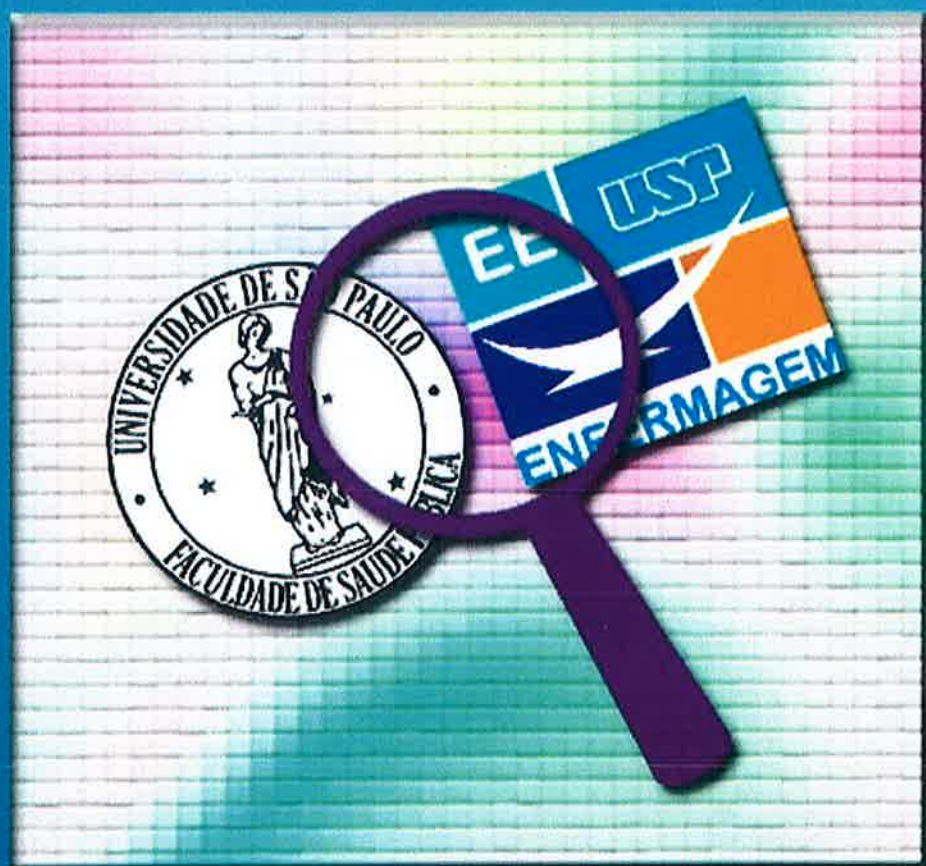


# *I Seminário de Pesquisa*

*Faculdade de Saúde Pública*

*Escola de Enfermagem*

*Universidade de São Paulo*



*17 de novembro de 2016*

Coordenação:

Comissões de Pesquisa da Faculdade de Saúde Pública e Escola de Enfermagem/USP



## *I Seminário de Pesquisa da Faculdade de Saúde Pública e Escola de Enfermagem USP/2016*

**Data:** 17 de novembro de 2016

### **PROGRAMAÇÃO**

**9h00 – 9h10 Abertura**

**Local:** Anfiteatro Paula Souza

**9h10 – 10h40 Mesa I - Inovação na área da Saúde**

Doutor Ricardo Di Lazzaro Filho – Diretor Geral do Grupo Genera - inovação em saúde

Doutor Eduardo Giacomazzi – Coordenador Adjunto do Comitê da Bioindustria – BIOBRASIL/COMSAÚDE

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Ana Luiza Vilela Borges – Escola de Enfermagem/USP – coordenadora da mesa

**10h40 – 10h50 Intervalo**

**10h50 – 12h15 Mesa II - Valor social da pesquisa**

Doutor Abel Packer – Diretor do Programa SciELO/FAPESP

Prof. Dr. Marco Akerman - Faculdade de Saúde Pública/USP

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Marilia Cristina Prado Louvison – Faculdade de Saúde Pública – coordenadora da mesa

**13h00 –14h00 Sessão Pôster dos Trabalhos de Pesquisa**

**14h30 às 16h30 Apresentação Oral dos Trabalhos de Pesquisa**

**16h30 às 18h00 – Roda de Conversa – Ética e Integridade em Pesquisa**

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Maria Regina Alves Cardoso – Faculdade de Saúde Pública/USP

Prof. Dr. Carlos Botazzo – Faculdade de Saúde Pública/USP

Prof.<sup>a</sup> Dr.<sup>a</sup> Roseli Mieko Yamamoto – Universidade Federal de São Paulo/UNIFESP e Faculdade de Medicina/USP

***Inscrições gratuitas – [www.fsp.usp.br](http://www.fsp.usp.br)***

**Realização:** Comissão de Pesquisa da Faculdade de Saúde Pública/USP e Escola de Enfermagem/USP

**Apoio:** Comissão de Graduação, Comissão de Pós-Graduação e Comissão de Cultura e Extensão Universitária da Faculdade de Saúde Pública

**Coordenação:** Comissões de Pesquisa da Faculdade de Saúde Pública e Escola de Enfermagem/USP

**I Seminário de Pesquisa da Faculdade de Saúde Pública e  
Escola de Enfermagem da USP/2016**  
**17 de novembro de 2016**

**Ficha de inscrição para submissão de trabalhos: encaminhar para  
cpqfsp@gmail.com de 1 a 14/10/2016**

<b>Categoria do trabalho:</b> <input type="checkbox"/> Iniciação Científica <input type="checkbox"/> Mestrado – Programa: _____ <input type="checkbox"/> Mestrado Profissional – Programa: _____ <input type="checkbox"/> Doutorado – Programa: _____ <input checked="" type="checkbox"/> Pós-Doutorado <input type="checkbox"/> Aprender com Cultura e Extensão <input type="checkbox"/> Aprimoramento Profissional – Área: _____	<input type="checkbox"/> Em andamento <input type="checkbox"/> Concluído: ano _____
<b>Assinale a Unidade que pertence:</b> <input type="checkbox"/> FSP <input checked="" type="checkbox"/> EE <input type="checkbox"/> FM <input type="checkbox"/> IMT <input type="checkbox"/> FD	

<u>JS</u>	<b>Título: CUSTO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM REQUERIDA E DISPONÍVEL EM UNIDADES DE TERAPIA INTENSIVA</b>
Autore(s): <u>Elaine Machado de Oliveira, Katia Grillo Padilha, Silvia Regina Secoli</u>	
<i>E-mail</i> de contato: <u>elainemachado@usp.br</u>	
<p><b>Introdução:</b> O custo da assistência de enfermagem pode ser analisado por meio da estratégia de custo fixo, pois independentemente do número dos pacientes na unidade, permanece praticamente constante. A aplicação do Nursing Activities Score (NAS) permite identificar as horas de assistência de enfermagem requerida pelos pacientes e analisar o custo da assistência de enfermagem em Unidades de Terapia Intensiva (UTI). <b>Objetivo:</b> Estimar o custo da assistência de enfermagem requerida pelos pacientes e disponível pelos profissionais de enfermagem em UTI. <b>Método:</b> Estudo descritivo, aprovado pelo Comitê de Ética em Pesquisa sob o protocolo 0196/2011. Foi realizado em cinco UTI de um hospital público universitário brasileiro, de setembro a dezembro de 2012, incluiu pacientes com 18 anos de idade ou mais e profissionais de enfermagem que atuavam no período do estudo. O NAS foi aplicado para calcular as horas de assistência de enfermagem requerida. As horas disponíveis foram calculadas por meio de uma equação disponível na literatura. As informações sobre os salários foram fornecidas pela instituição. O custo da assistência de enfermagem requerida e disponível foi calculado com base no custo por hora dos profissionais de enfermagem. Os dados foram analisados pela estatística descritiva. <b>Resultados:</b> O estudo encontrou 572 pacientes e 234 profissionais de enfermagem. A UTI de traumatologia apresentou a maior média NAS (73,54%). A diferença entre as horas da assistência de enfermagem disponível e requerida foi negativa na UTI de neurologia. A diferença entre o custo da assistência disponível e requerida correspondeu à diferença entre as horas, portanto, na UTI de neurologia foi negativa (-R\$47155,19). Para atender as exigências dos pacientes seria necessário aumentar 8,45% do custo com profissionais de enfermagem na UTI de Neurologia. <b>Conclusão:</b> A diferença negativa de custo da assistência na UTI de neurologia indica que a demanda dos pacientes foi maior do que a disponibilidade dos profissionais de enfermagem. O NAS é uma ferramenta importante para estimar o custo da assistência de enfermagem requerida e promover a adequação para atender as demandas dos pacientes.</p>	

**Resumo em Inglês (Campos como Introdução, Objetivo, Método e Conclusão devem ser utilizados e estar em negrito).**

**Introduction:** The cost of nursing care could be analyzed applying the fixed cost strategy, because regardless of the patients' number in the unit, remains virtually constant. The application of the Nursing Activities Score (NAS) allows to identify the hours of nursing care required by the patients and analyze the cost of nursing care in Intensive Care Units (ICU). **Objective:** To estimate the cost of nursing care required by the patients and available by the nursing professionals in ICU. **Methods:** Descriptive study approved by the Research Ethics Committee under the 0196/2011 protocol. It was conducted in five ICU of a Brazilian university public hospital from September to December, 2012, included patients aged 18 years or older and nursing professionals who were working in the period of the study. The NAS was applied to calculate the required hours of nursing care. The available hours were calculated applying a equation available in the literature. Information about the salaries was provided by the institution. The cost of nursing care required and available was calculated based on an hourly cost of nursing professionals. The data were analyzed by the descriptive statistics. **Results:** The study found 572 patients and 234 nursing professionals. The Traumatology ICU presented the higher NAS average (73,54%). The difference between provided and required hours of nursing care was negative in the Neurology ICU. The difference between the available and required cost of nursing care corresponded to the difference between the hours, therefore, in the Neurology ICU it was negative (-R\$47155,19). To attend the patients' requirements would be need to increase 8,45% of the cost with nursing professionals in the Neurology ICU. **Conclusion:** The cost negative difference of care in the Neurology ICU indicates that the demands of patients was higher than available nursing care. The NAS is an important tool to estimate the cost of nursing care and promote the adequacy of the nursing care to attend the demands of patients.