



Na qualidade de enfermeiras atuantes junto à Associação Brasileira de Enfermagem (ABEn) de Santa Catarina, entidade que sempre defendeu a qualidade da formação em enfermagem, trabalhamos com enfermeiros e professores comprometidos com o fortalecimento do Sistema Único de Saúde (SUS) e, sobretudo, com o princípio fundamental de participação social que este Sistema público e universal conquistou nos últimos trinta anos. O núcleo Chapecó da ABEn/SC se pronunciou e declarou a indignação com um possível retrocesso na história da enfermagem brasileira.

Na tarde de hoje 16 de outubro de 2017, às 17 hs, reuniram-se no Departamento de Enfermagem da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC) aproximadamente 220 pessoas para um debate acerca das restrições das atividades de enfermagem no SUS.

Integraram a mesa para o debate a representante da Agencia de Desenvolvimento Regional, enfermeira Marta Primo, a enfermeira Otília Cristina Coelho representando o COREN/SC, a enfermeira professora Carine Vendruscolo representando o curso de graduação em Enfermagem da Universidade do Estado de Santa Catarina (UDESC), a enfermeira professora Eleine Maestri representando o curso de graduação em enfermagem da Universidade Federal da Fronteira Sul (UFFS), a enfermeira professora Karen Kades Andrigue representando o curso de graduação em enfermagem da Universidade Comunitária da Região de Chapecó (unochapecó), o Deputado Estadual Cesar Valduga que integra a comissão da saúde junto a Assembleia Legislativa do Estado de SC. O Debate foi coordenado pela Diretora de Educação da ABEn/SC Edlamar Kátia Adamy e pela coordenadora do núcleo de Chapecó Adriana Remião Luzardo.

Integrantes da plateia se manifestaram, dentre eles a Representante da União Brasileira de mulheres Liliane Araújo, o Representante da União federal dos estudantes Mateus das Neves Sousa, o representante da comunidade LGBT acadêmico de enfermagem Felipe Brum e a professora da UFFS Daniela Geremia.

Em meio as manifestações, o vereador de Chapecó, médico João Maria Marques Rosa manifestou total apoio a enfermagem e leu abertamente nota de repúdio assinada pelos vereadores de Chapecó que será encaminhada à associação de prefeitos de SC.

Dentre os encaminhamentos oriundos do debate, destaca-se o apoio à iniciativa do Deputado Cesar Valduga em chamar uma audiência pública na Assembleia Legislativa de SC, ainda para esta semana. O deputado também manifestou o compromisso de instigar os colegas deputados estaduais, deputados federais e senadores da bancada catarinense a ampliar esse debate em nível nacional em apoio a revogação da liminar do Juiz do Distrito Federal, destacando a emissão de nota de repúdio por parte da comissão de saúde da assembleia legislativa de SC.

Ainda, será encaminhada moção de repúdio a ABEn nacional e sessão Santa Catarina, Conselho Federal de Enfermagem (COFEN) e Conselho Regional de Enfermagem (COREN), Prefeitura de Chapecó, Câmara Municipal de vereadores de Chapecó, Secretaria de saúde de Chapecó, associação de prefeitos de SC, CONASS, CONASEMS, CIR, Frente Parlamentar de SC, comissão de saúde da Assembleia legislativa de SC e deputados estaduais, federais, senadores que representam nossa categoria, rede feminina de combate ao câncer, defensoria Pública da União e demais conselhos da área da saúde (psicologia, fisioterapia, nutrição...).

Saímos desse encontro esperançosos de que mais debates e momentos de reflexão serão engendrados por esse coletivo que hoje se reuniu e se uniu para debater em Chapecó/SC, posicionando-se frente ao

contexto vivido pela enfermagem brasileira e catarinense em defesa de uma assistência da qualidade e do acesso na atenção básica do SUS.

#Somos Todos Enfermagem!

*Enfermeira Carine Vendruscolo
Chefe do Departamento de Enfermagem da UDESC
Diretora de Pesquisa da ABEn/SC*

*Enfermeira Edlamar Kátia Adamy
Professora do Departamento de Enfermagem da UDESC
Diretora de Educação da ABEn/SC*

*Enfermeira Adriana Remião Luzardo
Professora do Departamento de Enfermagem da UFFS
Coordenadora do núcleo de Chapecó da ABEn/SC*