------------------------------|
| Nasser Eller Amaral | Coordenador do Internato em Urgência e Emergência - Colaborador | nasser.eller@ufvjm.edu.br |
| Renata Vitoriano Corradi Gomes | Coordenadora do Internato em Clínica Médica - Colaborador | 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 - Colaborador | rubia.alves@ufvjm.edu.br |
| Rhaiza Colares Franco | Representante do Núcleo de Integração Ensino e Serviço (NIES) - Colaborador | 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, na 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 sistema de saúde, 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 até 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 Saúde.

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 de 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 Gerais; estabelecimentos de saúde sediados nesse município, a saber: Hospital Filadélfia, Associação Hospitalar Santa Rosália, Hospital Bom Samaritano, Consórcio Intermunicipal de Saúde Jequitinhonha (CISEVMJ), Consórcio Intermunicipal de Saúde Rede de Urgência Macrorregional Nordeste e Jequitinhonha, Hospital Municipal Dr. Raimundo Gobira; além das Unidades Básicas de Saúde de 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, visando à 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, § 1º da Resolução Nº 3 do Conselho Nacional de Educação.

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, a 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 de 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 desenvolvem 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 mais acesso 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 integração da Fammuc com essa rede, gerando insumos para o curso debater de frente 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 de 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 de 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 cumprem 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 com o Art. 2º da Resolução Nº 3 do Conselho Nacional de Educação, 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 formação e 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 consonância com o Art. 2º da Resolução Nº 3 do Conselho Nacional de Educação, de 2014 e também, com o Art. 3º, Incisos I e II da Resolução Nº 12 do Conselho Nacional de Educação, 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 devem ser considerados na 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 consonância com o Art. 2º da Resolução Nº 3 do Conselho Nacional de Educação, de 2014);
- (8) Avaliar a sistematização dessas ações enquanto validação das atividades acadêmicas de extensão dos cursos de graduação, conforme estabelecido pela Resolução Nº 7 do Conselho Nacional de Educação, de 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 acesso 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 médicos em 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 Medicina e o 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 problemas de saúde da população. 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 estágio 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 curso. Os 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, esperamos que 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. Conseqüentemente, a 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 discentes. O 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 precisa ter 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 suporte 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 do Conselho Nacional de Educação, de 09 de fevereiro de 2012. As atividades de 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 integração da 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 saúde”.

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 **consciência 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: Atenção 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 e 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 adotac 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, nc 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, qu que poderá aumentar a capacidade resolutive 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 Internato 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 ativid dos 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 orçamento 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 :

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 Otonópolis, 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 em 2018); (3) Convênio de estágio entre a UFVJM e o Consórcio Intermunicipal de Saúde da Rede de Urgência do Nordeste/Lequitinhonha (CISNORJE) (Extrato de Convênio 3/2018 publicado em 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 Instituto de Ensino de Medicina de Teófilo Otonópolis (Extrato de 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:

| Ação | 1º Trimestre – Medicina de Família e Comunidade, Urgência e Emergência e Ginecologia e Obstetrícia | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|
| | Semana | | | | Semana | | | | Semana | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| I | X | X | | | | | | | | | | |
| II | X | X | | | | | | | | | | |
| III | X | X | | | | | | | | | | |
| IV | | | X | X | X | | | | | | | |
| V | | | | | | X | X | X | | | | |
| VI | | | | | | | | X | X | X | | |
| VII | | | | | | | | | | | X | X |
| VIII | | | | | | | | | | | X | 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;

| Ação | 2º Trimestre – Medicina de Família e Comunidade, Urgência e Emergência e Ginecologia e Obstetrícia | | | | | | | | | | | | |
|------|--|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--|
| | Semana | | | | Semana | | | | 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 período).

| Ação | 3º Trimestre – Clínica Médica, Saúde Mental, Cirurgia e Pediatria | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--|
| | Semana | | | | Semana | | | | Semana | | | | |
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | |
| I | X | X | | | | | | | | | | | |
| II | X | X | | | | | | | | | | | |
| III | X | X | | | | | | | | | | | |
| IV | | | X | X | X | | | | | | | | |
| V | | | | | | X | X | X | | | | | |
| VI | | | | | | | | X | X | X | | | |
| VII | | | | | | | | | | | X | X | |
| VIII | | | | | | | | | | | X | 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;

| Ação | 4º Trimestre – Clínica Médica, Saúde Mental, Cirurgia e Pediatria | | | | | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--------|---|---|---|--------|---|---|---|--|
| | Semana | | | | Semana | | | | 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 | 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;

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 última 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, prevenção 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 traço 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, 2019.

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.UJ 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 **João 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 https://sei.ufvjm.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **0185776** e o código CRC **BB1D2ACF**.