

CENTRO DE CIÊNCIAS MÉDICAS

DEPARTAMENTO DE CIRURGIA

ÁREA: CIRURGIA

SUBÁREA: MODELOS DE SIMULAÇÃO DE PROCEDIMENTOS DE TRAUMA

Nº DO PROCESSO: 23076.022921/2018-82

CLASSE: ASSISTENTE A

PONTOS

1. MÉTODOS DE AVALIAÇÃO OBJETIVA DE HABILIDADES EM PROCEDIMENTOS DE TRAUMA
2. PRINCIPAIS PROCEDIMENTOS DE URGÊNCIA USANDO MODELOS DE SIMULAÇÃO EX-VIVO
3. VIAS AÉREAS E VENTILAÇÃO: ASPECTOS TEÓRICOS E PRÁTICOS USANDO MODELOS DE SIMULAÇÃO EX-VIVO
4. CHOQUE: ASPECTOS TEÓRICOS E PRÁTICOS USANDO MODELOS DE SIMULAÇÃO EX-VIVO
5. ASPECTOS TEÓRICOS DO TRAUMA TORÁCICO E PRÁTICA DE DRENAGEM TORÁCICA COM MODELO DE SIMULAÇÃO EX-VIVO
6. ACESSOS VENOSOS NO TRAUMA USANDO MODELOS
7. BIOÉTICA EM MODELOS ANIMAIS DE SIMULAÇÃO DO TRAUMA
8. ATENDIMENTO AO QUEIMADO E PROTOCOLO DE UM CENTRO ESPECIALIZADO
9. TRAUMA PEDIÁTRICO: ASPECTOS TEÓRICOS E PRÁTICOS COM MODELOS
10. BIOTERISMO: Caracterização de biotérios, legislação e padrões de biossegurança.