



**PORTARIA HCFAMEMA Nº 677, DE 20 DE OUTUBRO DE 2020**

*Institui a Comissão de Saúde e Segurança do Trabalhador (CST) que tem por objetivo a definição de estratégias para o desenvolvimento da atenção à saúde do trabalhador dentro da Instituição*

A Superintendente do Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília – HCFAMEMA, no uso das suas atribuições legais e regulamentares,

**RESOLVE:**

Artigo 1º - Instituir a **Comissão de Saúde e Segurança do Trabalhador (CST)** que tem por objetivo a definição de estratégias para o desenvolvimento da atenção à saúde e segurança do trabalhador dentro da Instituição, com ênfase na vigilância para a promoção e a proteção da saúde e a redução da morbimortalidade decorrente dos modelos de desenvolvimento e dos processos produtivos.

Parágrafo único - A CST deverá pautar-se nas normas regulamentadoras, especialmente na NR 32, estabelecendo medidas de proteção à segurança e a saúde dos trabalhadores em serviços de saúde.

Artigo 2º - Resolve designar os membros abaixo relacionados, sob a coordenação do primeiro, para comporem o comitê em referência:

- I- André Luiz Barbosa
- II- Valkíria Gomes Lima da Rocha
- III- Márcia Pereira Borba
- IV- Ricardo Zonta Peres
- V- Victor Nunes Cavalcanti
- VI- Andréia Custódio Marchezelli
- VII- Slen Eugênia Nascimento
- VIII- Aline Andressa Cristal dos Santos

Artigo 3º - A CST deverá atuar em conjunto com a Comissão Interna de Prevenção de Acidentes (CIPA) e Núcleo de Vigilância Epidemiológica da Instituição, tendo por base a Política Nacional de Saúde e Segurança do Trabalhador.

Artigo 4º - A Comissão deverá reunir-se mensalmente pelo menos uma vez por mês, devendo apresentar no terceiro dia útil da reunião o relatório com os encaminhamentos, bem como as providências que deverão ser realizadas.

Artigo 5º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogando a Portaria n. 483, de 15 de julho de 2020.

Marília, 20 de Outubro de 2020.

**DRA. PALOMA APARECIDA LIBANIO NUNES**  
*Superintendente do HCFAMEMA*