

# Comunicação de Progresso (COP)

• •  
• **HEBRON** •  
• •

(Junho 2017 – Junho 2018)



**United Nations**  
Global Compact

## Perfil da Hebron



Quando a Hebron foi idealizada e fundada por Josimar Henrique da Silva, em 1990, na cidade de Caruaru (PE), a ideia principal não se restringia apenas a produzir medicamentos, mas sim proporcionar melhoria na qualidade de vida da população brasileira.

Desde então, a Hebron utiliza matéria-prima e mão de obra nacionais com o intuito de valorizar o Brasil e as mentes de cientistas que sabem como utilizar a tecnologia a serviço da saúde.

Tendo a inovação como premissa básica, um ano após sua fundação, em 1991, a Hebron lançou o Giamebil, primeiro medicamento fitoterápico brasileiro.

A Hebron comercializa e propaga seus produtos em todo o Brasil e, ao longo da sua existência, mantém relacionamentos comerciais, econômicos e institucionais com outros países, tais como EUA, Canadá, México, Cuba, Equador, Colômbia, Peru, Chile, Paraguai, Índia, China, Taiwan, Coreia do Sul, Moçambique, África do Sul, Portugal, Bélgica e Polônia.

Com diversos produtos sendo comercializados, a atuação da Hebron estende-se principalmente às especialidades de Pediatria, Clínica Médica, Gastroenterologia, Ginecologia, Obstetrícia, Neurologia, Fisiatria e Fisioterapia.

A busca constante pela valorização da pesquisa e da biodiversidade na produção de seus medicamentos garante à Hebron permanente parceria com universidades espalhadas pelos quatro cantos do país, como as Universidades Federais de São Paulo, Rio de Janeiro, Bahia, Pernambuco, Alagoas, Ceará, Rio Grande do Norte e Paraíba, e com as Universidades Estaduais de São Paulo (USP), Campinas (UNICAMP) e Pernambuco (UPE).

Fora do Brasil, a Hebron desenvolve projetos na Inglaterra, mantém estreita relação com a Universidade de Farmácia do Porto (Portugal) e manteve contato com um dos maiores centros de pesquisa fitoquímica do mundo, em Lousanne (Suíça). Um de seus medicamentos foi submetido a testes preliminares no Hospital de Nova York. Atualmente, a Hebron mantém parceria com a University of Vermont (EUA), com a Albany Medical College (EUA) e com a Universidad de León (Espanha).

O compromisso com o desenvolvimento e o aprimoramento da qualidade dos produtos e serviços da Hebron é gerido por uma rigorosa Política de Qualidade adotada em todos os setores. As ações envolvem desde a padronização dos processos ao comprometimento e a capacitação dos colaboradores.

## Missão, Visão e Valores Hebron

### *Missão .*

*Pesquisar, desenvolver, produzir,  
promover e comercializar produtos  
para a saúde e o bem-estar.*

### *Visão .*

*Buscamos, por meio de nossa  
capacidade científica, pesquisar as  
riquezas naturais e transformá-las em  
medicamentos farmacêuticos para  
ajudar a comunidade.*

### *Valores .*

*Ética, Profissionalismo, Valorização do  
colaborador, Comportamento cristão,  
Harmonia e coesão.*

## Perfil do fundador



Determinado pelo sonho de ter uma indústria que produzisse medicamentos a partir de matéria-prima nacional, extraída da natureza, e com o apoio e a expertise científica e tecnológica das mais importantes universidades e institutos de pesquisa brasileiros, o pernambucano Josimar Henrique da Silva inaugurou, em janeiro de 1990, o laboratório farmacêutico Hebron, na cidade de Caruaru - PE.

Acreditando no potencial dos pesquisadores e cientistas brasileiros, e investindo em pesquisas nas áreas de Química Fina, Fitoterápica e Biotecnologia, a Hebron saiu na frente e, hoje, produz medicamentos de qualidade em diversas especialidades médicas.



## Pacto Global das Nações Unidas - Comunicação de Progresso

### Mensagem do Presidente



Recife (PE), 16 de junho de 2016.

**H.E. BanKi-moon**  
Secretário Geral  
Nações Unidas  
Nova York, NY10017  
EUA

Caro Sr. Secretário Geral,

Tenho o prazer de confirmar que **HEBRON FARMACÊUTICA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA**, apoia os dez princípios do Pacto Global sobre direitos humanos, trabalho, meio ambiente e combate à corrupção. Com esta comunicação, expressamos nossa intenção de implementar esses princípios. Estamos empenhados em tornar o Pacto Global e seus princípios parte da estratégia, da cultura e das operações cotidianas de nossa empresa e em nos envolvermos em projetos cooperativos que promovam os objetivos mais amplos de desenvolvimento das Nações Unidas, em particular os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável. **HEBRON FARMACÊUTICA PESQUISA, DESENVOLVIMENTO E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA LTDA**, fará uma declaração clara desse compromisso com os interessados e o público em geral.

Reconhecemos que um requisito fundamental para a participação no Pacto Global é o envio anual de uma Comunicação do Progresso (COP), descrevendo os esforços de nossa empresa na implementação dos dez princípios bem como nosso apoio à(s) plataforma(s) especializada(s) do Pacto Global na(s) qual/quais nossa empresa vier a se juntar em uma data futura. Apoiamos a responsabilidade pública e a transparência e, portanto, nos comprometemos a enviar um relatório sobre os progressos dentro de um ano após a adesão ao Pacto Global e anualmente a partir de então, de acordo com a política da COP do Pacto Global. Isso inclui:

- Uma declaração assinada pelo diretor executivo, expressando o apoio contínuo ao Pacto Global e renovando nosso compromisso contínuo com a iniciativa e seus princípios. Esse documento é separado da nossa carta de compromisso inicial para aderir ao Pacto Global.
- Uma descrição das ações práticas (isto é, a divulgação de quaisquer políticas, procedimentos e atividades relevantes) que a empresa realizou (ou pretendia realizar) para implementar os princípios do Pacto Global em cada uma das quatro áreas temáticas (direitos humanos, trabalho, meio ambiente, combate à corrupção).
- Uma medição dos resultados (isto é, o grau em que as metas/indicadores de desempenho foram cumpridos, ou outras medições qualitativas ou quantitativas dos resultados).

Atenciosamente,

**Josimar Henrique da Silva**  
Hebron Farmacêutica  
Diretor Presidente

## A Hebron e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável das Nações Unidas

O maior compromisso da Hebron é com a saúde e o bem-estar das pessoas. Dentre os 17 Objetivos de Desenvolvimento Sustentável lançados pelas Nações Unidas, a Hebron está particularmente alinhada com os seguintes tópicos: Saúde e bem-estar; Água potável e saneamento; Trabalho decente e crescimento econômico; Indústria, Inovação e Infraestrutura.

Assumimos, em junho de 2016, o compromisso de apoiar e implementar os dez princípios do Pacto Global sobre direitos humanos, trabalho, meio ambiente e combate à corrupção.

Desde então, estamos empenhados em tornar o Pacto Global e seus princípios parte da estratégia, da cultura e das operações cotidianas da nossa empresa. Após o envio da nossa declaração de apoio contínuo ao Pacto Global, tivemos muitos avanços. Detalharemos a seguir os tópicos em que a Hebron evoluiu neste segundo ano após nossa adesão ao compromisso.

### Apresentação de Comunicação de Progresso (COP) Hebron

A Hebron volta a apresentar o Relatório de Comunicação de Progresso, desta vez relativo ao exercício Junho 2017 – Junho 2018. Neste relatório, são apresentadas as ações empreendidas pela empresa com o objetivo de fortalecer a sua gestão socioambiental e promover os dez princípios apresentados pelo Pacto Global das Nações Unidas, particularmente os quatro princípios aos quais somos alinhados.



#### Saúde e bem-estar

A missão da Hebron é pesquisar, desenvolver, produzir, promover e comercializar produtos para a saúde e bem-estar da população, investindo na pesquisa para a cura de doenças negligenciadas, patologias sem tratamento específico e para a redução da mortalidade materna.

## Doenças negligenciadas

As doenças negligenciadas são aquelas causadas por agentes infecciosos ou parasitas e são consideradas endêmicas em populações de baixa renda. Essas enfermidades também apresentam indicadores inaceitáveis e investimentos reduzidos em pesquisas, produção de medicamentos e em seu controle. As doenças tropicais, como a malária, a Doença de Chagas, a doença do sono (triplanossomíase humana africana, THA), a leishmaniose tegumentar e visceral (LT, LV), a filariose linfática, a dengue e a esquistossomose continuam sendo algumas das principais causas de morbidade e mortalidade em todo o mundo. Estas enfermidades incapacitam ou matam milhões de pessoas e representam uma necessidade médica importante que permanece não atendida. Com o objetivo de ajudar na cura e recuperação das pessoas afetadas por doenças negligenciadas, patologias sem tratamento específico e visando a redução da mortalidade materna, a Hebron possui projetos específicos para cada uma destas áreas, descritos abaixo.



Em 2017 a Hebron criou, em parceria com a Universidade Presbiteriana Mackenzie (UPM), em São Paulo, a Neguebe Química e Biológica, empresa de “Drug Discovery and pre-clinical research”.

A Neguebe tem por finalidade primária a síntese e o desenvolvimento de moléculas e fármacos inovadores que possam atender as demandas do mercado farmoquímico e farmacêutico. Tais sínteses podem produzir moléculas para diversos segmentos do setor de medicamentos, tanto em uso humano quanto veterinário. O foco inicial é o desenvolvimento de inovação em doenças infecciosas e negligenciadas.



A empresa tem atuado em parceria com os cursos de graduação da UPM e tem envolvido estudantes dos cursos de Farmácia, Ciências Biológicas e Química em alguns projetos de síntese química e planejamento de fármacos. Um dos projetos da Neguebe tem como objetivo o desenvolvimento de novos fármacos que possam atuar como futuros antibióticos contra cepas resistentes das mais graves doenças bacterianas.

## Patologias sem tratamento específico - Espasticidade Muscular

Em janeiro de 2017 a Hebron lançou no mercado nacional um tratamento inovador para a espasticidade muscular: o medicamento Ziclague.



Resultado de 12 anos de pesquisa científica brasileira, Ziclague alia biotecnologia à inovação, e possui como princípio ativo a *Alpinia zerumbet* que atua como importante tratamento coadjuvante na espasticidade de doenças neurológicas relacionadas a lesões do neurônio motor ou da via piramidal.

Ziclague possui um mecanismo de ação periférico distinto da maioria das drogas antiespásticas, possibilitando sinergismo com outras drogas. Por tratar-se de medicamento de uso tópico, possui menor perfil de interação medicamentosa e de efeitos adversos.

Outro detalhe importante é que o Ziclague atua como fator de estímulo à reabilitação motora e é de fácil adesão, principalmente em pequenos pacientes.

Ziclague é indicado para o tratamento da hipertonia muscular (espasticidade), notadamente oriunda de distúrbios neurológicos. Pacientes acometidos por Acidente Vascular Cerebral (AVC), Traumatismo Raquimedular, Traumatismo Crânio-Encefálico, Paralisia cerebral ou outros males que resultem em sua imobilidade são extremamente beneficiados. Trata-se de um produto inovador para estas patologias.

A Hebron domina toda a cadeia, desde a plantação e extração da matéria prima (plantação de *Alpinia zerumbet* na foto ao lado) até a divulgação dos produtos junto a Neurologistas, Fisiatras e Fisioterapeutas. A equipe da Linha Neurociência da Hebron está efetuando um trabalho em todo o Brasil, visitando neurologistas, fisiatras e fisioterapeutas, e realizando um programa de educação médica continuada para estes profissionais, além de suporte e esclarecimento para pacientes e cuidadores.





Abaixo listamos as principais ações realizadas com o Ziclague pela Linha Neurociência em todo o Brasil durante o período de junho de 2017 e junho de 2018:

### **JUNHO - 2017**

Hospital Vera Cruz, em Campinas (SP)



### **JULHO - 2017**

Rede Nacional de Especialidades em Zika e Doenças Correlatas (Renezika)



**AGOSTO - 2017**

Hospital Monte Sinai, em Juiz de Fora (MG)



**SETEMBRO - 2017**

Hospital do Servidor Público Municipal de São Paulo (HSPM)



## OUTUBRO - 2017

Congresso Internacional de Fisioterapia em Porto Alegre (RS)



## NOVEMBRO - 2017

II Encontro Nacional de Fisioterapia Neurofuncional, na USP (SP)



## DEZEMBRO - 2017

Uso do Ziclague no Centro de Reabilitação da CEMEG, de Guarulhos (SP)



## JANEIRO - 2018

O Ziclague começou a ser utilizado no Centro de Especialidades Integradas de Vinhedo (CEIVI), localizada em Vinhedos (SP)



## FEVEREIRO - 2018

Lançamento Ziclague em Uberlândia (MG)



## FEVEREIRO - 2018

Educação Médica Continuada na Faculdade de Ciências Médicas de Belo Horizonte (MG).



## MARÇO - 2018

Centro Vitória, em Curitiba (PR)



## ABRIL - 2018

Hospital Albert Einstein em São Paulo (SP)



## MAIO - 2018

Pediasuit, em São Paulo (SP)



## JUNHO - 2018

Apresentação e padronização do Ziclague na APAE em Franca (SP).



## Educação Médica Continuada com Prostokos na Obstetrícia e Ginecologia

A Hebron promove a Educação Médica continuada do Prostokos (misoprostol) através da equipe de representantes da Linha Hospitalar, que trabalha diariamente nas principais maternidades em todo o Brasil, levando informações para médicos, enfermeiros e todos os profissionais envolvidos.

Toda a educação médica realizada pela Hebron está de acordo com as autoridades Sanitárias (ANVISA) e com os protocolos atuais (Federação Internacional de Ginecologia e Obstetrícia - FIGO, Federação Brasileira das Associações de Ginecologia e Obstetrícia – FEBRASGO e Organização Mundial de Saúde - OMS) e suas devidas indicações, inclusive o tratamento e profilaxia da hemorragia pós-parto.

Entre junho de 2017 e junho de 2018, a Linha Hospitalar realizou seminários e aulas no intuito de atingir maior número de profissionais de obstetrícia. Os principais pontos abordados nesses encontros são Indicações do Prostokos para Abortamento, Indução de Parto, e para uma das principais causas de óbito materno, a profilaxia e o tratamento da Hemorragia Pós- Parto (HPP).

O trabalho realizado impacta de forma positiva, desde a utilização correta do produto, a redução da mortalidade materna, a diminuição de dias de internações, curetagens, cesáreas e HPP.

Seguem registros dos encontros ocorridos no período de junho de 2017 e junho de 2018.

### **JUNHO - 2017**

Aula no Hospital Santa Marcelina (09/06/2017 – São Paulo) - 50 profissionais atingidos (Médicos Obstetras e Residentes)



Troca de Plantão e Educação Médica Continuada no Hospital Maternidade Ana Braga (19/06/2017 – Manaus) - 25 profissionais atingidos (Enfermeiros Obstetras)



Ação Estratégica dentro do Centro Obstétrico (23/06/2017 – Passo Fundo - RS) - 14 profissionais atingidos (Médicos e Farmacêuticos)



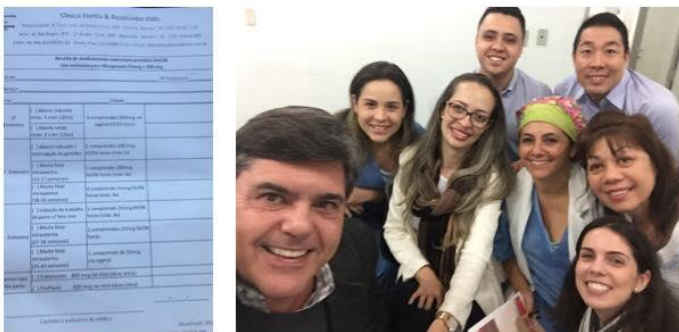
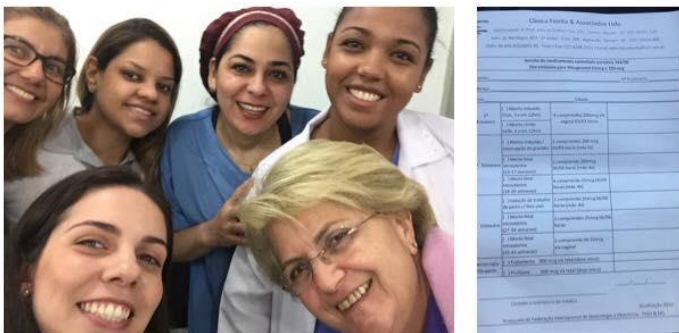


Padronização do Prostokos 25mcg no Hospital Augusto de Oliveira Camargo (28/06/2017 – Indaituba - SP)



### JULHO - 2017

Padronização de Receituário Misoprostol no Hospital e Maternidade Nair Leitão (04/07/2017 – Barueri – SP) - 20 profissionais atingidos (Diretor Clínico, Médico Obstetra, Enfermeira Obstetra e Farmacêuticos).



Padronização no Hospital Santa Marta (12/07/2017 – Uberlândia – MG)



Troca de Plantão no Hospital Gonzaguinha de Messejana (18/07/2017 – Fortaleza – CE)



Educação Médica Continuada no Hospital Rocha Faria  
(25/07/2017 – Rio de Janeiro - RJ) - 10 profissionais atingidos  
(Enfermeiras Obstetras)



Educação Médica Continuada no Hospital Municipal Alcides Carneiro  
(27/07/2017 – Petrópolis – RJ) - 10 profissionais atingidos (Enfermeiras  
Obstetras)



Padronização do Prostokos 200mcg no Hospital Agudos (28/07/2017 – Agudos – SP) - 09 profissionais atingidos (Farmacêutica e Residentes).



**AGOSTO - 2017**

Troca de Plantão no Hospital Julia Kubitschek (03/08/2017 – Belo Horizonte – MG) - 15 profissionais atingidos (Médicos e Enfermeiros Obstetras)



Acesso ao Hospital Regional de Taguatinga (08/08/2017 – Brasília - DF) - 5 profissionais atingidos (Coordenadora da Obstetria e Médicos)



Educação Médica Continuada no Hospital São Luiz Itaim  
(09/08/2017 – São Paulo - SP) - 50 profissionais atingidos  
(Diretoria médica e Enfermeiras Obstetras)



Visita a Secretaria de Saúde de Porto Alegre (15/08/2017 – Porto Alegre - RS)



Capacitação de Residentes do Hospital Interlagos e Pérola Byington  
(29/08/2017 – São Paulo - SP) - 22 profissionais atingidos (Médicos e Residentes)



## SETEMBRO - 2017

Instituto de Medicina Integral Professor Fernando Figueira (IMIP) (13/09/2017 – Recife – PE) - 5 profissionais atingidos (Médicas Obstetras)



Educação Médica Continuada no Hospital Albert Einstein (20/09/2017 – São Paulo – SP) - 60 profissionais atingidos (Enfermeiras Obstetras)



Troca de Plantão na Santa Casa de Ribeirão Preto (21/09/2017 – Ribeirão Preto – SP) - 6 profissionais atingidos (Médicas Obstetras)



Padronização Receituário Misoprostol no Hospital Moura Tapajós, Instituto da Mulher, Azilda Marreiro (22/09/2017 – Manaus) – 8 profissionais atingidos (Médicos Obstetras e Farmacêuticos)



Aula de HPP na Universidade do Estado do Amazonas e Maternidade Ana Braga (27/09/2017 – Manaus – AM) – 4 profissionais atingidos (Médicos Obstetras e Residentes)



## OUTUBRO - 2017

Foco no setor de Farmácia do Hospital Universitário de Jundiá (24/10/2017 – Jundiá – SP) – 3 profissionais atingidos (Médicos e Farmacêuticos)



Indicação HPP no Hospital Estadual Adão Pereira Nunes (25/10/2017 – Duque de Caxias – RJ) - 13 profissionais atingidos (Médicos e Enfermeiras Obstetras)



Educação Médica Continuada nas cidades de Ponta Grossa e Chapecó (31/10/2017 – Santa Catarina)



## **NOVEMBRO - 2017**

Acesso à Rede Privada Hospital Real Dor (08/11/2017 – Rio de Janeiro)





Reunião de Padronização no Instituto de Periontologia da Bahia (20/11/2017 – Salvador – Bahia) - 18 profissionais atingidos (Médicos Obstetras)



### **DEZEMBRO - 2017**

Educação Médica Continuada no Hospital de Alvorada (07/12/2017 – Alvorada – RS) - 16 profissionais atingidos (Enfermeiros Obstetras e Farmacêuticos)



Educação Médica Continuada no Hospital e Maternidade Darcy Vargas (07/12/2017 – Joinville – SC) - 7 profissionais atingidos (Médicos e Enfermeiros Obstetras)



Educação Médica Continuada – HPP no Hospital Naval Marcílio Dias (08/12/2017 – Rio de Janeiro) – 10 profissionais atingidos (Médicos, Residentes e Enfermeiros Obstetras)



Educação Médica Continuada no Hospital Naval Materno Infantil (11/12/2017 – Goiânia - GO) – 16 profissionais atingidos (Médicos e Residentes)



Educação Médica Continuada na PUC – Campinas (12/12/2017 – Campinas - SP) – 35 profissionais atingidos (Médicos e Residentes)



## JANEIRO - 2018

Acesso ao Hospital Regional de Samambaia (19/01/2018 – Minas Gerais)



## MARÇO - 2018

Educação Médica Continuada - Hospitais da Região - 14 hospitais (23/03/2018 – Rondônia) - 45 profissionais atingidos (Médicos Obstetras e Residentes e Enfermeiros)



## ABRIL - 2018

Protocolo da Profilaxia da HPP no Hospital Albert Einstein  
(13/04/2018 – São Paulo) - 80 profissionais atingidos (Médicos Obstetras e Residentes e Enfermeiros)



## MAIO - 2018

Atualizações FIGO na Maternidade Iperba (24/5/2018 – Salvador - BA)



Educação Médica Continuada e Novas Indicações no SES (25/05/2018 – Florianópolis- SC) - 27 profissionais atingidos (Farmacêuticos)



Educação Médica Continuada e Novas Indicações no Hospital Marly Samey (18/06/2018 – São Luis – MA) - 20 profissionais atingidos (Enfermeiros Obstetras e Farmacêuticos)



## Lançamentos de produtos

### Sabonete Líquido Kronel Teen Pink



Em fevereiro de 2018 a Hebron lançou o Sabonete Líquido Kronel Teen Pink, formulado pensando na higiene diária das meninas que estão entrando ou já estão na adolescência. Novo item da família de sabonetes Kronel, que já possui o Kronel Sabonete Líquido Íntimo Adulto e o Kronel Sabonete Infantil, o Kronel Teen Pink contém aroeira, que proporciona ações cicatrizante,

antifúngica e anti-inflamatória, além de devolver a acidez e equilibrar o pH vaginal, através do ácido lático em sua composição.

### Energiclin Kids



Em março de 2018 aconteceu o lançamento do Energiclin Kids, suplemento polivitamínico para crianças de 4 a 10 anos em formato de gummies. Com este lançamento, a linha de suplementos da Hebron fica ainda mais completa, atendendo a faixa etária dos 4 aos 10 anos, das fases pré-escolar e escolar, quando

comumente é exigido uma suplementação de vitaminas e suporte de micronutrientes.



## Água potável e saneamento

A Hebron dispensa cuidados especiais com o meio ambiente. No complexo industrial, os resíduos decorrentes do processo de fabricação dos produtos recebem tratamento diferenciado na Estação de Tratamento de Efluentes

### Sistema de Tratamento de Efluentes

Na estação de tratamento dos efluentes, os resíduos sofrem degradação química e filtragem especial em duas estações. Na primeira estação são recuperadas 60% do teor de pureza da água. Os 40% restantes acontecem na segunda estação de tratamento. Após o tratamento, a água destilada é devolvida para os coletores pluviais da cidade.

O sistema tem como objetivo o tratamento dos efluentes industriais e sanitários e, conseqüentemente, atender o que preconiza as resoluções e normas para disposição de efluentes líquidos, industriais e sanitários, em corpo receptor.



Para este projeto foram consultadas as seguintes Normas e Resoluções:

#### Normas da CPRH

- CPRH N.2001 – Controle de carga orgânica de efluentes líquidos industriais.
- CPRH N.2005 – Apresentação de

projetos de sistemas de tratamento de efluentes líquidos.

#### Resoluções CONAMA



- CONAMA 357
- CONAMA 430.

O sistema de tratamento físico-químico que remove poluentes inorgânicos, metais pesados, óleos e graxas, cor, sólidos sedimentáveis, sólidos em suspensão através de coagulação floculação-decantação é composto pelos seguintes equipamentos:

- Tanque dissipador de energia;
- Gradeamento;
- Elevatória;
- Tanque de correção de pH;
- Tanque de Mistura Rápida (coagulação);
- Tanque de mistura lenta (Floculador);

- Decantador;
- Desinfecção;
- Tanque com carvão ativado;
- Tanque de reuso;
- Leitões de secagem.

Restos de materiais não degradáveis são descartados por empresas especializadas nesse recolhimento e no transporte dos mesmos. O descarte acontece sob acompanhamento constante da Anvisa, com locais e modos determinados por eles.



## Trabalho decente e crescimento econômico

Os recursos humanos estão entre as matérias-primas mais importantes da Hebron.

### Plano de Cargos e Carreiras

Em 2017 a consultoria Ernst Young iniciou o processo de idealização e montagem do Plano de Cargos e Carreiras da Hebron, que foi implementado efetivamente no início de 2018.

O Plano de Encarreamento é um documento que formaliza as trajetórias de carreiras existentes na empresa, a fim de proporcionar crescimento (horizontal e/ou vertical) e valorização dos colaboradores que a compõe.

Seus objetivos são orientar os colaboradores Hebron quanto às possibilidades de crescimento profissional (Progressão, Promoção Horizontal e Vertical); estimular a busca por competências e desenvolvimento técnico; e estabelecer critérios de progressão salarial.

O Plano de Carreira está ligado à Avaliação de Desempenho, onde todos os colaboradores da empresa são avaliados pelos valores e competências e seus indicadores. Após o resultado final, todos são plotados na matriz 9box (gráfico de medição de performance) e segue para promoções de acordo com o Plano de Carreira.



## ASEEC - Assistência Social, Educacional, Evangélica e Científica



oportunidades.

A Hebron reconhece que uma companhia moderna, e com visão de longo prazo, tem o dever de investir na formação de cidadãos plenos e com múltiplas

Consciente dessa responsabilidade vem, desde a sua fundação, firmando parcerias com diversas entidades assistenciais que trabalham para melhorar a qualidade de vida de grupos e comunidades em diversas partes do país.

Para gerenciar esse trabalho, em 1999, criou a ASEEC - Assistência Social, Educacional, Evangélica e Científica, empresa do grupo que ajuda instituições não-governamentais que desenvolvem projetos sociais e educacionais.

Seguem algumas instituições apoiadas pela Hebron através da ASEEC.

### Certo

A Certo é uma instituição sediada em Recife (PE), que auxilia pessoas com deficiência física congênita ou decorrente de acidentes. As ações da ONG facilitam o cotidiano das pessoas com necessidades especiais, proporcionando mais qualidade de vida e integrando-as à sociedade com autonomia e dignidade.







## Projeto Amanajé

O Projeto Amanajé presta auxílio aos índios da Amazônia, realizando projetos de educação na língua materna para várias etnias. A entidade trabalha também no desenvolvimento de programas de valorização da cultura indígena com fomentação de artesanato e outras atividades. Um barco hospitalar e odontológico disponibiliza atendimento médico à população local que não tem acesso a esse tipo de serviço.



## Projeto Aurora

O Projeto Aurora, sediado em Recife (PE), incentiva o empreendedorismo e protagonismo de crianças, adolescentes e jovens de comunidades consideradas vulneráveis socialmente, através do basquete, lazer, eventos e competições oficiais, dando a elas escolhas de caminhos diferentes da marginalidade, exclusão e situações de risco.



## Projeto Barnabé

A Associação Projeto Barnabé desenvolve um trabalho de assistência social junto a 230 crianças/adolescentes oriundos de comunidades pobres da periferia da cidade do Recife (PE). O projeto desenvolve ações alinhadas aos Objetivos do Milênio: educação, combate à fome e à miséria e redução da mortalidade infantil.



## Asas de Socorro

Organização cristã missionária comprometida com a busca pela excelência para atuar em logística aérea e humanitária, apoio e desenvolvimento socioambiental de populações de difícil acesso e em situação de risco na Amazônia.



## Indústria, Inovação e Infra-estrutura



O complexo industrial da Hebron em Caruaru-PE possui 9 mil m<sup>2</sup> de área construída e é composto por 16 edifícios. Além disso, possui um centro administrativo em Recife (PE) e sua Central de Distribuição fica em Alhandra (PB).

### Inovação

A Hebron, nas duas últimas décadas, entregou à comunidade médica e à população uma variedade de produtos inovadores. Dentre os laboratórios presentes no país, a Hebron faz parte de um seleto grupo que mantém uma frente constante de pesquisas. Os produtos desenvolvidos pela Hebron têm como ponto de partida a pesquisa e o conhecimento científico dos pesquisadores brasileiros. Tal postura deu ao laboratório a posição de pioneiro na pesquisa de fitomedicamentos no Brasil, o que o destaca neste segmento. Dentre as principais áreas de produção do complexo industrial da Hebron destacam-se:



**UNIBIO** - Unidade de produção de Insumos Biotecnológicos. Em 2018 a Hebron adquiriu um bioreator, que permite controlar parâmetros específicos como pH, temperatura, vazão de ar, tempo de mistura, e outros pontos que irão propiciar o desenvolvimento de novos produtos. A Hebron adquiriu também um MUSE (contador de células biológicas), o que significa um grande avanço tecnológico no processo de controle da qualidade.



Unidade de Hormônios – área dedicada à produção do Prostokos, agente maturador do colo uterino e indutor do trabalho de parto. Único misoprostol aprovado para comercialização no Brasil que consta na lista de medicamentos essenciais da OMS (Organização Mundial de Saúde).

## Negócios Internacionais

Entre Junho de 2017 e Junho de 2018, o Departamento de Negócios Internacionais do Laboratório Hebron elaborou e executou ações em consonância com suas diretrizes operacionais através de alianças estratégicas com agentes de comércio internacional, tanto agregando tecnologia e inovação através da importação, quanto expandindo a atuação dos produtos farmacêuticos que produz em sua planta fabril nacional.

A agenda de atividades com agentes do comércio internacional envolveu reuniões com o corpo consular dos Estados Unidos da América, Canadá, e Brasil, tanto para tratamento de temas comerciais quanto para aproximação de culturas; viagens internacionais para República do Peru e Chile; Participação de eventos internacionais como a FCE Farma (SP) e o SelectUSA (PE).



A Hebron, em parceria com a empresa peruana Distribuidora Continental 6 S.A, agregou uma alternativa natural para tratamento da congestão respiratória na República do Peru, através do lançamento de um de seus produtos consagrados no Brasil: o Bromelin Suspensão Oral. O evento de lançamento ocorreu na Embaixada do Brasil em Lima, com palestra para aproximadamente 80 médicos peruanos.

Na importação, firmamos parceria com Trading Company local, com a visão de melhoria no acesso a insumos estrangeiros e redução de custos de importação através de convênios fomentados pela Sefaz PE e ADDiper. Desta forma, mesmo em meio a crise econômica que acarreta a alta do dólar, há um fôlego financeiro importante para a manutenção do padrão de qualidade dos insumos farmacêuticos importados que se traduzem em mais oferta de saúde para a população nacional, sem aumento de preço.

## **Hebron Indústria Farmacêutica**

Empresarial Pontes Corporate Center

Rua Barão de Souza Leão, 425, 13º andar

Boa Viagem – Recife – PE - Brasil

CEP – 51030-300

Telefone 55 81 33669294

Email: [mkt@hebron.com.br](mailto:mkt@hebron.com.br)



[www.hebron.com.br](http://www.hebron.com.br)  
SAC 0800 724 2022  
[sac@hebron.com.br](mailto:sac@hebron.com.br)