

**Ata da Reunião Ordinária da Diretoria do SIMESC Regional Joinville
Gestão 2012/2015**

Nr.: 031-2015-JO

Data: 23 de Setembro de 2015.

Horário de início da reunião: 12horas

Lista de presença: Dra. Tanise B. Damas, Dr. Carlos A. Fischer, Dr. Marcelo B. Cavalcanti, os residentes Dr. Thales F. Medeiros, Dra. Gabriela Costa e Dra. Gabriela Kraft, advogado Dr. Felipe Ramos e Maiara Ziehmman (secretária).

1. Leitura da última ata.

Feita a leitura da ata 030-2015-JO de 09/09/2015 e aprovada.

2. Informes

2.1 Entrevista RIC

Dra. Tanise B. Damas informa que está agendada entrevista que concederá ao vivo na RIC dia 24/09, às 8h. Assunto: paralisação dos médicos residentes. A entrevista foi agendada pelo setor de imprensa do SIMESC

2.2 E-mail da Dra. Silvana M. Nishimura

Dra. Tanise informa que o SIMESC Regional Joinville recebeu e-mail da médica filiada Dra. Silvana em 20/09/2015, sobre: "EDITAL DE CONVOCAÇÃO DE ASSEMBLÉIA EXTRAORDINÁRIA DOS MÉDICOS DOS HOSPITAIS: ESTADUAL, HC COM VINCULO FAEPA, FUND. MATER. SINHÁ JUNQUEIRA – FILIAL, FUND. MATERNIDADE SINHÁ JUNQUEIRA, FUND. P/ PESQ. PREV. E ASSIST. AO CÂNCER, FUND. WALDEMAR BARNSELY PESSOA, INSTITUTO SANTA LYDIA, SANATÓRIO ESPÍRITA VICENTE DE PAULO, SBH - SANTA CASA DE MIS. DE RIBEIRÃO PRETO, SOC. PORTUGUESA DE BENEFICÊNCIA, PERTENCENTES AO SINDHOSFIL DO MUNICÍPIO DE RIBEIRÃO PRETO." Segundo ela, refere que enviou o e-mail para informar ao SIMESC sobre como estão os manifestos dos médicos em outros Estados do Brasil.

2.3 Dra. Tanise informa que foi realizada reunião do SIMESC Regional Joinville com acadêmicos do sexto ano de Medicina da Univille em 22/09/2015, às 19h, na Univille Centro.

3. Pauta

3.1 Paralisação Residência Médica

- Divulgação: mídia e cartazes.
- Traje: jaleco + tarja preta.
- Materiais: panfletos e balões pretos.
- Cronograma: 24/09, a partir das 10h, mantido.
- Deslocamento: 15h no Hospital Municipal São José, com deslocamento até a Praça da Bandeira. Avisar a imprensa e a polícia.

4. Assuntos Gerais

Ata redigida pela Dra. Tanise B. Damas