



CURSO: ENFERMAGEM	Turno: Integral
2º semestre de 2022	
Docente Responsável: Prof. Dr. Humberto Ferreira de Oliveira Quites	

INFORMAÇÕES BÁSICAS				
Currículo 2009	Unidade curricular Urgência e Emergência VI – Prática			Departamento CCO
Período 6º	Carga Horária			
	Teórica 0 h	Prática 05 h	Total 05 horas	
Tipo Optativa	Habilitação / Modalidade Bacharelado		Pré-requisito Urgência e Emergência VI - Teoria	

EMENTA
Assistência de enfermagem sistematizada da pessoa em situação de urgência e emergência cardiológicas
OBJETIVOS
Proporcionar condições para o estudante: - Aplicar o Suporte Avançado de Vida e reconhecer as alterações de Eletrocardiograma mais esperadas
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
– Manejo avançado de vias aéreas: máscara laríngea e tubo orotraqueal; – Compreensão do traçado fisiológico do Eletrocardiograma – Reconhecimento dos principais ritmos de parada e manejo clínico: Fibrilação ventricular, Atividade Elétrica sem Pulso (AESP) e Assistolia;
MÉTODOLOGIA
Será utilizada aula prática no laboratório de habilidades por meio de simulação realística
CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO
O registro da frequência do discente se dará por meio do comparecimento à atividade prática A avaliação será composta da seguinte forma: Distribuição pontos: - Participação durante aula prática: 4,0 pontos - Resolução de exercícios sobre traçados de eletrocardiograma: 3,0 pontos - Resolução de caso clínico sobre suporte avançado de vida: 3,0 pontos -Avaliação substitutiva. Ao final da unidade curricular, os discentes poderão realizar atividade substitutiva (PROVA) referente ao conteúdo da resolução de caso clínico sobre suporte avançado de vida, no valor de 3,0 pontos. Critérios para o discente realizar esta atividade substitutiva: • estar aprovado por frequência, • estar reprovado por nota e apresentar nota final maior ou igual a 5,0 pontos. Caso a nota obtida na atividade substitutiva seja menor que a nota obtida na prova, será mantida a nota final alcançada antes da realização da prova substitutiva. O discente deverá solicitar realização da avaliação substitutiva em até 48 horas após a publicação do resultado final desta unidade curricular. Esta solicitação deverá ser realizada por escrito, assinada e entregue ao coordenador da unidade curricular. A atividade substitutiva será realizada 10 dias após a solicitação do aluno.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- American Heart Association. Destaques das diretrizes de RCP e ACE de 2020. Disponível em: https://cpr.heart.org/-/media/cpr-files/cpr-guidelines-files/highlights/hghlghts_2020eccguidelines_portuguese.pdf

- Morton PG, Fontaine DK. Cuidados críticos de enfermagem: uma abordagem holística. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019

- Ehlert, BJ. ACLS, Suporte avançado de vida em cardiologia. Rio de Janeiro GEN Guanabara Koogan 2017.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- Macedo, RCR et al. Enfermagem em cardiologia procedimentos em unidade semi-intensiva. São Paulo Manole 2012.

- Edwards, SL; Axe S. Medication management: reducing drug errors, striving for safer practice. Nurse Prescribing 16(8):380-389.

- Araújo, CMD. Capacitação da equipe de enfermagem para a organização e conhecimento do carrinho de parada cardiorrespiratória. Tese de Doutorado. Universidade Federal de Santa Catarina. 2014. Disponível em: <https://repositorio.ufsc.br/bitstream/handle/123456789/173309/CL%C3%81UDIA%20M%C3%81RCIA%20DIAS%20DE%20ARA%C3%9AJO-EMG-TCC.pdf?sequence=1&isAllowed=y>



Emitido em 22/09/2022

PLANO DE ENSINO Nº 1662/2022 - COENF (12.46)

(Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO)

(Assinado digitalmente em 22/09/2022 10:28)
HUMBERTO FERREIRA DE OLIVEIRA QUITES
PROFESSOR DO MAGISTERIO SUPERIOR
RESENF (13.32)
Matrícula: 2279753

(Assinado digitalmente em 22/09/2022 13:43)
JULIANO TEIXEIRA MORAES
COORDENADOR DE CURSO - TITULAR
COENF (12.46)
Matrícula: 2001652

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sipac.ufsj.edu.br/public/documentos/> informando seu número: **1662**, ano: **2022**, tipo: **PLANO DE ENSINO**, data de emissão: **22/09/2022** e o código de verificação: **c819db7d29**