



# CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM ENFERMAGEM CARDIOVASCULAR E HEMODINÂMICA - TURMA XVII



## OBJETIVO

- Proporcionar subsídios para o aprimoramento dos enfermeiros em cardiovascular e hemodinâmica, considerando o contexto social no qual estão inseridos e o progresso científico e tecnológico.

## PÚBLICO ALVO

- Enfermeiros interessados em aperfeiçoar sua prática profissional na área cardiovascular e hemodinâmica.

## CARGA HORÁRIA

- 345 horas – teórica
- 120 horas - Estágio
- 90 horas – Monografia
- TOTAL - 555 horas

## FUNCIONAMENTO

- **PREVISÃO DE INÍCIO:** 18 de março de 2022
- Sexta-feira (14:00 à 18:30) e Sábado (8:00 às 18:00) (Primeiro e terceiro final de semana do mês)

## DISCIPLINAS

BLOCO 1	
› Tendências em Enfermagem	10 h/a
› Metodologia da Pesquisa	30 h/a
› Seminário de Produção Científica	15 h/a
› Monografia	90 h/a
BLOCO 2	
› Bioética	10 h/a
› Processo de Trabalho e Método Clínico em Enfermagem Cardiológica	35 h/a
BLOCO 3	
› Enfermagem em Cardiologia Pediátrica	30h/a
› Enfermagem em Cardiologia do Adulto	60h/a
› Enfermagem em Cardiologia do Idoso e da Gestante	20h/a
› Enfermagem em Cardiologia intervencionista e hemodinâmica	30h/a
› Intervenções de Enfermagem nos Procedimentos Críticos	60h/a
› Estágio	120h/a

## INSCRIÇÃO E MATRÍCULA

- **Período:** 24 de janeiro a 11 de março de 2022
- **Horário:** 08 às 15hs. (Segunda à Sexta-feira)
- **Contato:** (85)3101-9798; (88)981987641 (WhatsApp)
- **local:** Núcleo de Tecnologia e Empreendedorismo em Enfermagem(NUTEE) - UECE – Campus do Itaperi.

## INVESTIMENTO

150,00(Inscrição) + matrícula de R\$330,00 + 19 parcelas de R\$ 480,000

## OBSERVAÇÕES

- A UECE/CCS reserva-se ao direito de não realizar o Curso se o número de inscritos não atingir o mínimo requerido.
- As aulas poderão acontecer de forma híbrida, conforme determinação da Administração superior da UECE.

## REALIZAÇÃO



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ (UECE)  
CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE(CCS) COORDENAÇÃO  
DO NÚCLEO LATO SENSU



ASSOCIAÇÃO  
BRASILEIRA  
DE ENFERMAGEM  
SEÇÃO CEARÁ