

## RESOLUÇÃO Nº 13/2021

NOMEAR O MÉDICO MOYSES ABREU NETO PARA EXERCER A FUNÇÃO DE RESPONSÁVEL TÉCNICO EM HEMOTERAPIA DA AGÊNCIA TRANSFUSIONAL DO HOSPITAL AMPARO DE MARIA.

**Art. 1º.** Nomear o médico **MOYSES ABREU NETO**, CRM nº 949 CPF: 154.652.175-53, para exercer a função de Responsável Técnico em Hemoterapia da Agência Transfusional do Hospital Amparo de Maria.

**Art. 2º.** Esta resolução entra em vigor nesta data.

Estância/SE, 19 de agosto de 2021.

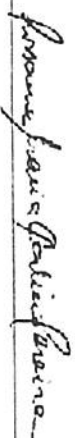


**Max de Carvalho Amaral**  
Interventor Judicial do HRAM

# CERTIFICADO

Certificamos que DR. MOYSES DE ABREU NETO - CRM 949 participou do curso de **FORMAÇÃO/ATUALIZADA DE RESPONSÁVEL TÉCNICO EM HEMOTERAPIA**, realizado pelo Centro de Hemoterapia de Sergipe - HEMOSE, com carga horária de 30 horas, distribuído em cinco módulos.

Aracaju, 29 de Agosto de 2016.

  
Rossana Maria Cahino Pereira  
Superintendente do HEMOSE

  
Lourdes Alice de Holanda Marinho  
Assessora Técnica

  
Hans Crystian Anderson de Oliveira  
Diretor Geral - FSPH

## **PROGRAMAÇÃO DO CURSO RESPONSÁVEL TÉCNICO:**

### **Módulo I – 6h**

- Legislação Hemoterápica – Tópicos relevantes da Legislação Hemoterápica vigente (RDC e Portaria);
- Licenciamento dos Estabelecimentos Hemoterápicos, Contratos, Comitê Transfusional Multidisciplinar;
- Liberação de sangue para transfusão, identificação, retenção de amostras de sangue, inspeção do sangue a transfundir, reintegração ao estoque de componentes devolvidos, transporte de hemocomponentes.

### **Módulo II – 6h**

- Noções básicas de imunohematologia para o RT, amostras de sangue para provas pré-transfusionais, provas pré-transfusionais, SNH (solicitação nominal de hemocomponentes);
- Registros, transporte de hemocomponentes, ato transfusional;
- Notificação das reações transfusionais – sistema NOTÍCIA, HEMOVIGILÂNCIA.

### **Módulo III – 6h**

- Transfusão sanguínea, requisições de sangue hemocomponentes para transfusão, classificação da transfusão, a transfusão de extrema urgência sem os testes de compatibilidade, assinatura do termo, seleção de sangue e componentes para transfusão: concentrado de hemácias e tipos com suas indicações precisas, concentrado de plaquetas, plasma, crioprecipitado, reserva de sangue para transfusão no centro cirúrgico, aplicação de sangue menos compatível.

### **Módulo IV – 6h**

- Reações adversas à transfusão sanguínea, prevenção, complicações imediatas, complicações tardias, medicação necessária ao atendimento das reações transfusionais;
- Equipamentos: equipamentos da cadeia do frio, centrífugas de bancada, banhos termostatizados ou incubadoras, homogeneizadores de plaquetas, extrator de plasma, fluxo laminar, termômetros, manutenção preventiva.

### **Módulo V – 6h**

- Apresentação e discussão sobre o Contrato de Fornecimento de sangue e hemocomponentes entre o Hemocentro de Sergipe e a rede hospitalar.