

ESPECIALIZAÇÃO EM

ENGENHARIA CLÍNICA

O objetivo é capacitar gestores e profissionais para gerenciar tecnologias na saúde, focando em planejamento, aquisição, legislação, manutenção e desativação de equipamentos eletromédicos.

Atividades presenciais: Aulas presenciais, semanais, nas quintas-feiras, das 19h às 22h.

Atividades a distância: Atividades postadas pelo professor da disciplina na plataforma Classroom.

Atividade práticas: mediante agendamento, fora do horário regular das aulas, conforme funcionamento e disponibilidade das áreas especializadas da Irmandade da Santa Casa. A prática poderá ser iniciada a partir do segundo semestre do curso.

ESTRUTURA CURRICULAR DISCIPLINA / CARGA HORÁRIA

	COMPONENTES CURRICULARES	PRESENCIAL
1.	Anatomia e Fisiologia Humana	30h
2.	Inovações Tecnológicas no Contexto da Saúde	30h
3.	Infraestrutura Hospitalar Aplicada à Engenharia Clínica	30h
4.	Instrumentação Médico-Hospitalar	30h
5.	Equipamentos Médicos ativos para diagnóstico e tratamento	30h
6.	Imersão em Engenharia Clínica I	10h ¹
7.	Projeto Arquitetônico e Civil Aplicado ao Ambiente Hospitalar	30h
8.	Gestão de Engenharia Clínica e Avaliação de Tecnologias em Saúde	30h
9.	Gestão de Equipes Aplicada à Engenharia Clínica	30h
13.	Imersão em Engenharia Clínica II	1 0h ¹
Carga horária total		260h

COMPONENTE CURRICULAR PRÁTICO		
12. Prática supervisionada em Engenharia Clínica	100h	
Carga horária total de componente curricular prático	100h	

