

PROJETOS INSTITUCIONAIS

RELATÓRIO
DE ATIVIDADES
2025



Os Projetos Institucionais são destinados, principalmente, ao aprimoramento, ampliação e manutenção da infraestrutura física e tecnológica das instalações do Sistema FMUSP-HC.

Projetos de Aquisição de Equipamentos e Mobiliários

Aquisição de equipamento CyberKnife para o desenvolvimento de Ensino, Pesquisa e Assistência voltados à qualificação da atenção com o uso dessa tecnologia

Instituição: HCFMUSP – Icesp

Tipo de contratação: Termo de Compromisso a ser firmado entre Ministério da Saúde e FFM, no âmbito do PRONON

Objetivo: Desenvolver e ampliar o acesso às técnicas avançadas de radioterapia (radiocirurgia craniana e extracraniana) por meio de sistema de radioterapia robótica de precisão submilimétrica, com sistema de monitoramento de movimentos e entrega adaptativa em tempo real (Sistema de *Tracking*) para pacientes 100% atendidos pelo SUS, com foco em doenças inoperáveis com intuito curativo e doença oligometastática, visando melhorar desfechos clínicos e funcionais, reduzir toxicidade e otimizar o uso de recursos do sistema público de saúde.

Aquisição de equipamento e insumos para o Ambulatório de Hemoglobinopatias e o Laboratório de Hematologia do Serviço de Hematologia do HCFMUSP

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Hematologia e Hemoterapia – Serviço de Hematologia, Hemoterapia e Terapia Celular

Tipo de contratação: Termo de Compromisso firmado entre Ministério Público do Trabalho – Procuradoria do Trabalho do Município de Patos de Minas/ MG e FFM

Objetivo: Aquisição de equipamento e insumos para realização de diagnóstico de hemoglobinopatias, rastreamento de familiares, oferta do exame para aconselhamento genético e controle de pacientes com complicações graves da doença falciforme.

Aquisição de equipamentos e mobiliário para o Ambulatório de Fisioterapia do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC - Divisão de Fisioterapia

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A aquisição dos novos equipamentos levará ao ambulatório novas possibilidades de avaliação e diagnóstico fisioterapêutico nos pacientes atendidos.

Aquisição de equipamentos para a Divisão de Emergências Clínicas do HCFMUSP

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Emergências Clínicas

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A renovação do atendimento de emergências do país busca o aprimoramento qualitativo no atendimento aos pacientes do SUS, a melhoria da satisfação, além do aumento na precisão do diagnóstico e tratamento.

Aquisição de equipamentos para a Divisão de Laboratório Central do HCFMUSP

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Laboratório Central

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Redução de custos com manutenção corretiva, aumento da confiabilidade na conservação de insumos e amostras, prevenção de perdas para os setores contemplados e maior fluidez nos processos do setor de microbiologia, assim como a melhoria da qualidade dos exames realizados para os pacientes atendidos pelo SUS.

Aquisição de equipamentos para a Divisão de Obstetrícia e Medicina Fetal

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Obstetrícia

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Espera-se aprimorar a qualidade e a segurança do cuidado neonatal, especialmente em situações de maior complexidade, por meio da utilização de tecnologias modernas e eficientes. A incorporação dos novos equipamentos ampliará a capacidade de resposta da equipe assistencial, contribuirá para a formação de profissionais altamente qualificados e fortalecerá a missão institucional do HCFMUSP no SUS.

Aquisição de equipamentos para a Divisão de Transplantes de Fígado e Órgãos do Aparelho Digestivo do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Transplantes de Fígado e Órgãos do Aparelho Digestivo

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Aquisição de equipamento de ultrassonografia para agilizar o tratamento e diagnóstico no atendimento de alta complexidade em transplantes de órgãos abdominais e cirurgias gastrointestinais no SUS. Esse projeto foi encerrado em 2025.

Aquisição de equipamentos para a Unidade de Queimados da Divisão de Cirurgia Plástica e Queimaduras

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Cirurgia Plástica e Queimaduras

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Renovação dos equipamentos utilizados em cirurgias e procedimentos realizados na Unidade de Queimados pelo HCFMUSP, em atendimento aos pacientes do Sistema Único de Saúde (SUS).

Aquisição de equipamentos para as unidades neonatais do ICr

Instituição: HCFMUSP – ICr

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: O transporte do recém-nascido (RN) e o tratamento da icterícia neonatal (IN) precisam se manter em condições adequadas de temperatura, oxigenação e radiação para a sobrevivência do RN. A aquisição de equipamentos levou a uma melhoria da qualidade e segurança do atendimento aos recém-nascidos. Esse projeto foi encerrado em 2025.

Aquisição de equipamentos para o ICr

Instituição: HCFMUSP – ICr

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Incorporação de tecnologias atualizadas, compatíveis com os avanços da prática clínica e das diretrizes assistenciais, assegurando maior precisão nos parâmetros monitorados, agilidade nos processos de diagnóstico e maior efetividade terapêutica, resultando em segurança do paciente, qualidade assistencial e eficiência operacional.

Aquisição de equipamentos para o Centro Diagnóstico em Gastroenterologia do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Gastroenterologia e Hepatologia Clínica

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Aquisição de reprocessadora de endoscópios e sistema de videoendoscopia flexível para a realização de procedimentos de alta e média complexidade no Centro Diagnóstico em Gastroenterologia do ICHC.

Aquisição de equipamentos para o LIM 04 do HCFMUSP

Instituição: HCFMUSP – LIMs – LIM 04

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: O LIM 04 será equipado para: a) a realização de pesquisa sobre estratégias terapêuticas para o tratamento de encapsulamento de implante mamário após radioterapia; e b) a promoção de um programa de monitoramento à distância de pacientes portadores de feridas crônicas por meio da utilização de um aplicativo.

Aquisição de equipamentos para o LIM 26 – 2023

Instituição: HCFMUSP – LIMs – LIM 26

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A aquisição de videoendoscopias e bisturis elétricos busca promover a formação adequada dos alunos de graduação e residentes, além de qualificar o profissional da saúde voltado à área cirúrgico-endoscópica. Esse projeto foi encerrado em 2025.

Aquisição de equipamentos para Triagem Auditiva Neonatal do ICr

Instituição: HCFMUSP – ICr

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Aquisição de equipamentos para Triagem Auditiva Neonatal para o ICr.

Aquisição de macas, sistema de urodinâmica e ultrassons para a Divisão de Ginecologia do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Ginecologia

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Melhoria em qualidade e eficácia na avaliação de pacientes com suspeita de câncer do colo do útero, doenças do assoalho pélvico, entre outras, bem como o acompanhamento no atendimento às pacientes do SUS, melhorando a satisfação, além do aumento da precisão do diagnóstico e tratamento menos invasivo das afecções ginecológicas.

Aquisição de microscópios cirúrgicos para a Unidade de Emergência Referenciada do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Emergências Clínicas

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A aquisição de novos equipamentos significará a renovação do atendimento em uma das principais unidades de emergências do país.

Aquisição de microscópios cirúrgicos para o ICHC e o IOT

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Centro Cirúrgico e IOT

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Incorporar equipamentos avançados à Instituição para melhor atendimento aos pacientes do SUS, o que contribuirá para reduzir o tempo em fila de espera e agilizar o tempo dos procedimentos, além de garantir a eficácia e a segurança dos procedimentos cirúrgicos.

Aquisição de mobiliário para o ITACI

Instituição: HCFMUSP – Icesp – ITACI

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Aquisição de berços de grade alta, que contribuiu para a manutenção da segurança e bem-estar dos pacientes na assistência prestada pela unidade. Esse projeto foi encerrado em 2025.

Avaliação auditiva em recém-nascidos com alto risco para deficiência auditiva internados em UTI Neonatal, à beira do leito – diagnóstico precoce

Instituição: HCFMUSP – ICr

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Promover a testagem de 100% das crianças antes da alta hospitalar, a fim de diagnosticar precocemente eventual deficiência auditiva, permitindo intervenção rápida e precoce.

Centro de Inovação, Pesquisa e Ensino em Cirurgia Robótica e Simulação para o SUS

Instituição: HCFMUSP – LIMs – Diretoria Executiva

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Finep, HCFMUSP e FFM

Objetivo: Criação do CIPERS – Centro de Inovação, Pesquisa e Ensino em Cirurgia Robótica e Simulação para o SUS, um ecossistema de conhecimento avançado, que conectará formação profissional, desenvolvimento científico e inovação tecnológica com impacto social, fortalecendo o papel da universidade pública na produção de soluções custo-efetivas para problemas de alta complexidade, com ampla transferência de conhecimento para a prática médica no SUS.

Digitalização, organização, qualificação e difusão de acervos e coleção do Sistema FMUSP-HC

Instituição: HCFMUSP – LIMs – Diretoria Executiva

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Finep, HCFMUSP e FFM

Objetivo: Desenvolvimento do subprojeto intitulado “Recuperação, ampliação e divulgação do acervo histórico-científico de amostras anatomopatológicas”, que objetiva garantir a preservação e organização da informação e do material macroscópico (peças), laudos e material histológico (blocos e lâminas histológicas digitalizadas) obtido por meio de autópsias e biópsias de pacientes do Sistema FMUSP-HC e guardadas no departamento de Patologia, datando seu início entre as décadas de 1920 e 1930. A organização e preservação desses materiais permitirão a continuidade das pesquisas para toda a comunidade científica brasileira, a preservação do seu caráter histórico e a melhor divulgação deste ramo da ciência para a população.

Expansão da Rede Premium de Equipamentos com ênfase em métodos diagnósticos e preditivos de resposta a tratamento em doenças complexas

Instituição: HCFMUSP – LIMs – Diretoria Executiva

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Finep, HCFMUSP e FFM

Objetivo: Nos últimos 15 anos, o Sistema FMUSP-HC vem desenvolvendo uma rede de equipamentos multiusuários considerada modelo nacional (Rede PREMiUM). Com a ampliação dos núcleos multiusuários SELA – Sequenciamento em Larga Escala e Biobanco – Rede Acadêmica de Pesquisa sobre o Câncer e com as ferramentas implantadas de gestão integrada da pesquisa e inovação, espera-se elevar a formação de recursos humanos na área, a produção científica, o desenvolvimento de novos produtos e parcerias com outras instituições nacionais e internacionais.

Modernização da Oficina Ortopédica do IOT

Instituição: HCFMUSP – IOT

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A modernização da Oficina Ortopédica do IOT proporcionará a melhoria da qualidade e a diminuição do tempo de confecção e de entrega de órteses e próteses.

Modernização do Parque Tecnológico da Divisão de Obstetrícia e Medicina Fetal

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Obstetrícia

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Com as aquisições de equipamentos de ultrassom, espera-se uma melhora qualitativa no ensino e pesquisa, bem como nas áreas de apoio à assistência.

Modernização do Parque Tecnológico do IOT

Instituição: HCFMUSP – IOT

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A modernização das mesas cirúrgicas e camas elétricas do IOT proporcionará a melhora qualitativa no ensino e pesquisa, bem como nas áreas de apoio à assistência.

Módulo Didático – FMUSP 2024

Instituição: FMUSP – Diretoria Executiva

Tipo de contratação: Termo de Doação firmado entre Pessoa Física e FFM

Objetivo: Projeto de nova estrutura para as instalações da FMUSP, com tecnologia audiovisual moderna, incluindo soluções inovadoras, como quadros interativos e sistemas de transmissão on-line, melhorando a experiência de aprendizado e promovendo métodos de ensino dinâmicos.

MOLECULAR: Incorporação de Novas Tecnologias na Rede PREMiUM de equipamentos multiusuários: novas abordagens no estudo do câncer e doenças em nível molecular

Instituição: HCFMUSP – LIMs – Diretoria Executiva

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Finep, HCFMUSP e FFM

Objetivo: Nos últimos 15 anos, o Sistema FMUSP-HC vem desenvolvendo uma rede de equipamentos multiusuários considerada modelo nacional (Rede PREMiUM). O objetivo deste projeto é dotar a Rede de tecnologias inovadoras para o estudo do câncer e outras doenças em nível molecular. Esse projeto foi encerrado em 2025.

PREMIUM – Programa Rede de Equipamentos Multiusuários do Sistema FMUSP-HC

Instituição: HCFMUSP – LIMs – Diretoria Executiva

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Finep, HCFMUSP e FFM

Objetivo: Com o objetivo de estimular as atividades de pesquisa e inovação do Sistema Acadêmico de Saúde FMUSP-HC, a Diretoria da FMUSP e a Diretoria Executiva dos LIMs criaram o Programa Rede de Equipamentos Multiusuários (PREMiUM). Este Programa visa criar condições para que todos os pesquisadores do Sistema FMUSP-HC, e de fora dele, tenham acesso às mais modernas tecnologias da pesquisa biomédica contemporânea e, ao mesmo tempo, otimizar a aplicação de recursos financeiros e humanos especializados.

A implantação dessa Rede tem por objetivo, portanto, evitar a duplicação e subutilização de equipamentos, permitindo que pesquisadores tenham acesso à tecnologia mais avançada instalada na Instituição e necessária aos diversos tipos de Pesquisa Experimental e Clínica.

Organizados como serviços, os laboratórios envolvidos neste Programa são coordenados por pesquisadores com reconhecida experiência nas suas respectivas áreas de atuação. Os equipamentos integrantes da Rede PREMiUM são de última geração e são operados por técnicos altamente capacitados para oferecer o melhor resultado possível.

Os serviços prestados pelos núcleos multiusuários estão acessíveis em um site próprio com formulários, orientações e normas de procedimentos disponíveis na própria página (premium.fm.usp.br).

O Programa está estruturado de modo a cada conjunto de equipamentos com uma mesma finalidade constituir um núcleo multiusuário. A Rede conta hoje com 62 núcleos ativos. Os equipamentos e serviços oferecidos atualmente estão distribuídos nos seguintes grupos:

Equipamentos:

1. Citometria;
2. Modelos Experimentais;
3. Genômica Estrutural e Funcional;
4. Análises Especiais;
5. Imagem; e
6. Microscopia e Técnica Microscópica;

Serviços:

7. Documentação Científica;
8. Autenticação de Linhagens Celulares;
9. Centro de Armazenagem de Amostras Biológicas;
10. Comissão de Gestão Ambiental;
11. Citologia e Histopatologia;
12. Avaliação Clínica e Laboratorial;
13. Biossegurança;
14. Produtos Biológicos e Radiológicos; e
15. Núcleo de Biotecnologia e Inovação.

O Núcleo Multiusuário NB2 entrou em atividade em março de 2022, já certificado pela Comissão Técnica Nacional de Biossegurança (CTNBio). O laboratório possui cadastro na Rede PREMiUM e conta com o gerenciamento da Comissão Interna de Biossegurança em Organismos Geneticamente Modificados do HCFMUSP. Nele, serão desenvolvidas atividades com organismos geneticamente modificados em nível 2 de biossegurança, que permitirão a ampliação do conhecimento e qualificação da produção científica no campo da biotecnologia.

Foi inaugurado, no dia 2 de julho de 2025, a plataforma NovaSeq X, um equipamento de última geração para sequenciamento genético de alta precisão. Esta será a primeira unidade da rede pública da cidade de São Paulo a contar com essa tecnologia e uma das duas únicas em operação no setor público de todo o estado.

O equipamento faz parte do Centro Integrado de Doenças Genéticas – Sequenciamentos Genéticos (CIGEN-Seq), vinculado ao Núcleo Multiusuário da Rede PREMIUM. O CIGEN atua como uma rede

colaborativa de serviços médicos e multiprofissionais, de laboratórios clínicos e de investigação dentro da área de genética e genômica médicas, com o objetivo de aprimorar a assistência aos pacientes, desenvolver a pesquisa e formar recursos humanos.

Além de ampliar significativamente a geração de dados genéticos para pesquisa, o equipamento trará impactos diretos no diagnóstico de doenças raras e imunológicas, com aplicação no atendimento pelo SUS. A oferta do sequenciamento de exoma completo (um exame que analisa a parte do DNA responsável por produzir proteínas, em busca de alterações genéticas importantes) permitirá que os diagnósticos sejam feitos de maneira mais rápida, precisa e acessível para a população.

O modelo da Rede PREMiUM tem sido apresentado em eventos de gestão de pesquisa nacionais e internacionais e vem recebendo avaliação positiva, tanto interna como externamente.

Recuperação do Centro Integrado de Produção de Radioisótopos (CIPR) e da Plataforma de Imagem na Sala Autópsia (PISA) do Sistema FMUSP-HC

Instituição: HCFMUSP – LIMs – LIM 44

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Finep, HCFMUSP e FFM

Objetivo: Recuperação de dois centros multiusuários de relevância nacional do Sistema FMUSP-HC: o Centro Integrado de Produção de Radioisótopos (CIPR) e a Plataforma de Imagens na Sala de Autópsia (PISA).

Substituição de mobiliários do Ambulatório do Serviço de Geriatria do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Geriatria

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Substituição de mobiliários e modernização da estrutura, a fim de atender à crescente demanda decorrente do envelhecimento da população.

Substituição de PET/CT em “end of life” na Medicina Nuclear do Icesp

Instituição: HCFMUSP – Icesp

Tipo de contratação: Termo de Doação firmado entre Pessoa Física e FFM

Objetivo: A substituição de um equipamento de tomografia por emissão de pósitrons no Icesp, incluindo a compra de um novo equipamento, a retirada e destinação adequada do equipamento antigo e os ajustes estruturais para a instalação do novo PET/ CT.

Substituição de aceleradores lineares por elétrons do InRad

Instituição: HCFMUSP – InRad

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Os aceleradores realizam radiocirurgia e TBI, entre outros procedimentos. Com os novos equipamentos espera-se diminuir o tempo de tratamento (radioterapia hipofracionada) dos pacientes e ampliar o número de pessoas atendidas.

Substituição de aparelhos de anestesia do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Centro Cirúrgico

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A presente proposta proporcionou melhores condições de atendimentos ao paciente SUS. Esse projeto foi encerrado em 2025.

Substituição de bisturis elétricos do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Centro Cirúrgico

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Substituição dos bisturis elétricos do ICHC, que promoveu a incorporação de itens avançados à instituição para o melhor atendimento aos pacientes do SUS. Estes equipamentos serão utilizados em procedimentos cirúrgicos em 18 especialidades médicas. Esse projeto foi encerrado em 2025.

Substituição de camas elétricas para o IPq e de equipamentos para o IOT e CeAC

Instituição: HCFMUSP – IPq – IOT – CeAC (Centro de Apoio ao Colaborador)

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A aquisição de equipamentos para o HCFMUSP proporcionará melhoria no atendimento a pacientes do IOT e do IPq, bem como aos seus colaboradores. Estes investimentos visam aprimorar a qualidade dos serviços prestados, elevando os padrões de saúde e bem-estar de forma eficiente e sustentável.

Substituição de equipamento de ultrassom do InRad

Instituição: HCFMUSP – InRad

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Substituição de equipamento de ultrassom, instalado no InRad, a ser utilizado no Centro de Diagnóstico por Imagem das doenças da Mama (CEDIM).

Substituição de equipamentos para a Divisão de Obstetrícia do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Obstetrícia

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Substituição de equipamentos por novas tecnologias na Divisão de Obstetrícia do ICHC. Esse projeto foi encerrado em 2025.

Substituição de equipamentos para o Serviço de Geriatria do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Geriatria

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Substituição de equipamentos por novas tecnologias no Serviço de Geriatria do ICHC.

Substituição de Neuroendoscópio para o IPq

Instituição: HCFMUSP – IPq

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: O neuroendoscópio é instrumento fundamental para a execução de cirurgias endonasais da região hipofisária. Atualmente, o equipamento instalado no IPq está obsoleto e necessita ser substituído.

Substituição de Sistema de Vídeoesoscopia para Divisão de Ginecologia do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Ginecologia

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: Aquisição de um sistema para cirurgias de videolaparoscopia e histeroscopia, que substituiu o equipamento antes utilizado. Esse projeto foi encerrado em 2025.

Substituição de equipamentos de ultrassom da Divisão de Ginecologia do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Ginecologia

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A aquisição de equipamentos mais modernos auxiliará a realização de diagnóstico e tratamento cirúrgico minimamente invasivo. Esse projeto foi encerrado em 2025.

Substituição de equipamentos de ultrassom da área de Emergência do HCFMUSP

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Emergências Clínicas

Tipo de contratação: Convênio firmado entre Ministério da Saúde e FFM

Objetivo: A aquisição de novos equipamentos permitirá melhor planejamento dos procedimentos e aumento da qualidade na assistência prestada.

Projetos de Reforma

Adequação do Ambulatório de Cirurgia Plástica do HCFMUSP

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Cirurgia Plástica

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: O projeto de adequação do Ambulatório da Cirurgia Plástica do ICHC objetiva a modernização da infraestrutura para melhor atendimento aos pacientes do SUS, proporcionando conforto, qualidade e segurança.

Projeto de investimento para abertura de 14 leitos das novas enfermarias do IPq

Instituição: HCFMUSP – IPq

Tipo de contratação: Termo de Doação firmado entre ABADHS, HCFMUSP e FFM

Objetivo: A reforma arquitetônica de espaços físicos para viabilizar a implementação de 10 leitos da enfermaria de Neuropsiquiatria e de quatro leitos do Serviço de Vídeo – EEG e demais áreas de apoio, sem aumento da área útil. A revitalização incluirá também troca de revestimentos de parede, piso e forro proporcionando maior facilidade na assepsia das salas e áreas comuns, incluindo a sala de espera, tendo espaço adequado para pacientes adultos, crianças e seus acompanhantes, enquanto aguardam atendimento. Cada enfermaria especializada será desenhada levando em conta as especificidades das diferentes faixas etárias e condições clínicas atendidas.

Reforma da Divisão de Ginecologia do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Ginecologia

Tipo de contratação: Contratos de Repasse firmados entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: O projeto de reforma e adequação do Setor de Ginecologia do ICHC contribuirá para o aprimoramento do atendimento e a elaboração de protocolos técnicos para diversas patologias, entre elas os tratamentos de infertilidade.

Reforma da Seção de Genética de Microrganismos do IMT-FMUSP

Instituição: FMUSP – IMT

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: Essa reforma objetiva melhorar a capacidade de resposta a novas epidemias e sequenciamento de novos agentes.

Reforma das Unidades de emergência e retaguarda, UTI e Internação do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Emergências Clínicas

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: Essa reforma objetiva permitir a utilização de novas tecnologias, que impactam nos processos e fluxos de atendimento e adequar a estrutura física.

Reforma do Ambulatório de Geriatria do HCFMUSP

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Geriatria

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: Essa reforma possibilitará a criação de espaços saudáveis, que trarão a sensação de bem-estar, incluindo melhorias em iluminação, comunicação visual e conforto acústico e térmico.

Reforma do Centro de Trauma do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Cirurgia Geral e do Trauma

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: Reforma do Centro de Trauma do ICHC, que irá dispor de duas salas híbridas, com sala de comando, salas técnicas e outros ambientes assistenciais e de apoio.

Reforma do Laboratório de Inovação e Tecnologia da Divisão de Laboratório Central do HCFMUSP

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Laboratório Central

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: Contemplar espaço adequado para o desenvolvimento de tecnologias diagnósticas, integradas ao sistema de gestão tecnológica e inovação, destinadas à investigação, monitoramento e tratamento terapêutico dos pacientes do SUS.

Reforma do Laboratório de Microbiologia do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Laboratório Central

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: Atender às demandas de infraestrutura de elétrica, sistemas de tratamento de ar, hidráulica e aos critérios de biossegurança.

Reforma do LIM 31 do HCFMUSP – 2021

Instituição: HCFMUSP – LIMs – LIM 31

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: O projeto de reforma do LIM 31 tem o objetivo de adequá-lo em nível de Biossegurança 1 e 2 (NB1 e NB2).

Reforma do LIM 31 – 2024

Instituição: HCFMUSP – LIMs – LIM 31

Tipo de contratação: Termo de Doação firmado entre Pessoa Física e a FFM

Objetivo: A melhoria do layout das salas e a aquisição de novos equipamentos para o Laboratório de Terapia Celular impactará diretamente a condução de experimentos relacionados às pesquisas com diferentes células modificadas com o CAR-T.

Reforma dos consultórios da Unidade de Emergência Referenciada do HCFMUSP

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Emergências Clínicas

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: A revitalização da recepção e a reforma dos consultórios da Unidade de Emergência Referenciada (UER), com o objetivo de melhorar as condições físicas, funcionais e de atendimento ao público, por meio da adequação dos espaços, modernização das instalações, aprimoramento da acessibilidade e segurança do ambiente.

Revitalização da Unidade de Internação da Cirurgia do Aparelho Digestivo

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Cirurgia do Aparelho Digestivo e Coloproctologia

Tipo de contratação: Acordo de Parceria firmado entre Associação Brasileira de Infraestrutura e Indústrias de Base (ABDIB), HCFMUSP e FFM

Objetivo: A reforma dos leitos de internação garantirá maior privacidade aos pacientes, readequando o número de leitos por quarto (de 4 para 2), proporcionando maior eficiência no controle de infecção hospitalar e maior segurança do paciente. A ABDIB se comprometeu a divulgar aos seus associados as informações acerca desse projeto, com o objetivo de fomentar doações de recursos para sua realização.

Revitalização do Ambulatório da Divisão de Moléstias Infecciosas e Parasitárias do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Moléstias Infecciosas e Parasitárias

Tipo de contratação: Contratos de Repasse firmados entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: O projeto de reforma e revitalização do Ambulatório da Divisão de Moléstias Infecciosas do ICHC contribuirá para melhora qualitativa nas áreas de apoio à assistência, possibilitando uma infraestrutura segura e adequada para os profissionais de saúde e salas estruturadas para um melhor atendimento aos pacientes.

Revitalização e reforma da Unidade de Internação da Divisão de Moléstias Infecciosas e Parasitárias do ICHC

Instituição: HCFMUSP – ICHC – Divisão de Moléstias Infecciosas e Parasitárias

Tipo de contratação: Contrato de Repasse firmado entre Ministério da Saúde, CEF e FFM

Objetivo: Atender às demandas de modernização do espaço físico e das infraestruturas de climatização, elétrica e hidráulica, observando integralmente as normas técnicas e critérios aplicáveis aos estabelecimentos assistenciais de saúde.