

ESCOLA DE SAÚDE

LA SALLE | SANTA CASA

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.

Confira a matriz curricular



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	10h ¹
Carga horária total	260h

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