

Ana Marília de Souza



Objetivo

- **Engenharia Clínica**

Interesse

- Fui capacitada a desempenhar atividades multidisciplinares, a identificar, a resolver problemas, a projetar e caracterizar sistemas e dispositivos e a incorporar a evolução das novas tecnologias, para a promoção da saúde e da qualidade de vida dos cidadãos. Busco desempenhar atividades técnicas e gerenciais, multidisciplinares na interface da engenharia com a saúde, incluindo atividades como projeto, adequação e execução de instalações, assessoria em processos de tomada de decisão na aquisição de equipamentos, treinamento e orientação de equipes de trabalho e manutenção, entre outras.

Formação acadêmica

- **Mestrado em Engenharia Elétrica, com ênfase em Engenharia Biomédica, incompleto**, na Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC
- **Graduação em Engenharia Biomédica**, na Universidade Franciscana - UFN

Experiência profissional

- **2018 - atualmente - Hospital Miguel Riet Correa Jr - HU FURG**
Engenheira Clínica no Setor de Engenharia Clínica
- **2015 - Hospital Universitário de Santa Maria – HUSM/EBSERH**
Estágio no setor de Engenharia Clínica e manutenção.

Formação complementar

- **Fiscal de Contratos.** (Carga horária: 40h). UOL CURSOS TECNOLOGIA EDUCACIONAL.
- **Introdução à Gestão de Pessoas.** (Carga horária: 60h). UOL CURSOS TECNOLOGIA EDUCACIONAL, UOL, Brasil.
- **Estratégia de Gestão de Processos e da Qualidade.** (Carga horária: 40h). Unieducar Inteligência Educacional, UNIEDUCAR, Brasil.

Informática Idiomas

- Bons conhecimentos em Windows, Linux, Word, Excel, PowerPoint e Internet, Access, Acrobat Reader, Oracle, Autocad, MatLab.
 - Inglês intermediário
-

Projetos

- 2013 – 2015: **Modelagem e Simulação Computacional de Problemas de Engenharia Clínica**. Coordenadora: Prof. Dra. Vanilde Bisognin. Financiador: CNPq
 - 2012 – 2013: Projeto de iniciação científica: Modelos matemáticos definidos por equações diferenciais. Coordenadora: Prof. Dra. Vanilde Bisognin. Financiador: CNPq
 - 2011 – 2012: Projeto de iniciação científica: Modelos matemáticos relacionados com a teoria da otimização. Coordenadora: Prof. Dra. Vanilde Bisognin. Financiador: CNPq
 - 2012: Monitoria na disciplina de Cálculo 1, junto ao curso de Engenharia da UFN.
-