

Data de Emissão: 07/12/2018

Tipo de Turma: Aberta

Certificadora: FACULDADE UNIMED

Local do Curso: A DEFINIR

Período Letivo	Turma	Curso	Carga Horária (hs)
A2019	A981 BH 02	EMERGÊNCIA E TERAPIA INTENSIVA PARA A ENFERMAGEM	180

Mód	Data Inicial	Data Final	Disciplina	CH	Horário	Professores
1	15/02/2019	16/02/2019	ACOLHIMENTO COM CLASSIFICAÇÃO DE RISCO ORG. DO SERVIÇO/GESTÃO DE PROCESSOS/ONA/SEGURANÇA DO PACIENTE	18	Sexta - 14:00/22:00 Sábado - 08:00/17:00	GLAUCIA HELENA CHAVES DE SOUZA
1	15/03/2019	16/03/2019	SUORTE BÁSICO E AVANÇADO DE VIDA	18	Sexta - 14:00/22:00 Sábado - 08:00/17:00	VITORIO GUEDES GOMES
1	26/04/2019	27/04/2019	SISTEMA RESPIRATÓRIO E ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NA VENTILAÇÃO	18	Sexta - 14:00/22:00 Sábado - 08:00/17:00	FLÁVIA CARDOSO SCHAPER MAGALHÃES
1	24/05/2019	25/05/2019	SISTEMA CARDIOVASCULAR - ICC / EAP / TVP / CHOQUES MONITORIZAÇÃO DO PACIENTE GRAVE	18		
1	28/06/2019	29/06/2019	HUMANIZAÇÃO DA ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM: PACIENTE, FAMÍLIA E EQUIPE	18	Sexta - 14:00/22:00 Sábado - 08:00/17:00	LILIAN ALMEIDA COUTO VIANA
1	23/08/2019	24/08/2019	SISTEMA NEUROLÓGICO - AVES (ISQUÊMICO E HEMORRÁGICO) DELIRIUM/AIT/CRISE CONVULSIVA/TCE	18	Sexta - 14:00/22:00 Sábado - 08:00/17:00	LUDMILA BARBOSA DE ALMEIDA
1	20/09/2019	21/09/2019	EMERGÊNCIAS CLÍNICAS:INTOXICAÇÃO EXÓGENA/DESIDRATAÇÃO/CETOACIDOSE DIABÉTICA/ASMA/INSUFICIÊNCIA RENAL	18	Sexta - 18:00/22:00 Sábado - 08:00/17:00	LUDMILA BARBOSA DE ALMEIDA
1	25/10/2019	26/10/2019	ATENDIMENTO AO TRAUMA/QUEIMADURA/ TRANSPORTE DE PACIENTE CRITICO LESÕES	18	Sexta - 14:00/22:00 Sábado - 08:00/17:00	
1	29/11/2019	30/11/2019	ATENDIMENTO A CRIANÇA/ ATENDIMENTO DA GESTANTE/ PARTO/PUERPÉRIO	18	Sexta - 14:00/22:00 Sábado - 08:00/17:00	GLAUCIA HELENA CHAVES DE SOUZA
1	13/12/2019	14/12/2019	DOR TORÁCICA/ LEITURA DE ECG/ ARRITMIAS CARDIACAS	18	Sexta - 18:00/22:00 Sábado - 08:00/17:00	GLAUCIA HELENA CHAVES DE SOUZA

\* As datas dos módulos são PREVISÕES, portanto passíveis de alteração.

\* Os professores escalados neste cronograma podem ser substituídos e a ordem dos módulos podem ser alteradas sem que haja comprometimento do programa.