



Hemobrás em números

A fábrica vai gerar

360 empregos

diretos de profissionais altamente especializados

2.720 empregos

indiretos devem ser gerados quando a planta industrial entrar em operação

A fábrica terá capacidade para processar

500 mil litros de plasma

por ano.

A planta industrial ocupará

48 mil m²,

área equivalente a 5,8 campos de futebol.



Hemobrás

Empresa brasileira de hemoderivados e biotecnologia

Sede

SCN, Quadra 1, Projeção E, Ed. Central Park, 15º andar

CEP: 70711-903 - Brasília/DF - Brasil

Telefone: (61) 3327.6523

Filial Recife

Avenida Engenheiro Antônio de Góes, 60

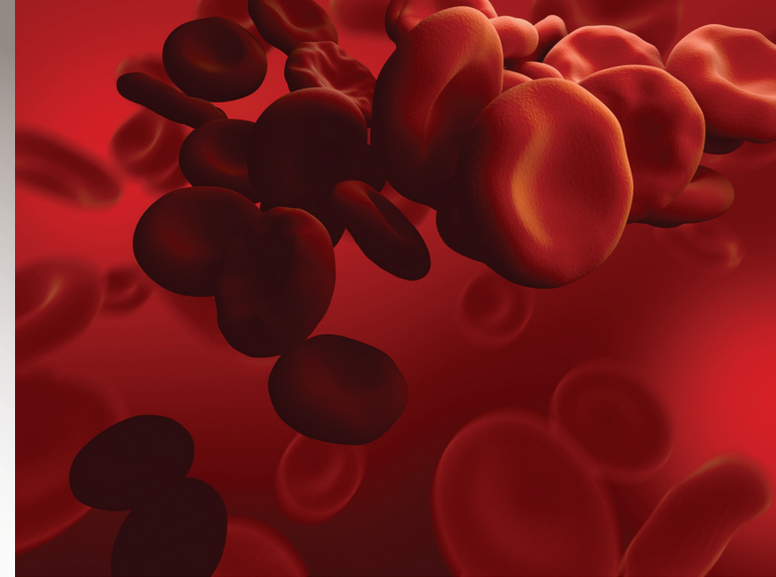
(JCPM Trade Center), 11º andar – Pina

CEP: 51010-000 – Recife/PE – Brasil

Telefone: (81) 3465.6492

Email: hemobras@hemobras.gov.br

www.hemobras.gov.br



Hemobrás

Empresa brasileira de hemoderivados e biotecnologia

Papel estratégico

A Empresa Brasileira de Hemoderivados e Biotecnologia (Hemobrás) tem papel estratégico para o Sistema Único de Saúde (SUS) e para o fortalecimento do complexo industrial da saúde no País. Ligada ao Ministério da Saúde, a estatal trabalha para tornar o Brasil autossuficiente no setor de derivados do sangue, com a produção de medicamentos essenciais à vida de milhares de pessoas com hemofilia, além de portadores de imunodeficiência genética, cirrose, câncer, aids e queimados. Atualmente, estes produtos são totalmente importados.

A Hemobrás possui sede em Brasília e escritório operacional em Pernambuco, onde sua fábrica de hemoderivados encontra-se em construção. Para produzir os medicamentos oriundos do plasma sanguíneo, a empresa também está em processo de transferência de tecnologia junto ao Laboratório Francês de Biotecnologia (LFB).

Além disso, a Hemobrás realiza auditorias técnicas permanentes em hemocentros brasileiros para obter um plasma industrial de qualidade, produz cola de fibrina (selante biológico utilizado em diversos tipos de cirurgia) e faz pesquisas com parceiros científicos no País para desenvolver hemoderivados com o uso da engenharia genética e elaborar testes de diagnóstico de doenças no sangue por nanotecnologia e biologia molecular.

Os produtos

Albumina

Proteína encontrada no plasma sanguíneo indicada para o tratamento de pessoas com queimaduras, cirrose, pacientes em terapia intensiva, entre outras doenças.

Cola de fibrina

Cola biológica usada para reduzir ou deter hemorragias em vários tipos de cirurgias e em tratamento de pessoas com dificuldades de coagulação.

Complexo protrombínico

Conjunto de proteínas que atua na coagulação sanguínea, indicado para tratamento de pacientes com hemofilia A e B, recuperação de pessoas com hemorragia que já utilizam medicamentos anticoagulantes e tratamento de pacientes com cirrose hepática.

Fator VIII

Coagulante utilizado no tratamento de pessoas com hemofilia A.



A fábrica

A fábrica destinada ao processamento do plasma obtido com a doação dos brasileiros para a produção dos hemoderivados deve entrar em operação em 2014. Quando estiver em pleno funcionamento, a planta industrial será a maior da América Latina, com capacidade de processar 500 mil litros de plasma por ano.

Fator IX

Coagulante utilizado no tratamento de pessoas com hemofilia B.

Fator de von Willebrand

Proteína de coagulação usada no tratamento da doença de von Willebrand que, a exemplo da hemofilia, é um agravo que dificulta a coagulação do sangue.

Imunoglobulina

Hemoderivado de maior consumo no mundo, é indicada para tratamento de pessoas com aids e outras deficiências imunológicas, doenças autoimunes e infecciosas.