



ESCOLA DE SAÚDE

LA SALLE | SANTA CASA

ESPECIALIZAÇÃO EM

ENGENHARIA CLÍNICA

O curso de **Especialização em Engenharia Clínica** oferece uma oportunidade de aprimoramento profissional alinhada às necessidades atuais. Capacitando profissionais para a gestão eficiente dos equipamentos médicos, promovendo o desenvolvimento sustentável da sociedade e oferecendo ações de saúde fundamentadas em excelência organizacional.

Atividades presenciais: nas dependências da Santa Casa, sábados e domingos, uma vez ao mês, das 8h30min às 17h30min. Eventualmente, as aulas poderão ocorrer nas dependências da Universidade La Salle.

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 de Misericórdia. A prática poderá ser iniciada a partir do segundo semestre do curso.

Confira a matriz curricular



ESTRUTURA CURRICULAR

DISCIPLINA / CARGA HORÁRIA

COMPONENTES CURRICULARES	SÍNCRONA	INDIVIDUAL
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 de Arquitetura 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
Subtotal	208h	52h
Carga horária total	260h	

COMPONENTE CURRICULAR PRÁTICO

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