



Ambiente de Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (PD&I)

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE BRASÍLIA



SOBRE O HUB-UnB

O Hospital Universitário de Brasília (HUB-UnB) é uma Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) pública vinculada à Universidade de Brasília (UnB) e faz parte da maior rede de hospitais de ensino do país, administrada pela Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh).

O hospital presta serviços gratuitos à população exclusivamente por meio do Sistema Único de Saúde (SUS) e de forma integrada à Secretaria de Saúde do Distrito Federal (SES-DF).

O HUB-UnB é um ambiente fértil e com grande potencial para a realização de projetos de PD&I na área da saúde. Enquanto a UnB investe esforços para identificar e desenvolver potenciais inovações em saúde, o hospital dispõe dos cenários e populações que podem se beneficiar dessas tecnologias, possibilitando o desenvolvimento científico e tecnológico de ponta a ponta, desde a bancada do laboratório de pesquisa básica até o leito.





234 leitos
11.764 internações
35 habilitações
59 especialidades
237.997 consultas

3.596 cirurgias
1.697 partos
111 transplantes
430 angioplastias
1.547 cateterismos



44.659 exames de imagem
+1 milhão exames complementares
778 atendimentos de radioterapia
7.483 atendimentos de quimioterapia
30.885 atendimentos odontológicos
14.212 sessões de diálise



2.336 profissionais
(servidores/empregados públicos e voluntários)



219 residentes médicos em 33 programas
48 residentes multiprofissionais em 3 programas
1.805 estudantes em estágios e disciplinas práticas
360 extensionistas | 36 atividades de extensão
3 salas e 3.758 vagas de simulação realística



Cenários e espaços próprios para PD&I
+130 projetos de pesquisa em andamento
14 linhas de pesquisa

*Indicadores anuais 2023



Para saber mais, acesse nossa [Carta de Serviços](#)

AMBIENTE DE PD&I

O ambiente de PD&I do HUB-UnB é formado por pessoas, processos, serviços, instalações físicas e tecnologias qualificadas para a realização de projetos de pesquisa, desenvolvimento e inovação de grande relevância para o SUS, incluindo:

- Centro de Pesquisas Clínicas (CPC)
- Sala de Apoio ao Pesquisador e Biblioteca
- Living Lab de Inovação em Saúde
- Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS)



Principais linhas de pesquisa

- ▶ Doenças infecciosas e parasitárias
- ▶ Saúde bucal
- ▶ Saúde mental
- ▶ Doenças respiratórias
- ▶ Ensino em saúde
- ▶ Doenças em oncologia e onco-hematologia
- ▶ Saúde da mulher
- ▶ Doenças inflamatórias e imunomediadas
- ▶ Doenças do sistema nervoso
- ▶ Doenças em nefrologia
- ▶ Geriatrics, gerontologia, envelhecimento e longevidade
- ▶ Transplante de órgãos, células e tecidos
- ▶ Doenças cardiovasculares
- ▶ Estudos em endocrinologia e transtornos do metabolismo

A descrição detalhada dos objetivos, temas e tipos de estudos de cada linha está disponível no [site do hospital](#).



Nossos diferenciais

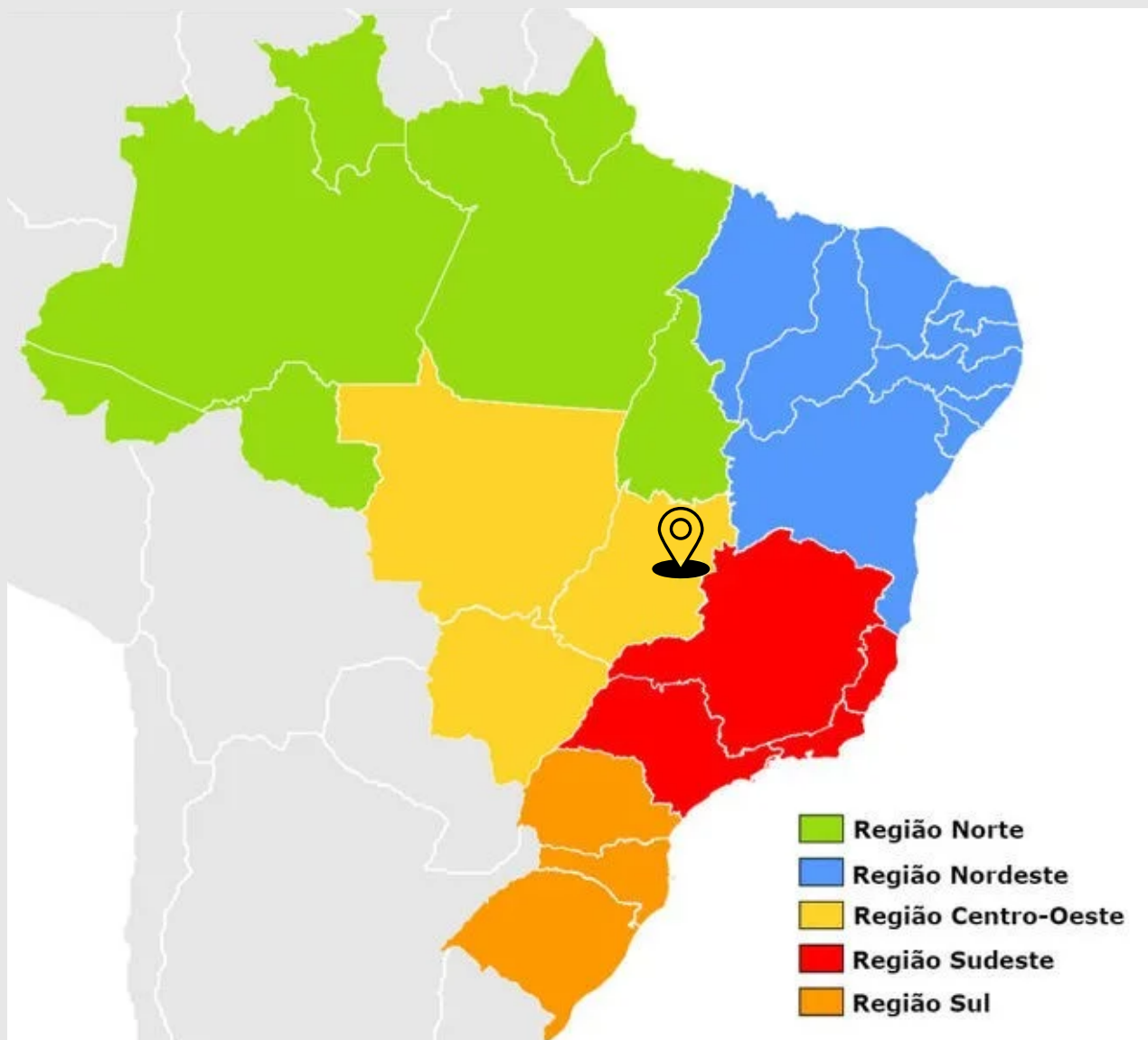


Onde estamos

O HUB-UnB está localizado na área central de Brasília-DF, capital brasileira, com território de 5.760 km², clima tropical e seco, temperatura média de 21°C e cerca de 3 milhões de habitantes.

O hospital fica no Campus Darcy Ribeiro da UnB, a 12 km do Aeroporto Internacional, próximo à administração central da Ebserh e de órgãos da administração pública federal, além de outros atores relevantes para o ecossistema nacional de PD&I.

Localização estratégica no centro do Brasil



Centro de Pesquisas Clínicas

Inaugurado em 2009, o Centro de Pesquisas Clínicas (CPC) oferece infraestrutura e serviços de apoio multiusuários para a condução de projetos alinhados aos padrões nacionais e internacionais de boas práticas clínicas em pesquisa.

Além de articular o acesso às populações de interesse e a uma rede de pesquisadores experientes, o CPC atua como coordenador e facilitador de todo o ciclo de desenvolvimento de estudos com seres humanos no HUB-UnB, desde o planejamento e desenho inicial até a conclusão e avaliação de resultados.





Serviços de apoio

- **Sala de Apoio ao Pesquisador**, com serviços de orientação e suporte técnico para elaboração de protocolos de pesquisa;
- **Biblioteca** com acervo físico, digital e serviços de orientação;
- Gestão integrada dos projetos por meio do Rede Pesquisa - sistema de cadastro, autorização e acompanhamento dos estudos realizados nos hospitais da rede Ebserh;
- Análise documental, ética e de viabilidade para aprovação de estudos a serem realizados no HUB-UnB;
- Orientação e suporte técnico relacionado aos cuidados éticos e estratégias que promovam a viabilidade dos projetos;
- Suporte regulatório para submissão de estudos clínicos;
- Apoio jurídico para formalização de instrumentos de parceria;
- Apoio à gestão administrativa e financeira dos estudos por meio de Fundação de Apoio devidamente credenciada;
- Oferta de bolsas de iniciação científica e tecnológica para inserção de estudantes de graduação em projetos de PD&I.



Infraestrutura física

- Consultórios para recrutar e acompanhar participantes
- Salas de coleta e processamento de material biológico
- Salas de armazenamento de material biológico e produtos sob investigação com controle de acesso, temperatura e umidade
- Laboratório de Diagnóstico Molecular
- Sala de coleta de dados em prontuário eletrônico
- Salas de coordenação e monitoria de estudos
- Sala de suporte administrativo
- Almoxarifado
- Arquivo.

Infraestrutura tecnológica

Parque tecnológico próprio e em constante atualização, incluindo:

- Freezers -80°C
- Freezers -30°C
- Refrigeradores 2° a 8°C
- Estufa/Incubadora
- Centrífugas convencionais
- Centrífugas refrigeradas
- Pipetas automáticas
- Eletrocardiógrafo
- Ultrassonógrafo
- Rede elétrica estável, com subestação própria e geradores novos
- Serviço de monitoramento remoto de temperatura e umidade.
- Equipamentos de diagnóstico molecular, entre outros.



Além dos espaços exclusivos do CPC, o HUB-UnB possibilita o uso compartilhado da infraestrutura dos serviços assistenciais, de ensino e administrativos nas atividades de PD&I, incluindo:

- Consultórios ambulatoriais
- Sala de preparação de misturas endovenosas
- Sala de infusão de medicamentos e imunobiológicos
- Centros cirúrgicos (central, ambulatorial e obstétrico)
- Enfermarias
- Medicina nuclear
- Diagnóstico por imagem
- Análises clínicas e anatomia patológica
- Quimioterapia e radioterapia
- Telessaúde
- Simulação realística
- Auditórios e salas de aula



Como fazer pesquisa no CPC

O CPC está de portas abertas para pesquisadores, instituições públicas ou privadas e pacientes interessados em desenvolver, apoiar ou participar de estudos clínicos no HUB-UnB.

Para saber como fazer isso, acesse o site ou fale conosco.



pesquisaclinica.hub@ebserh.gov.br



+55 61 2028-5021

Atendimento em dias úteis, das 8h às 17h



SGAN Quadra 605 Avenida L2 Norte, Asa Norte
CEP 70830-200 Brasília-DF

Para agendar um horário na Sala de Apoio ao Pesquisador, envie um e-mail ou ligue para +55 61 2028-5524.

Living Lab de inovação em saúde

O Living Lab de Inovação em Saúde do HUB-UnB é um espaço de inovação aberta vinculado ao Parque Científico e Tecnológico da UnB (PCTec), que tem como foco a cocriação e a experimentação de soluções para necessidades e problemas reais do hospital.

O Laboratório oferece infraestrutura, capacitação e apoio para que docentes, servidores, estudantes de graduação e pós-graduação da UnB e profissionais e usuários do HUB-UnB possam interagir com os demais atores do ecossistema de inovação e desenvolver tecnologias que contribuam para o fortalecimento do SUS e do Complexo Econômico-Industrial da Saúde.

Entre em contato para saber mais sobre nossos projetos e serviços.

Núcleo de Avaliação de Tecnologias em Saúde (NATS)

O NATS do HUB-UnB pode realizar ou apoiar projetos de Avaliação de Tecnologias em Saúde (ATS) com o objetivo de auxiliar a tomada de decisão sobre a incorporação, desincorporação ou substituição de tecnologias em saúde no hospital ou no SUS, incluindo:

- Sínteses de evidências científicas, como notas técnicas de revisão rápida e pareceres técnico-científicos;
- Estudos de avaliação de desempenho pós-incorporação;
- Estudos de ATS com dados de mundo real.



Living Lab | ugits.hub-unb@ebserh.gov.br
NATS | nats.hub@ebserh.gov.br



+55 61 2028-5467
Atendimento em dias úteis, das 9h às 18h

