

PORTARIA SESAPI / DIVISA Nº 003/2016

Teresina, 10 de maio de 2016.

A DIRETORA DA UNIDADE DE VIGILÂNCIA SANITÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ – DIVISA, no uso de atribuições legais.

Considerando, a Resolução-RDC Nº 02, de 25 de janeiro de 2010, que dispõe sobre o gerenciamento de tecnologias em saúde em estabelecimentos de saúde;

Considerando a Resolução-RDC Nº. 63, de 25 de novembro de 2011, que dispõe sobre os Requisitos de Boas Práticas de Funcionamento para os Serviços de Saúde;

Considerando a Resolução-RDC Nº 36, de 25 de julho de 2013, que institui ações para a segurança do paciente em serviços de saúde e dá outras providências;

Considerando a Portaria MS/GM Nº 529, de 1º de abril de 2013, que Institui o Programa Nacional de Segurança do Paciente (PNSP);

Considerando a Portaria MS/GM Nº 1.377, de 9 de julho de 2013, que aprova os Protocolos de Segurança do Paciente;

Considerando a Portaria MS/GM Nº 2.095, de 24 de setembro de 2013, que aprova os Protocolos Básicos de Segurança do Paciente.

RESOLVE:

Art. 1º Instituir o Grupo Técnico de Implantação e Monitoramento do Núcleo de Segurança do Paciente e Comissão de Controle de Infecções Relacionadas à Assistência a Saúde (IRAS), em todos os serviços de saúde no estado do Piauí, sejam eles públicos,

privados, filantrópicos, civis ou militares, incluindo aqueles que exercem ações de ensino e pesquisa, constituído pelos seguintes técnicos:

- I - Carlene de Sousa Bitu;
- II - Heliane Rocha e Silva Modesto;
- III - Katyane Leite de Aguiar;
- IV - Lucélia Regina de C. Chaves;
- V - Lucimá Alves Pereira Lima;
- VI - Maria do Amparo da Silva Bida Mesquita;
- VII - Maria do Carmo Melo Mascarenhas;
- VIII - Maria Veloso Soares;
- IX - Patricia Meneses Monteiro;
- X – Susane de Fátima de Castro
- XI - Tatiana Vieira Souza Chaves;
- XII - Thomas David de Morais Batista.

Art. 2º Determinar que essa Portaria entre em vigor na data de sua publicação.

Publique-se e Cumpra-se!

Tatiana Vieira Souza Chaves

Diretoria da Unidade de Vigilância Sanitária do Estado do Piauí