



PRÁTICA HOSPITALAR REAL

Vivência nos hospitais do Complexo Santa Casa, em diferentes níveis de complexidade.



CORPO DOCENTE ATUANTE

Profissionais inseridos no contexto hospitalar, conectando teoria e prática.



INFRAESTRUTURA DE ALTA PERFORMANCE

9 hospitais, centro de simulação e laboratórios especializados.



DESENVOLVIMENTO PRÁTICO E APLICADO

Aprenda com foco na realidade do mercado, com competências que fazem diferença no dia a dia.



AULAS PRESENCIAIS

Quinzenalmente aos sábados.

Disciplinas presenciais

Disciplina	Carga horária presencial	Carga horária assíncrona
1. Anatomia e Fisiologia Humana	32h	8h
2. Inovações Tecnológicas no Contexto da Saúde	16h	4h
3. Infraestrutura Hospitalar Aplicada à Engenharia Clínica	16h	4h
4. Instrumentação Médico-Hospitalar	32h	8h
5. Equipamentos Médicos ativos para diagnóstico e tratamento	32h	8h
6. Projeto Arquitetônico e Civil Aplicado ao Ambiente Hospitalar	32h	8h
7. Gestão de Engenharia Clínica e Avaliação de Tecnologias em Saúde	32h	8h
8. Gestão de Equipes Aplicada à Engenharia Clínica	16h	4h
Somatório parcial	208h	52h
Total	260h	

Etapa prática

Disciplina	Carga horária presencial
9. Prática supervisionada em Engenharia Clínica	100h
Prática supervisionada em Engenharia Clínica I	20h
Prática supervisionada em Engenharia Clínica II	20h
Prática supervisionada em Engenharia Clínica III	20h
Prática supervisionada em Engenharia Clínica IV	20h
Prática supervisionada em Engenharia Clínica V	20h
Total	100h