# Redesenhos dos fluxos de tratamento e distribuição da bolsas de hemocomponentes (ciclo do sangue) 2.0

Bizagi Modeler

REDESENHOS DOS FLUXOS DE TRATAMENTO E DISTRIBUIÇÃO DA BOLSAS DE HEMOCOMPONENTES (CICLO DO SANGUE) 2.0				
1 TO BE - PROCEDIMENTO DE HEMÁCIAS LAVADAS				
1.1.1.1	1. Requisitar procedimento especial6			
1.1.1.2	Nova bolsa de concentrado de hemácias6			
1.1.1.3	2. Receber solicitação do procedimento6			
1.1.1.4 serão feit que conte 1º Deven seguintes nascimen paciente; diagnóstic ou quanti justifique médico so do pacien gestacion Não serão dos padrô situação o conforme necessida evento tra de hemot	Art. 169. As solicitações para transfusão de sangue ou componentes as exclusivamente por médicos, em formulário de requisição específico enha informações suficientes para a correta identificação do receptor. § n constar no formulário de que trata o "caput", no mínimo, os 6 dados: I - nome completo do paciente sem abreviaturas; II - data de to; III - sexo; IV - idade; V - número do prontuário ou registro do VI - número do leito (no caso de paciente internado); VII - co; VIII - componente sanguíneo solicitado (com o respectivo volume dade); IX - modalidade da transfusão; X - resultados laboratoriais que m a indicação do componente sanguíneo; XI - data; XII - dados do oblicitante (nome completo, assinatura e número do CRM); XIII - peso ite (quando indicado); e XIV - antecedentes transfusionais, ais e de reações à transfusão quando relatados pelo paciente. § 2º o aceitas pelo serviço de hemoterapia requisições de transfusão fora des descritos no § 1º, incompletas, ilegíveis ou rasuradas. § 3º Em clinicamente justificável, a requisição de transfusão poderá ser aceita protocolo estabelecido pelo serviço de hemoterapia, não eximida a ade de coletar as informações previstas no § 1º na sequência do ansfusional. § 4º As instituições de assistência à saúde e os serviços terapia que disponham de tecnologia para emissão de prontuário o poderão estabelecer rotinas para prescrição eletrônica de			
compone	ntes sanguíneos. 🖾 3. Retornar bolsa			
1.1.1.5	Iniciar procedimento			
1.1.1.6	Iniciar procedimento			
1.1.1.7	3. Iniciar procedimento no sistema			
1.1.1.8	©Lavagem9			
1.1.1.9	🔄 4. Adicionar Cloreto de Sódio na bolsa9			
1.1.1.10	5. Centrifugar bolsa de concentrado de hemácias10			
1.1.1.11	6. Extrair plasma sobrenadante			
1.1.1.12	7. Solicitar análise do procedimento11			
1.1.1.13	6. Expurgar bolsa			
1.1.1.14	Nova bolsa de concentrado de hemácias12			

# Índice

1.1.1.15	Adicionar cloreto de sódio	12
1.1.1.16	🔤8. Definir o volume de cloreto de sódio	12
1.1.1.17	🖲9. Solicitar avaliação do procedimento	13
1.1.1.18	🗟 10. Analisar resposta	14
1.1.1.19	🔤11. Cadastrar bolsa de hemácias lavadas	15
1.1.1.20	🔤12. Disponibilizar bolsa no sistema	16
1.1.1.21	Lavagem	17
1.1.1.22	Adicionar cloreto de sódio	17

# 1 TO BE - PROCEDIMENTO DE HEMÁCIAS LAVADAS

TO BE - Procedimento de Hemácias Lavadas				
Autor: Versão:	Governo de Rondônia   Superintendência Estadual de Tecnologia da Informação e Comunicação 1.1			
Descrição:	Esse processe tem como escopo e redesenho do Macroprocesso Gentão da Bolta de Sangue - Hematicas Laradas com as mehonias idealizadas, desde á subcitação do procedimento especial de concentrado de hamácias lavadas até a sua disponibilização á Agência Transfusional.			



Modeler

#### Descrição

Esse processo tem como escopo o redesenho do Macroprocesso Gestão da Bolsa de Sangue -Hemácias Lavadas com as melhorias idealizadas, desde à solicitação do procedimento especial de concentrado de hemácias lavadas até a sua disponibilização à Agência Transfusional.

#### SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO E COMUNICAÇÃO

Delner Freire Superintendente

Maico Moreira Diretor Técnico

Henrique Douglas Freire Coordenador de Gestão Estratégica

#### ELABORAÇÃO

Luma Damon - Analista de Processos

#### COLABORAÇÃO

Kelly Régia - Biomédica responsável pelo setor de Processamento da FHEMERON

#### REVISORES

Ádila Pires - Gerente de Processos Kelly Régia - Dono do Processo Maria Luiza - Dona do Produto

#### VERSIONAMENTO

Versão	Data	Responsável	Ação
1.0	31/05/2022	Luma Damon	Modelagem do Processo de Negócio
1.1	11/05/2023	Thaís Roca	Atualização de padrão textual

#### Versão:

1.1

#### Autor:

Governo de Rondônia | Superintendência Estadual de Tecnologia da Informação e Comunicação

# 1.1PROCESSAR HEMÁCIAS LAVADAS

### 1.1.1 ELEMENTOS DO PROCESSO

1.1.1.1 🙆 1. Requisitar procedimento especial

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Requisitar procedimento especial

Quando:

Como:

Tarefa 1: Solicitar via sistema o procedimento de concentrado de hemácias lavadas;

Observações:

1- A Agência Transfusional deverá encaminhar a Requisição Médica e o Protocolo de Solicitação de Hemácias Lavadas via sistema SIHRO ao Processamento;

2-A Requisição Médica contém os dados do paciente e nome do hospital de origem;

3-O Protocolo de Solicitação de Hemácias Lavadas já vem preenchido com o hematócrito inicial da bolsa de hemocomponente (preenchido pelo Controle de Qualidade).

Tarefa 2: Entregar a bolsa de concentrado de hemácias ao processamento;

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário entregar a bolsa de concentrado de hemácias acompanhado dos documentos correspondentes necessários, para solicitar o procedimento de hemácias lavadas.

1.1.1.2 <sup>(C)</sup>Nova bolsa de concentrado de hemácias

1.1.1.3 🙆 2. Receber solicitação do procedimento

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Receber solicitação do procedimento

Quando:

Como:

Tarefa 1: Acessar o sistema SIHRO com login e senha;

Tarefa 2: Verificar as solicitações de hemocomponentes pendentes;

Observação:

1- O sistema SIHRO deverá emitir alerta para solicitações recebidas

Tarefa 3: Analisar se todos os documentos necessários para realizar o procedimento estão corretos;

Tarefa 4: Verificar se a bolsa corresponde ao procedimento que foi solicitado;

Observação:

1- A Agência Transfusional fornece a bolsa específica de concentrado de hemácias para a realização do procedimento especial (compatível com o receptor);

Tarefa 5: Confirmar no sistema SIHRO o recebimento da bolsa disponibilizada pela Agência Transfusional;

Tarefa 6: Verificar a origem da bolsa de concentrado de hemácias ( se ela consta no estoque da Processamento ou se ela consta no estoque da Agência Transfusional).

Ponto de atenção: A Agência Transfusional deverá informar a origem da bolsa envida para realização do procedimento.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário receber a solicitação do procedimento de hemácias lavadas via sistema SIHRO, analisar os documentos recebidos e bolsa de concentrado de hemácias correspondentes a requisição.

#### PORTARIA Nº 158, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2016

1.1.1.4 Art. 169. As solicitações para transfusão de sangue ou componentes serão feitas exclusivamente por médicos, em formulário de requisição específico que contenha informações suficientes para a correta identificação do receptor.

§ 1º Devem constar no formulário de que trata o "caput", no mínimo, os seguintes dados:

I - nome completo do paciente sem abreviaturas;

II - data de nascimento;

III - sexo;

IV - idade;

V - número do prontuário ou registro do paciente;

- VI número do leito (no caso de paciente internado);
- VII diagnóstico;
- VIII componente sanguíneo solicitado (com o respectivo volume ou quantidade);

IX - modalidade da transfusão;

X - resultados laboratoriais que justifiquem a indicação do componente sanguíneo; XI - data;

XII - dados do médico solicitante (nome completo, assinatura e número do CRM); XIII - peso do paciente (quando indicado); e

XIV - antecedentes transfusionais, gestacionais e de reações à transfusão quando relatados pelo paciente.

§ 2º Não serão aceitas pelo serviço de hemoterapia requisições de transfusão fora dos padrões descritos no § 1º, incompletas, ilegíveis ou rasuradas.
§ 3º Em situação clinicamente justificável, a requisição de transfusão poderá ser aceita conforme protocolo estabelecido pelo serviço de hemoterapia, não eximida a necessidade de coletar as informações previstas no § 1º na sequência do evento transfusional.
§ 4º As instituições de assistência à saúde e os serviços de hemoterapia que disponham de tecnologia para emissão de prontuário eletrônico poderão estabelecer

rotinas para prescrição eletrônica de componentes sanguíneos. 🕮 3. Retornar bolsa

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Retornar bolsa para o estoque do Processamento

Quando:

Como:

Tarefa 1: Acessar o módulo distribuição no sistema SIHRO com login e senha;

Tarefa 2: Selecionar a opção retornar bolsa;

Tarefa 3: Realizar leitura do código de barras da bolsa;

Tarefa 4: Selecionar o Processamento como destino da bolsa;

Tarefa 5: Apertar Ok para retornar a bolsa de hemocomponente.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário retornar a bolsa de hemocomponente para o estoque do Processamento dar início ao procedimento de lavagem da bolsa.

- 1.1.1.5 **Solution** Iniciar procedimento
- 1.1.1.6 <sup>(C)</sup>Iniciar procedimento
- 1.1.1.7 🙆 3. Iniciar procedimento no sistema

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Iniciar procedimento no sistema

Quando:

Como: Tarefa 1: Acessar o sistema SIHRO com login e senha; Tarefa 2: Abrir aba de procedimentos especiais e selecionar a opção processar hemácias lavadas; Tarefa 3: Realizar leitura de código de barras da bolsa de concentrado de hemácias lavadas; Ponto de atenção: Após a realização da leitura do código de barras da bolsa, o sistema deverá informar a quantidade de dias da coleta da bolsa, pois é recomendado a utilização de bolsas com até 10 dias de coleta.

Tarefa 4: Selecionar a centrifuga e o extrator a ser utilizado;

Tarefa 5: Preencher o campo responsável pelo procedimento;

Tarefa 6: Apertar iniciar procedimento.

Observação:

1- Após iniciar o procedimento, o técnico responsável pelo procedimento deverá salvar o horário inicial, pois o prazo de validade é calculado a partir da abertura da bolsa e o período de uso é de 24 horas das hemácias lavadas.

2- A bolsa ficará com o status "Em procedimento".

#### Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário realizar a leitura do código de barras da bolsa de concentrado de hemácias para dar início ao procedimento no sistema SIHRO.



1.1.1.9 📴 4. Adicionar Cloreto de Sódio na bolsa

#### Descrição

Onde: Processamento

O que: Adicionar cloreto de sódio na bolsa de concentrado de hemácias

Quando:

Como:

Tarefa 1: Preparar a solução isotônica de cloreto de sódio estéril em quantidade suficiente (1 a 3 litros); Tarefa 2: Conectar a solução isotônica de cloreto de sódio estéril com a bolsa de concentrado de hemácias;

Tarefa 3: Transferir a solução isotônica de cloreto de sódio para a bolsa de concentrado de hemácias.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário conectar a solução isotônica à bolsa de concentrando de hemácias para dar início ao procedimento de hemácias lavadas.

PORTARIA Nº 158, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2016

Art. 89. Os concentrados de hemácias lavados são obtidos após lavagens com solução compatível estéril em quantidade suficiente (1 a 3 litros), de modo que sua quantidade final de proteínas totais seja inferior a 500 mg/unidade, devendo a temperatura de armazenamento ser de 4 ± 2oC. § 1º A indicação dos componentes de que trata o "caput" está relacionada com a profilaxia de reações alérgicas ou com a utilização em pacientes deficientes de proteínas específicas, a exemplo de deficientes de IgA.

§ 2º Em função do método utilizado, o produto de que trata o "caput" pode conter quantidades variáveis dos leucócitos e plaquetas originalmente presentes na unidade, porém não é indicado para evitar aloimunização contra antígenos leucoplaquetários.

§ 3º A validade dos componentes de que trata o "caput" é de 24 (vinte quatro) horas depois de sua obtenção.

1.1.1.10 <sup>1</sup> 5. Centrifugar bolsa de concentrado de hemácias

#### Descrição

Onde: Processamento

O que: Centrifugar bolsa de concentrado de hemácias

Quando:

Como:

Tarefa 1: Pesar a bolsa de concentrado de hemácias para equilibrar os pesos de todas as caçapas dentro da centrífuga;

Tarefa 2: Organizar a bolsa de concentrado de hemácias, colocando sempre em números pares para equilibrar os pesos dentro da centrífuga;

Tarefa 3: Configurar a centrífuga conforme o procedimento de hemácias lavadas;

Tarefa 4: Retirar a bolsa centrífugada do equipamento.

Observação:

1- Caso a bolsa seja danificada durante o processo de centrifugação, a mesma será expurgada.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário centrifugar a bolsa de concentrado de hemácias para separação do sobrenadante plasma para posterior extração.

#### Implementação

Serviço Web

1.1.1.11 🖾 6. Extrair plasma sobrenadante

Descrição

Onde: Processamento

O que: Extrair plasma sobrenadante manualmente

Quando: Após a centrifugação da bolsa de concentrado de hemácias

Como:

Tarefa 1: Colocar a bolsa centrifugada no extrator manual;

Tarefa 2: Realizar a separação do sobrenadante (plasma) no extrator;

Ponto de atenção: Para que sejam removidos a maior parte do plasma da bolsa de concentrado de hemácias, é necessario que o processo de extração seja repetido 3 vezes, ou seja, após a 1º extração, será acrescido novamente o cloreto de sódio na bolsa, e irá retornar para a centrifugação e posterior extração, sucessivamente.

Tarefa 3: Homogeneizar a bolsa manualmente ao final da 3º lavagem;

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário extrair o sobrenadante(plasma) da bolsa de concentrado de hemácias para remover a maior quantidade possível de plasma originalmente presentes na bolsa.

1.1.1.12 🔤 7. Solicitar análise do procedimento

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Solicitar análise do procedimento

Quando: Após a extração do plasma sobrenadante

Como:

Tarefa 1: Retirar cerca de 7 cm de segmento da mangueira de silicone da bolsa; Tarefa 2: Encaminhar o segmento juntamente com o Protocolo de Solicitação de Análise de Hemácias Lavadas para o Controle de Qualidade;

Observação:

1- O segmento contém amostra de bolsa de hemocomponente que foi lavada;

2- O Protocolo de Solicitação de Análise de Hemácias Lavadas será encaminhado via sistema SIHRO para o Controle de Qualidade, para que o mesmo preencha com as informações pertinentes ao procedimento;

3- O sistema SIHRO deverá emitir alerta para solicitações pendentes para o Controle de Qualidade. Tarefa 3: Aguardar análise do segmento.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário retirar 7 cm do segmento da mangueira de silicone da bolsa e enviá-lo ao Controle de Qualidade para determinação do hematócrito.

PORTARIA Nº 158, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2016

Art. 128. Será realizado, ainda, o controle de qualidade das técnicas empregadas, utilizando-se sistematicamente e durante o procedimento técnico, controles negativos e positivos para confirmar os resultados obtidos.

### 1.1.1.13 🙆 6. Expurgar bolsa

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Expurgar bolsa no sistema SIHRO

Quando: Após a ruptura da bolsa no procedimento de centrifugação

Como:

Tarefa 1: Selecionar no sistema a bolsa que foi danificada (bolsa estará com o status de em procedimento);

Tarefa 2: Acessar a opção expurgar bolsa;

Tarefa 3: Selecionar o motivo do expurgo;

Tarefa 4: Pegar a bolsa e descartar no lixo específico;

Tarefa 5: Enviar solicitação de nova bolsa de concentrado de hemácias para a Agência Transfusional. Observação:

1- A solicitação deverá conter a justificativa do pedido de nova bolsa.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário registrar no sistema SIHRO o motivo do descarte da bolsa que foi danificada durante o processo de centrifugação e posterior solicitação de nova bolsa a Agência Transfusional.

1.1.1.14 Nova bolsa de concentrado de hemácias

- 1.1.1.15 <sup>(C)</sup>Adicionar cloreto de sódio
- 1.1.1.16 🙆 8. Definir o volume de cloreto de sódio

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Definir o volume de cloreto de sódio

Quando:

Como: Tarefa 1: Selecionar no sistema a bolsa que está sendo realizado o procedimento de hemácias lavadas;

Tarefa 2: Escolher a opção definir o volume de cloreto de sódio;

Tarefa 3: Preencher as informações solicitadas:

- Hematócrito encontrado (%)

- Peso da bolsa na última pesagem Tarefa 4: Apertar OK para realizar o cálculo;

Obs.: O sistema deverá realizar o cálculo automaticamente. Tarefa 5: Acrescentar o resultado acima de cloreto de sódio na bolsa de hemácias lavadas;

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário definir o volume de cloreto de sódio (NaCl) a ser inserido na bolsa de hemocomponente, a fim de repor o plasma retirado no processo de lavagem e posterior encaminhamento de amostra para o Controle de Qualidade.

### 1.1.1.17 🙆 9. Solicitar avaliação do procedimento

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Retirar amostra da bolsa de concentrado de hemácia lavada

Quando:

Como:

Tarefa 1: Pegar uma bolsa de transferência; Tarefa 2: Transferir 20 ml do concentrado de hemácia lavada (CHL) para a bolsa de transferência;

Tarefa 3: Encaminhar a bolsa de transferência juntamente com o Protocolo de Solicitação de Hemácias Lavadas para o Controle de Qualidade;

Observação:

1- O Protocolo de Solicitação de Análise de Hemácias Lavadas será encaminhado via sistema SIHRO para o Controle de Qualidade, para que o mesmo preencha as informações pertinentes ao procedimento.

2- O sistema SIHRO deverá emitir alerta para solicitações pendentes para o Controle de Qualidades. Tarefa 4: Aguardar aprovação do Controle de Qualidade.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário retirar 20 ml do concentrado de hemácia lavada (CHL) e posterior encaminhamento de amostra para o Controle de Qualidade para aprovação do procedimento realizado.

#### 1.1.1.18 🔤 10. Analisar resposta

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Analisar Protocolo recebido

Quando:

Como:

Tarefa 1: Analisar se a bolsa de hemácias lavadas está em conformidade, de acordo com as informações recebido pelo Controle de Qualidade.

Tarefa 2: Pesar a bolsa e anotar o peso final no sistema;

Observações:

1-Se a bolsa estiver em conformidade deverá ser rotulada, se não estiver em conformidade deverá passar por um novo procedimento de lavagem das hemácias ou adicionar cloreto de sódio. O novo procedimento irá depender das informações fornecidas pelo Controle de Qualidade.

2- Se a bolsa de concentrado de hemácias lavadas não estiver em confomidade, porém é necessario a utilização, a Coordenadora Técnica responsável deverá dar ciência no sistema, autorizando o uso do hemocomponente.

Tarefa 3: Apertar finalizar procedimento de hemácias lavadas.

Observações:

1-O sistema SIHRO deverá salvar o horário de início e término do procedimento de hemácias lavadas. 2- Ao apertar finalização do procedimento, o sistema deverá emitir uma mensagem na tela inicial, perguntando se o técnico responsável deseja cadastrar o novo hemocomponente, sendo direcionado automaticamente para cadastro de procedimento especial, se necessário.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário analisar se o procedimento de hemácias lavadas está em conformidade para posterior cadastro do novo hemocomponente.

#### PORTARIA Nº 158, DE 4 DE FEVEREIRO DE 2016 ANEXO VI

Concentrado de hemácias lavadas				
Análises	Valores esperados			
Teor de hemoglobina	maior que 40g/unidade			
Hematócrito	50 a 75%			
Grau de hemólise	menor que 0,8% da massa eritrocitária			
Recuperação	maior que 80% da massa eritrocitária			
Proteína residual	menor que 0,5g/unidade			
Microbiológica	Negativa			

OBS.: em todas as unidades produzidas deve ser testado o teor residual de proteína, os demais parâmetros devem ser testados em 1% da produção ou 10 unidades por mês (o que for maior).

# 1.1.1.19 🖪 11. Cadastrar bolsa de hemácias lavadas

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Cadastrar bolsa de hemácias lavadas

Quando:

Como: Tarefa 1: Digitar o código do novo hemocomponente de hemácias lavadas;

Observação:

 1- O sistema deverá carregar automaticamente as informações da validade, peso da bolsa e o técnico résponsavel pelo procedimento.
 Tarefa 2: Preencher as informações solicitadas;

-Data do procedimento

-Número da bolsa

-Nome do hemocomponente

-Tipagem da bolsa

-Nome do responsável pelo procedimento

-Volume inicial e final da bolsa

-Qual centrífuga foi utilizada

-Lote do soro fisiologico

-Validade do hemocomponente Tarefa 3: Apertar ok para confirmar as informações;

Observações

1- Ao confirmar as informações, o sistema irá gerar automaticamente uma nova etiqueta para rotulagem do hemocomponente modificado.

2- Sistema SIHRO deverá dar baixa automaticamente no estoque das bolsas que foram modificadas.

3- O sistema SIHRO irá manter as informações do procedimentos especiais realizados;

4- Caso a bolsa tenha sido fracionada, o sistema SIHRO deverá gerir as informações do fracionamento (novo peso da bolsa por exemplo).

Tarefa 4: Etiquetar a bolsa de concentrado de hemácias lavadas.

Ponto de atenção: O sistema SIHRO deverá dar baixa nas bolsas modificadas (Exemplo: a bolsa de concentrado de hemácias (bolsa mãe) foi modificada para bolsa de concentrado de hemácias lavadas, ou seja, a bolsa mãe não irá constar no estoque da Fhemeron, porém o sistema deverá manter a rastreabilidade dos procedimentos realizados.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário cadastrar o procedimento especial no sistema, e rotular a bolsa de hemocomponente com a nova etiqueta.

#### 1.1.1.20 🙆 12. Disponibilizar bolsa no sistema

#### Descrição

Onde: Sistema SIHRO

O que: Disponibilizar bolsa no sistema

Quando:

Como: Tarefa 1: Acessar o módulo Distribuição com login e senha;

Tarefa 2: Selecionar a opção distribuição "irá abrir a página de distribuição de unidades para Agência Transfusional/Hospitais";

Tarefa 3: Preencher as informações solicitadas

-Destino da bolsa

-Nome do paciente e idade

-Nome do hospital solicitante

Tarefa 4: Preencher as informações da bolsa que foi retirado o fracionamento (bolsa mãe);

Tarefa 5: Apertar Ok para salvar as informações.

Ponto de atenção: Após salvar as informações, o sistema SIHRO irá enviar uma mensagem para o destinatário (alerta de bolsa disponível), solicitando o aceite no sistema. As informações do procedimento de fracionamento deverão ser disponibilizadas para o destinatário.

Tarefa 5: Pegar as bolsas correspondentes à distribuição e disponibilizar ao solicitante correspondente (bolsa mãe e bolsa filha)

Ponto de atenção: O responsável pelo recebimento irá conferir as bolsas, caso haja alguma inconformidade, deverá preencher o campo de observações disponível no sistema SIRHO. Após a conferência das bolsas, o responsável pelo recebimento deverá dar o aceite no sistema (preencher data, hora e assinatura).

Observações:

1- Após a distibuição das bolsas, o sistema SIHRO deverá dar baixa automaticamente no estoque da Fhemeron.

2- O sistema SIHRO deverá manter as informações de rastreabilidade das bolsa distribuídas

3- A bolsa disponibilizada deverá ficar com o status de aguardando assinatura do destinatário (recebimento).

4- O Hemocentro Coordenador receberá uma mensagem notificando o aceite do recebimento no sistema SIHRO.

Por que essa atividade acontece?

Essa atividade acontece porque é necessário distribuir a bolsa de hemocomponente no sistema SIHRO e disponibiliza-lá ao setor solicitante.

1.1.1.21 🔍 Lavagem

1.1.1.22

Adicionar cloreto de sódio