

COLEGIADO DA UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIAS DA SAÚDE

PORTARIA n. 12/2016/COLEGIADO UNASAU

Homologa composição do Núcleo de Apoio Pedagógico e Experiência Docente (NAPED) do curso de Enfermagem.

A Presidente do Colegiado da Unidade Acadêmica de Ciências da Saúde, no uso de suas atribuições, considerando o pleno atendimento do que estabelece a Resolução n. 20/2016/Colegiado UNASAU, a ata do Colegiado do curso de Enfermagem do dia 30 de novembro de 2016 e a decisão do Colegiado da UNASAU no dia 06 de dezembro de 2016,

RESOLVE:

Art. 1º - Homologar os nomes indicados pelo Colegiado do curso Enfermagem para compor o do Núcleo de Apoio Pedagógico e Experiência Docente (NAPED):

- I. Ma. Ioná Vieira Bez Birolo, graduada em Enfermagem, área temática: Bases Biológicas e Sociais da Enfermagem, tempo de experiência como docente de 11 anos na instituição.
- II. Ma. Paula Ioppi Zugno, graduada em Enfermagem, área temática: Fundamentos de Enfermagem, tempo de experiência como docente de 03 anos na instituição.
- III. Ma. Neiva Junkes Hoepers, graduada em Enfermagem, área temática: Assistência de Enfermagem, tempo de experiência como docente de 12 anos na instituição.
- IV. Ma. Karina Cardoso Gulbis Zimmermann, graduada em Enfermagem, área temática: Assistência de Enfermagem, tempo de experiência como docente de 10 anos na instituição.
- V. Ma. Valdemira Santana Dagostin, graduada em Enfermagem, área temática: Administração de Enfermagem, tempo de experiência como docente de 13 anos na instituição.



FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

VI. Dra. Luciane Bisognin Ceretta, graduada em Enfermagem, área temática: Ensino de Enfermagem, tempo de experiência como docente de 15 anos na instituição.

§ 1º - A presidência será exercida pelo (a) Coordenador (a) do curso.

Art. 2º - O mandato terá duração de 03 (três) anos.

Art. 3º - Esta Portaria entra em vigor nesta data, revogada as disposições em contrario

Criciúma, 13 de dezembro de 2016.



PROF. INDIANARA REYNAUD TORETI BECKER
PRESIDENTE DO COLEGIADO