

Arquitetura Hospitalar

Curso Híbrido

07/07 - 20h às 21h30 | EAD (ao vivo)

1. Introdução:

- Objetivos do Curso.
- Importância da Arquitetura Hospitalar.
- Visão Geral dos Tópicos.

09/07 - 20h às 21h30 | EAD (ao vivo)

2. Fundamentos da Arquitetura Hospitalar:

- **Princípios Básicos:** Introdução aos princípios básicos de arquitetura hospitalar.
- **Tipos de Hospitais:** Diferenciação entre os tipos de instituições hospitalares (hospitais gerais, especializados, clínicas, etc.).
- **Normas e Regulamentações:** Principais normas e regulamentações aplicáveis (como a RDC 50 da ANVISA no Brasil).

14/07 - 20h às 21h30 | EAD (ao vivo)

3. Planejamento e Design de Ambientes Hospitalares

- **Layout e Funcionamento:** Planejamento do layout hospitalar e fluxo de trabalho.
- **Zonificação:** Importância da zonificação para áreas de pacientes, áreas de serviços e áreas administrativas.
- **Aspectos Funcionais:** Considerações sobre funcionalidade, acessibilidade e ergonomia.

16/07 - 20h às 21h30 | EAD (ao vivo)

4. Materiais e Tecnologias

- **Materiais de Construção:** Materiais mais adequados para ambientes hospitalares e suas características (resistência, facilidade de limpeza, controle de infecções).
- **Tecnologia e Inovação:** Tecnologias emergentes e inovações na arquitetura hospitalar (sistemas de automação, tecnologias sustentáveis, etc).

21/07 - 20h às 21h30 | EAD (ao vivo)

5. Segurança e Conforto

- **Segurança do Paciente e Funcionários:** Projetos para garantir a segurança do paciente e a proteção do pessoal.
- **Controle de Infecções:** Design para controle e prevenção de infecções hospitalares.
- **Conforto e Bem-Estar:** Considerações para o conforto dos pacientes e funcionários, incluindo iluminação, acústica e ventilação.

23/07 - 20h às 21h30 | EAD (ao vivo)

6. Sustentabilidade e Eficiência Energética

- **Princípios de Sustentabilidade:** Incorporando práticas sustentáveis na arquitetura hospitalar.
- **Eficiência Energética:** Soluções para reduzir o consumo de energia e melhorar a eficiência energética.

28/07 - 20h às 21h30 | EAD (ao vivo)

7. Estudos de Caso e Análise de Projetos

- **Estudos de Caso:** Análise de projetos hospitalares reais, discutindo o que funcionou bem e o que poderia ser melhorado.
- **Desafios e Soluções:** Discussão sobre os principais desafios enfrentados e as soluções aplicadas

16/08 - 09h às 12h | Presencial

8. Aplicação Prática

- **Workshop:** Atividade prática onde os participantes podem trabalhar em grupos para desenvolver um projeto de arquitetura hospitalar ou resolver um desafio específico.
- **Feedback:** Revisão dos projetos desenvolvidos e discussão dos pontos fortes e áreas para melhoria.

16/08 - 09h às 12h | Presencial

9. Encerramento

- **Revisão dos Conteúdos:** Recapitulação dos principais pontos abordados.
- **Avaliação do Curso:** Coleta de feedback dos participantes sobre o curso.
- **Visita guiada:** áreas designadas pela coordenadora do curso nos hospitais BP Mirante e BP Paulista.