

LABORATÓRIO DE ANATOMIA PATOLÓGICA



APRESENTAÇÃO

A EBSE RH e o HU-UFSCar

A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh) foi criada por meio da Lei nº 12.550, de 15 de dezembro de 2011, como uma empresa pública **vinculada ao Ministério da Educação (MEC)**, com a finalidade de prestar serviços gratuitos de assistência médico-hospitalar, ambulatorial e de apoio diagnóstico e terapêutico à comunidade, assim como prestar às instituições públicas federais de ensino ou instituições congêneres serviços de apoio ao ensino, à pesquisa e à extensão, ao ensino-aprendizagem e à formação de pessoas no campo da saúde pública.

Trata-se **da maior rede de hospitais públicos do Brasil**. Suas atividades unem dois dos maiores desafios do país, **educação e saúde**, melhorando a qualidade de vida de milhões de brasileiros, por meio da atuação de uma rede que inclui o órgão central da empresa e 40 Hospitais Universitários Federais (HUFs), que exercem a função de centros de referência de média e alta complexidade para o Sistema Único de Saúde (SUS) e um papel de destaque para a sociedade.



Localizado na cidade de São Carlos, interior do estado de São Paulo, o Hospital Universitário da Universidade Federal de São Carlos (HU-UFSCar) é propriedade da Universidade Federal de São Carlos e gerido pela EBSEH, sendo cenário de prática, campo de pesquisa e inovação para cursos de graduação e pós-graduação, recebendo **mais de 600 alunos por ano.**

Encontra-se em uma região geograficamente privilegiada do estado de São Paulo. São Carlos é conhecida como a **capital da tecnologia e apresenta a maior concentração de pessoas com doutorado por metro quadrado do país.** A UFSCar configura em inúmeros rankings como uma das principais universidades do país e com relevância na América Latina. Há vários programas de pós-graduação na área da saúde e no desenvolvimento de materiais e tecnologias para a saúde, sendo parte deles com nível internacional pela avaliação da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior

*“cenário de prática, campo de pesquisa e inovação para cursos de graduação e pós-graduação, recebendo mais de **600 alunos por ano.**”*

*“referência para uma região composta por **24 municípios, com população de 1,1 milhão de habitantes**”*

Além de formar profissionais, o HU-UFSCar realiza cuidado à saúde de excelência, estando inserido na rede de atenção à saúde regional, atendendo exclusivamente pacientes do SUS. Ele é referência para uma região composta por **24 municípios, com população de 1,1 milhão de habitantes.**

OBJETIVO

O que precisamos?

Equipamentos para implantação do Laboratório de Anatomia Patológica.

Valor

R\$ 422.5000,00

Período ideal de execução

Em 2025



(imagem ilustrativa)

JUSTIFICATIVA

Por que precisamos?

A implantação do Laboratório de Anatomia Patológica no HU-UFSCar permitirá a análise microscópica de tecidos e células, essencial para a definição do diagnóstico, prognóstico e até mesmo a conduta, em uma série de doenças.

Além de promover a qualificação da assistência e aumentar a autonomia do HU-UFSCar no diagnóstico e tratamento de seus pacientes, a implantação do serviço permitirá ofertar esses exames para o Município e região, que contribuirá para o aumento de receitas do hospital, favorecendo as sustentabilidades da Instituição. Atualmente, os exames são realizados em serviço terceirizado, aumentando prazos e diminuindo a governabilidade sobre as análises.

O Laboratório de Anatomia Patológica representa também um cenário fundamental para a formação de profissionais de diferentes áreas da saúde, em especial médicos, permitindo na prática o estudo de diferentes disciplinas que compõe as áreas básicas, além de possibilitar o desenvolvimento de pesquisas científicas.

Ademais, a aquisição do criostato (equipamento apresentado neste plano de trabalho), é fundamental para realização de exames intraoperatórios, otimizando o diagnóstico e tratamento dos pacientes. O referido equipamento possibilita a análise rápida de tecidos durante as cirurgias, o que permite tomada de decisões terapêuticas imediatas e precisas, reduzindo tempo cirúrgico e minimizando a necessidade de novas intervenções.

Vale ressaltar que a área física para implementação do referido laboratório já está disponível, não sendo necessário gastos com infraestrutura.

Os equipamentos listados neste documento são itens básicos para implantação do serviço de anatomia patológica e devem, idealmente, serem adquiridos e ativados no primeiro semestre de 2025.

Item	Quantidade	Valor Unitário	Valor total
Banho histológico	1	R\$ 5.000,00	R\$ 5.000,00
Câmara de conservação	1	R\$ 15.000,00	R\$ 15.000,00
Capela de exaustão	2	R\$ 6.000,00	R\$ 12.000,00
Central de inclusão histológica	1	R\$ 50.000,00	R\$ 50.000,00
Citocentrífuga	1	R\$ 20.000,00	R\$ 20.000,00
Criostato de chão	1	R\$ 185.000,00	R\$ 185.000,00
Estação de trabalho de macroscopia	1	R\$ 50.000,00	R\$ 50.000,00
Estufa de secagem	1	R\$ 5.500,00	R\$ 5.500,00
Processadora de tecidos	1	R\$ 80.000,00	R\$ 80.000,00
Total			R\$ 422.500,00

Quais os benefícios futuros?

- ❖ qualificação da assistência e aumentar a autonomia do hospital no diagnóstico e tratamento de seus pacientes,
- ❖ aumentar receitas do hospital o que favorecerá a sustentabilidades da Instituição
- ❖ formação de profissionais de diferentes áreas da saúde, em especial médicos, permitindo na prática o estudo de diferentes disciplinas
- ❖ redução do tempo cirúrgico e minimização da necessidade de novas intervenções

Apoie a construção deste importante equipamento de formação de profissionais e de saúde pública!

Faça parte da história do HU-UFSCar!

Caso tenha interesse em apoiar outros projetos, acesse

hu-ufscar.ebserh.gov.br



Contato

(16) 3509-2471

emendas.hu-ufscar@ebserh.gov.br