



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.

Componente curricular a distância

Disciplina	Carga horária síncrona	Carga horária assíncrona
1. Seminário de ética e conduta profissional	6h	14h
2. Saúde digital e inteligência artificial aos processos assistenciais	6h	14h
3. Prática assistencial baseada em evidências	6h	14h
Carga horária total	60h	

Disciplinas presenciais

Disciplina	Carga horária presencial	Carga horária assíncrona
4. Gestão de processos, tecnologias e planejamento a fisioterapia no ambiente hospitalar	16h	4h
5. Avaliação em Emergência e Unidades de Terapia Intensiva	16h	4h
6. Avaliação em Unidades de Internação	16h	4h
7. Prescrição de tratamento fisioterapêutico em Emergência, Unidades de Terapia Intensiva e Unidades de Internação	16h	4h
8. Mobilização Precoce	16h	4h
9. Ventilação Mecânica Invasiva	16h	4h
10. Ventilação Não Invasiva e Oxigenioterapia	16h	4h
11. Recursos Tecnológicos em Fisioterapia	16h	4h
12. Reabilitação funcional em emergências	16h	4h
13. Fisioterapia em pacientes com afecções graves crônicas	16h	4h
Somatório parcial	160h	40h
Total	200h	

Etapa prática

Disciplina	Carga horária presencial
14. Prática supervisionada em Fisioterapia Hospitalar e Intensivismo	100h
Prática supervisionada em Fisioterapia Hospitalar e Intensivismo I	20h
Prática supervisionada em Fisioterapia Hospitalar e Intensivismo II	20h
Prática supervisionada em Fisioterapia Hospitalar e Intensivismo III	20h
Prática supervisionada em Fisioterapia Hospitalar e Intensivismo IV	20h
Prática supervisionada em Fisioterapia Hospitalar e Intensivismo V	20h
Total	100h