



Governo do Estado de São Paulo
Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília
Superintendência

Portaria Nº 756, de 25 de novembro de 2020.

Reconstitui a Comissão de Avaliação de Documentos de Acesso (CADA) que tem por objetivo a gestão dos Planos de Classificação e Tabelas de Temporalidade bem como critérios de eliminação dos documentos

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

RESOLVE:

Artigo 1º - Reconstituir a Comissão de Avaliação de Documentos de Acesso (CADA) que no momento faz a troca do membro Fernanda Izaura Sanches por Rosangela Marafiotti de Lima.

Artigo 2º - Tem por objetivo a elaboração, aplicação e atualização dos Planos de Classificação e das Tabelas de Temporalidade de Documentos bem como a proposição de critérios para orientação e seleção de amostragens dos documentos destinados à eliminação, nos termos da legislação vigente.

Artigo 3º - Designar os membros abaixo relacionados, sob a coordenação do primeiro, para comporem a comissão em referência:

- I. Mariana Micena da Silva Tamborim
- II. Rosana Alves Lima
- III. Silvana de Jesus da Silva
- IV. Beatriz Casagrande Fortunato
- V. Rosangela Marafiotti de Lima
- VI. Vivian Colombo da Penha
- VII. Adriano Gonçalves de Lima

Classif. documental	001.01.01.001
---------------------	---------------



HCFAMEMAPOR2020.00001A



Governo do Estado de São Paulo
Hospital das Clínicas da Faculdade de Medicina de Marília
Superintendência

Artigo 4º - A CADA poderá contar com a participação de outros profissionais que não fazem parte deste grupo como membro titular, devendo estes serem convidados para as reuniões que se fizerem necessárias, a fim de fornecer subsídios técnicos a determinado assunto.

Artigo 5º - Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogando-se a Portaria HCFAMEMA Nº 639, de 1 de outubro de 2020.

Marília, 25 de novembro de 2020.

Paloma Aparecida Libanio Nunes
Superintendente
Superintendência

