

## CURSO DE ENFERMAGEM

### 1. CARACTERIZAÇÃO DA DISCIPLINA

Nome da Disciplina: <b>Enfermagem Cirúrgica</b>	Ano/semestre: <b>2021/2</b>
Código da Disciplina: <b>06626</b>	Período: <b>6º</b>
Carga Horária Total: <b>100h/a</b>	Carga Horária Teórica: <b>60h/a</b> Carga Horária Prática: <b>40h/a</b>
Pré-Requisito: <b>Não se Aplica</b>	Co-Requisito: <b>Não se Aplica</b>

### 2. PROFESSOR(ES)

Ione Augusto da Silva Sales, Me.  
Regina Ribeiro de Castro, Me.

### 3. EMENTA

Assistência de enfermagem a pacientes com afecções cirúrgicas nos diversos sistemas. O paciente cirúrgico. Procedimentos anestésicos. Fases da cirurgia. Assistência de enfermagem perioperatória. Recuperação pós-anestésica. A ferida operatória. Cuidados de Enfermagem em Drenos e Próteses. Processo de trabalho de enfermagem na Central de material e esterilização. Controle de qualidade de materiais no bloco operatório. Controle de infecção hospitalar no bloco operatório. Protocolos de Segurança do paciente cirúrgico.

### 4. OBJETIVO GERAL

Instrumentalizar o acadêmico em relação ao planejamento, organização, execução, monitoramento e avaliação de procedimentos e assistência de enfermagem realizados nas unidades de Centro Cirúrgico, Recuperação Pós-Anestésica e Centro de Material e Esterilização demonstrando responsabilidade e espírito crítico com o setor, articulando teoria e prática.

### 5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Unidades	Objetivos Específicos
01	Conhecer as fases da assistência ao paciente perioperatório,
02	Conhecer as premissas e operacionalizações da Sistematização da Assistência de Enfermagem no perioperatório- SAEF
03	Realizar a sistematização da assistência de enfermagem junto às fases perioperatórias nas diferentes etapas respeitando os preceitos éticos e legais,
04	Identificar sinais e sintomas que indiquem distúrbios patológicos e complicações.
05	Conhecer a fisiopatologia e as medidas de prevenção, proteção, tratamento recomendados nas principais doenças.
06	Orientar os pacientes na alta hospitalar quanto ao cumprimento das prescrições médicas e de enfermagem.
07	Realizar os procedimentos pertinentes ao circulante e ao instrumentador cirúrgico.
08	Operar equipamentos próprios da unidade cirúrgica.
09	Conhecer e aplicar a montagem da mesa cirúrgica identificando os tempos cirúrgicos na instrumentação.

5.2 Centro de Material e Esterilização.	
01	Conhecer a dinâmica do Centro de material esterilizado e aplicar os princípios de: limpeza, acondicionamento, esterilização, armazenamento e distribuição.
02	Aplicar as premissas e operacionalizações do controle dos artigos médico-hospitalares.
03	Identificar os materiais críticos, semi-críticos e não críticos para aplicar os métodos de esterilização, Conhecer os métodos de esterilização.

## 6. HABILIDADES E COMPETÊNCIAS

Atuar profissionalmente, compreendendo a natureza humana em suas dimensões, em suas expressões e fases evolutivas;

- Incorporar a ciência/arte do cuidar como instrumento de interpretação profissional;
- Compreender a política de saúde no contexto das políticas sociais, reconhecendo os perfis epidemiológicos das populações;
- Reconhecer a saúde como direito e condições dignas de vida e atuar de forma a garantir a integralidade da assistência, entendida como conjunto articulado e contínuo das ações e serviços preventivos e curativos, individuais e coletivos, exigidos para cada caso em todos os níveis de complexidade do sistema;
- Atuar nos programas de assistência integral à saúde da criança, do adolescente, da mulher, do adulto e do idoso;
- Ser capaz de diagnosticar e solucionar problemas de saúde, de comunicar-se, de tomar decisões, de intervir no processo de trabalho, de trabalhar em equipe e de enfrentar situações em constante mudança;
- Reconhecer-se como coordenador do trabalho da equipe de enfermagem;
- Assumir o compromisso ético, humanístico e social com o trabalho multiprofissional em saúde.
- Promover estilos de vida saudáveis, conciliando as necessidades tanto dos seus clientes/pacientes quanto às de sua comunidade, atuando como agente de transformação social;
- Usar adequadamente novas tecnologias, tanto de informação e comunicação, quanto tecnologia de ponta para o cuidar de enfermagem;
- Atuar nos diferentes cenários da prática profissional, considerando os pressupostos dos modelos clínico e epidemiológico;
- Identificar as necessidades individuais e coletivas de saúde da população, seus condicionantes e determinantes;
- Intervir no processo de saúde-doença, responsabilizando-se pela qualidade da assistência/cuidado de enfermagem em seus diferentes níveis de atenção à saúde, com ações de promoção, prevenção, proteção e reabilitação à saúde, na perspectiva da integralidade da assistência;
- Coordenar o processo de cuidar em enfermagem, considerando contextos e demandas de saúde;
- Prestar cuidados de enfermagem compatíveis com as diferentes necessidades apresentadas pelo indivíduo, pela família e pelos diferentes grupos da comunidade;
- Compatibilizar as características profissionais dos agentes da equipe de enfermagem às diferentes demandas dos usuários;
- Integrar as ações de enfermagem às ações multiprofissionais;
- gerenciar o processo de trabalho em enfermagem com princípios de Ética e de Bioética, com resolutividade tanto em nível individual como coletivo em todos os âmbitos de atuação profissional;
- Planejar, implementar e participar dos programas de formação e qualificação contínua dos trabalhadores de enfermagem e de saúde;
- Planejar e implementar programas de educação e promoção à saúde, considerando a especificidade dos diferentes grupos sociais e dos distintos processos de vida, saúde, trabalho e adoecimento;
- Desenvolver, participar e aplicar pesquisas e/ou outras formas de produção de conhecimento que objetivem a qualificação da prática profissional;
- Respeitar os princípios éticos, legais e humanísticos da profissão;
- Interferir na dinâmica de trabalho institucional, reconhecendo-se como agente desse processo;
- Utilizar os instrumentos que garantam a qualidade do cuidado de enfermagem e da assistência à saúde;
- Participar da composição das estruturas consultivas e deliberativas do sistema de saúde;
- Assessorar órgãos, empresas e instituições em projetos de saúde;
- Cuidar da própria saúde física e mental e buscar seu bem-estar como cidadão e como enfermeiro; e
- Reconhecer o papel social do enfermeiro para atuar em atividades de política e planejamento em saúde.

## 7. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO Teoria

Semana 2021.2	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Aula Teórica	Local
1 (9-14/08)	10-08-2021	Apresentação do Plano de Ensino. (Teoria e Prática) <b>Apresentação das aulas teóricas;</b> Entrega de cronograma e datas; Apresentação da professora, do conteúdo proposto, dos objetivos a serem atingidos, da metodologia de ensino, das formas e composição da avaliação, combinados para	Estratégia adotada Apresentação das professoras, Contextualizando Segurança do Paciente Cirúrgico. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pTY61oSsy20">https://www.youtube.com/watch?v=pTY61oSsy20</a>	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.

		verificação da frequência, bibliografia proposta			
		. <b>Introdução:</b> O desenvolvimento da cirurgia, importância e aspectos históricos			
<b>2</b> (16-21/08)	17-08-2021 <b>CONVOCAÇÃO ON-LINE</b>	<b>UNIDADE I:</b> <b>AMBIENTE CIRÚRGICO:</b> RDC 50/2002 - 307/2002 Centro cirúrgico, Centro de Material Esterilizado (CME) e Sala de Recuperação Pós Anestésica (SRPA) – Localização e estrutura Física. Organização e funcionamento do Centro Cirúrgico Definição e objetivos da unidade cirúrgica; Estrutura física e ambiente cirúrgico; Equipamentos do centro cirúrgico.	<b>Leitura da referência bibliográfica</b> BRASIL-Ministério da Saúde Agência Nacional de Vigilância Sanitária RESOLUÇÃO-RDC Nº 50, DE 21 DE FEVEREIRO DE 2002.  RESOLUÇÃO-RDC Nº 307, DE 14 DE NOVEMBRO DE 2002 Estrutura física do centro cirúrgico. Capítulo 1. páginas: 114 a 124.  Possari JF. Centro cirúrgico: planejamento, organização e gestão. 4ªed. São Paulo: Iátria; 2009. Capítulo 1,2 e 3 páginas: 27 a 67.  Atividade pré-aula Elaboração da planta física do Centro Cirúrgico. (Desenho gráfico). Orientações postado no Lyceum  Atividade pós-aula – questionário.	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.
<b>3</b> (23-28/08)	24-08-2021	<b>UNIDADE II: TERAPÊUTICA CIRÚRGICA:</b> <b>Período Peri-Operatório;</b> Classificação e tipos de cirurgia.	<b>Leitura da referência bibliográfica</b>  Brunner & Suddarth's Capítulo 17.pg.406 Manejo de Enfermagem no Período Pré-operatório. Qual objeto de aprendizagem  -Conhecer a classificação de Cirurgias.  Atividade pré-aula Sala de Aula Invertida Atividade pós-aula – questionário	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.
<b>4</b> (30/08-04/09)	31-08-2021	<b>UNIDADEII: TERAPÊUTICA CIRÚRGICA:</b> <b>Período Pré-Operatório;</b> Tempos Cirúrgicos: Diérese, Hemostasia, Cirurgia Propriamente dita e Síntese Cirúrgica Instrumentais Cirúrgicos	Atividade pré-aula: Tarefa. Tipos de cirurgias Objeto de Aprendizagem: Imagem. Eletro-cirurgia Atividade pós-aula – questionário.  <b>Referências-Minha Biblioteca</b>	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.

		Montagem, circulação e desmontagem da sala de cirurgia; Unidade de Eletro-cirurgia	Brunner & Suddarth's Capítulo 17. pg.406 Manejo de Enfermagem no Período Pré-operatório.  Possari JF. Centro cirúrgico: planejamento, organização e gestão. 4ªed. São Paulo: látria; 2009.Capítulo 14 páginas: 209 a 232.		
5 (06-11/09)	07-09-2021	<b>-UNIDADE II: TERAPÊUTICA CIRÚRGICA:</b> Nomenclatura -terminologia cirúrgica. Montagem, circulação e desmontagem da sala de cirurgia; Período pré-operatório.	Atividade pré-aula: tarefa. Objeto de Aprendizagem: Linha do tempo Atividade pós-aula – questionário.  <b>Referências -Minha Biblioteca</b> Possari, João Francisco. Centro Cirúrgico. Planejamento. Organização e Gestão. 5ª edição. SP. 2016. Capítulo 13 pg 136. Capítulo 19 pg. 199 Carvalho R, Bianchi FRE. Enfermagem em centro cirúrgico e recuperação- 2ª edição. Baueri, SP:Manoele,2016. Capítulos Pg. 33./70.	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.
6 (13-18/09)	14-09-2021	<b>UNIDADE II: TERAPÊUTICA CIRÚRGICA:</b>  <b>SISTEMA DE ENFERMAGEM DE ASSISTÊNCIA PERIOPERATÓRIA-SAEP-</b>  Modelos de Assistência de Enfermagem no Perioperatório. Centro cirúrgico e CME	<b>Referências -Minha Biblioteca</b> Carvalho R, Bianchi FRE. Enfermagem em centro cirúrgico e recuperação- 2ª edição. Baueri,SP:Manoele,2016. Capítulos Pg. 33./70  Qual objeto de aprendizagem Definir a importância da assistência de enfermagem no perioperatório. Citar os modelos de assistência existentes na enfermagem perioperatória.  Discutir o papel do enfermeiro na implementação de um modelo de assistência perioperatória.  Atividade pré-aula Infográfico Atividade pós-aula – questionário	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.
7 (20-25/09)	21-09-2021	<b>1º Verificação de Aprendizagem</b>		TEÓRICA	

8 (27/09-02/10)	28-09-2021	<b>Devolutiva Qualificada</b>	<b>Devolutiva qualificada apontando os pontos positivos e pontos a melhorar.</b>	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.
9 (04-09/10)	05-10-2021	<b>UNIDADE III: ANESTESIA:</b> Definição; Tipos; Drogas Anestésicas; Posicionamentos para Anestesia. Assistência de Enfermagem durante a Anestesia: Cuidados Pré-Anestésicos, Cuidados com as Vias aéreas e cuidados pós anestésicos.	<b>Referências -Minha Biblioteca</b> Brunner & Suddarth's Capítulo 17.pg.443 Definição; Tipos; Drogas Anestésicas; Posicionamentos para Anestesia.  Atividade pré-aula: Tarefa- estudo de caso Objeto de Aprendizagem: linha do tempo Atividade pós-aula – questionário.	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.
10 (11-16/10)	12-10-2021	<b>UNIDADE III: ANESTESIA:</b> Complicações da Anestesia Geral Principais Riscos da Anestesia; Equipamentos Planejamento da Assistência de Enfermagem no trans-operatório. Recepção e Avaliação.	<b>Referências -Minha Biblioteca</b> Brunner & Suddarth's Capítulo 17.pg.443 Definição; Tipos; Drogas Anestésicas; Posicionamentos para Anestesia. Atividade pré-aula  Elaborar Linhas do tempo Contemplando a evolução cirúrgica anestésica. (orientações para confecção da linhas do tempo no Lyceum).  Discutir e Analisar a evolução de todos os fatos nas linhas do tempo confeccionadas.  Atividade pós-aula – questionário	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.
11 (18-23/10)	19-10-2021	<b>UNIDADE IV: SALA DE RECUPERAÇÃO PÓS ANESTÉSICA-SRPA</b> Equipamentos e Materiais Básicos. Equipe de Sala de Recuperação Pós- Anestésica.	<b>Referências -Minha Biblioteca</b> Brunner & Suddarth's Capítulo 17.pg.443 <b>SALA DE RECUPERAÇÃO PÓS ANESTÉSICA-SRPA</b>  Atividade pré-aula: tarefa - SRPA Objeto de Aprendizagem: imagem Aula síncrona pelo Aplicativo Zoom ou Google Meet. Atividade pós-aula – questionário.	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.
12 (25-30/10)	26-10-2021	<b>UNIDADE V: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO TRANS-OPERATÓRIO:</b> O Ato Anestésico Cirúrgico e Transporte para Sala de	<b>Referências- Minha Biblioteca</b> Carvalho R, Bianchi FRE. Enfermagem em centro cirúrgico e recuperação- 2ª edição. Bauerl,	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão Simultânea.

		Recuperação Pós- Anestésica (SRPA).	SP:Manoele,2016. Capítulo 08.Pg.  Atividade pré-aula: tarefa- estudo de caso Objeto de Aprendizagem: fluxograma Atividade pós-aula – questionário. 146		
13 (01-06/11)	02-11-2021	<b>UNIDADE V: ASSISTÊNCIA DE ENFERMAGEM NO TRANS-OPERATÓRIO</b> <b>Período Pós Operatório e Complicações;</b> Assistência de Enfermagem no Pós-Operatório Imediato. Identificação de Problemas do Paciente no Pós- Operatório Imediato: Sinais, Sintomas e Complicações.	<b>Referências- Minha Biblioteca</b> Carvalho R, Bianchi FRE. Enfermagem em centro cirúrgico e recuperação- 2ª edição. Baueri, SP:Manoele,2016. Capítulo 08.Pg. 146  Atividade pré-aula: tarefa- Objeto de Aprendizagem: outros- nuvens de palavras Atividade pós-aula – questionário.	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão simultânea.
14 (08-13/11)	09-11-2021	<b>2º VERIFICAÇÃO DE APRENDIZAGEM.</b>		TEÓRICA	
15 (15-20/11)	16-11-2021	Devolutiva Qualificada  <b>Segurança do Paciente</b> <b>Discussão em sala de aula: 10 objetivos para a cirurgia segura – LVSG</b>	<b>Referências-</b> Associação Brasileira de Enfermeiros de centro cirúrgico recuperação anestésica e centro de material esterilizado. SOBECC. Capítulo 4. Pg. 301. seguranca_paciente_cirurgias_seguras_guia.pdf - Atividade pré-aula: tarefa- estudo de caso Objeto de Aprendizagem: outros- Estudo de caso.  Atividade pós-aula – questionário.	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão simultânea.
16 (21-27/11)	23-11-2021	<b>UNIDADE VI- CME – CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZACAO RDC 15/12 –O que mudou com a RDC</b> -Leitura e discussão em sala de aula com perguntas norteadoras Tipos de embalagens e acondicionamento dos produtos.	<b>Referências-Minha Biblioteca</b> CENTRO CIRÚRGICO E CME Simone Machado Kühn de Oliveira; Keyla de Cássia Barros Bitencourt; Lenita Elisa Fávaro; Cristiane Regina Scher.  Unidade I pg.15 Atividade pré-aula: Tarefa Objeto de Aprendizagem. Linha do tempo Atividade pós-aula – questionário.	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão simultânea.
17 (29/11-04/12)	30-11-2021	<b>UNIDADE VI- CME – CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZACAO</b>	<b>Referências – Minha Biblioteca</b>	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial

		Discussão - Critérios de Prevenção de ISC- MANUAL ANVISA – 2017. <b>SEMINÁRIO</b> Fontes de Infecção da Ferida Operatória.	Teoria e prática na prevenção da infecção do sítio cirúrgico. Organizadoras Adriana Oliveira, Adriana Cristina de;Silva, Maria Virginia Godoy da. Editora Manole.  Capítulo 1. Pg 01  CENTRO CIRÚRGICO E CME Simone Machado Kühn de Oliveira; Keyla de Cássia Barros Bitencourt; Lenita Elisa Fávaro; Cristiane Regina Scher.  Unidade 4 pg.277  Atividade pré-aula: Tarefa- Objeto de Aprendizagem: outros caça palavras Atividade pós-aula – questionário.		Com transmissão simultânea.
18 (06-11/12)	07-12-2021	<b>UNIDADE VI- CME – CENTRO DE MATERIAL E ESTERILIZACAO</b>  Tipos de limpeza, desinfecção e esterilização Limpeza e desinfecção produtos para a saúde – indicadores químicos processos de limpeza; Equipamentos Básicos. Tipos de esterilização – Processos físico químicos. Recursos humanos em CME. Qualidade da água CME; Controles de Qualidade em Esterilização: Indicadores químicos, biológicos Reuso – PPS – Processamento Produtos para a Saúde.	<b>Referências – Minha Biblioteca</b>  CENTRO CIRÚRGICO E CME Simone Machado Kühn de Oliveira; Keyla de Cássia Barros Bitencourt; Lenita Elisa Fávaro; Cristiane Regina Scher.  Unidade 4 pg.277	TEÓRICA	Sala de aula B1-411 Presencial Com transmissão simultânea
19 (13-18/12)	14-12-2021	<b>3ª Verificação de aprendizagem</b>		TEÓRICA	
20 (20-25/12)	21-12-2021	<b>Período de avaliação substitutivas</b>		TEÓRICA	

\* As VERIFICAÇÕES DE APRENDIZAGEM podem ser aplicadas de forma presencial ou virtual, bem como ter suas datas alteradas a depender do quadro epidemiológico da pandemia da COVID19.

Grupo(s)	Data	Conteúdo	Estratégia de ensino-aprendizagem	Local
G1 e G2	Colocar a data que contempla as datas do cronograma	Procedimentos, projetos, avaliações prevista no período de prática se tem alguma extensão	Estratégia adotada	Espaços Práticos de Aprendizagem (Lab. Práticos profissionalizantes, Informática, campos diversos, AVA)
	11-08-2021 Quarta feira Noturno	Apresentação da unidade, Atividades de aprendizagem para a prática hospitalar em laboratório Técnicas e procedimentos na S.O. Escovação/calçar luvas/vestir capote.	Demonstração da técnica de higienização das mãos, calçar/luvas/vestir capote. Aplicação <i>check list</i>	Laboratório LTC Medicina Bloco E

	<b>12-08-2021</b> <b>Quinta-feira</b> <b>Noturno</b>	Tempos cirúrgicos e divisão de instrumentais Montagem da sala de operações Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Demonstração da técnica divisão de instrumentais, montagem de mesa e preenchimento de folha de custos e gastos SO.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
<b>G 1</b>	<b>14-08-2021</b> <b>SÁBADO</b> <b>Matutino</b>	Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo. Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato. Encaminhar o paciente a S. O.	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
	<b>18-08-2021</b> <b>Quarta-feira</b> <b>Noturno</b>	Circulante de SO Registros de gastos e custos	Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente. Registros e documentações Atendimento a S. O	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
	<b>19-08-2021</b> <b>Quinta-feira</b> <b>Noturno</b>	<b>Cuidados de enfermagem em SRPA.</b> Cuidados de Enfermagem com Pacientes na SRPA Conferir a identificação da paciente; Fazer exame físico; Monitorar Frequência Cardíaca (FC), PA, saturação de oxigênio, temperatura, nível de consciência e dor manter vias aéreas permeáveis; Instalar nebulização de oxigênio para manter a oximetria periférica > 92%	Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
<b>G1 e G2</b>	<b>21-08-2021</b> <b>Sábado</b> <b>Matutino</b>	Posicionamento do paciente para anestesia Degermação da área operatória Circulante de SO Registros de gastos e custos Montagem da mesa de instrumental	Demonstração da técnica posições cirúrgicas e degermação do sítio cirúrgico.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
<b>G 1</b>	<b>25-08-2021</b> <b>Quarta-feira</b> <b>Noturno</b>	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	O acadêmico(a) irá utilizar as embalagens, indicador químico, o manual de rotinas da instituição (para se orientar quanto ao conteúdo de cada pacote) para separar e preparar os materiais para a esterilização, a rotulagem deverá ser realizada dentro das recomendações;	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
	<b>26-08-2021</b> <b>Quinta-feira</b> <b>Noturno</b>	Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo. Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato. Encaminhar o paciente a S. O.	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
<b>G 2</b>	<b>28-08-2021</b> <b>Sábado</b> <b>Matutino</b>	Circulante de SO Registros de gastos e custos	Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente. Registros e documentações Atendimento a S. O	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
	<b>01-09-2021</b> <b>quarta-feira</b> <b>noturno</b>	<b>Cuidados de enfermagem em SRPA.</b> Cuidados de Enfermagem com Pacientes na SRPA Conferir a identificação da paciente; Fazer exame físico; Monitorar Frequência Cardíaca (FC), PA, saturação de oxigênio,	Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.	<b>HEG</b> <b>Campo</b>



	<b>02-09-2021</b> <b>Quinta feira</b> <b>Noturno</b>	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	O acadêmico(a) irá utilizar as embalagens, indicador químico, o manual de rotinas da instituição (para se orientar quanto ao conteúdo de cada pacote) para separar e preparar os materiais para a esterilização, a rotulagem deverá ser realizada dentro das recomendações;	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
	<b>SETEMBRO</b>			
<b>G4 e G5</b>	<b>04-09-2021</b> <b>Sábado</b> <b>Matutino</b>	Apresentação da unidade, Atividades de aprendizagem para a prática hospitalar em laboratório Técnicas e procedimentos na S.O. Escovação/calçar luvas/vestir capote	Contextualização RDC 50/2002 Demonstração da técnica de higienização das mãos, calçar/luvas/vestir capote. Aplicação <i>check list</i>	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
	<b>08-09-2021</b> <b>Quarta feira</b> <b>Noturno</b>	Tempos cirúrgicos e divisão de instrumentais Montagem da sala de operações Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Demonstração da técnica divisão de instrumentais, montagem de mesa e preenchimento de folha de custos e gastos SO.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
	<b>09-09-2021</b> <b>Quinta feira</b> <b>Noturno</b>	Posicionamento do paciente para anestesia Degermação da área operatória Circulante de SO Registros de gastos e custos Montagem da mesa de instrumental	Demonstração da técnica posições cirúrgicas e degermação do sítio cirúrgico.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
	<b>11-09-2021</b> <b>Sábado</b> <b>Matutino</b>	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	Participação, coordenação, execução, supervisão e avaliação de todas as etapas do processamento de produtos para saúde.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
	<b>15-09-2021</b> <b>Quarta-feira</b> <b>Noturno</b>	<b>Centro de Material e Esterilização</b> Montagem da carga da autoclave <b>Esterilização, Área de distribuição.</b>	Após o preparo, os materiais deverão ser acondicionados em cestos próprios, respeitando-se a classificação dos artigos, capacidade da autoclave e ainda a adequada acomodação dos pacotes para facilitar a entrada e remoção do agente esterilizante dos pacotes;	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
<b>G 9 e G10</b>	<b>16-09-2021</b> <b>Quinta feira</b> <b>Noturno</b>	Apresentação da unidade, Atividades de aprendizagem para a prática hospitalar em laboratório Técnicas e procedimentos na S.O. Escovação/calçar luvas/vestir capote	Contextualização RDC 50/2002 Demonstração da técnica de higienização das mãos, calçar/luvas/vestir capote. Aplicação <i>check list</i>	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
	<b>18-09-2021</b> <b>Sábado</b> <b>Matutino</b>	Tempos cirúrgicos e divisão de instrumentais Montagem da sala de operações Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Demonstração da técnica divisão de instrumentais, montagem de mesa e preenchimento de folha de custos e gastos SO.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
	<b>22-09-2021</b> <b>Quarta feira</b> <b>Noturno</b>	Posicionamento do paciente para anestesia Degermação da área operatória Circulante de SO Registros de gastos e custos Montagem da mesa de instrumental	Demonstração da técnica posições cirúrgicas e degermação do sítio cirúrgico.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>

	23-09-2021 Quinta feira Noturno	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	Participação, coordenação, execução, supervisão e avaliação de todas as etapas do processamento de produtos para saúde.	Laboratório LTC Medicina Bloco E
	25-09-2021 Sábado Matutino	<b>Centro de Material e Esterilização</b> Montagem da carga da autoclave <b>Esterilização, Área de distribuição.</b>	Após o preparo, os materiais deverão ser acondicionados em cestos próprios, respeitando-se a classificação dos artigos, capacidade da autoclave e ainda a adequada acomodação dos pacotes para facilitar a entrada e remoção do agente esterilizante dos pacotes;	Laboratório LTC Medicina Bloco E
G 4	29-09-2021 Quarta feira Noturno	Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo. Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato. Encaminhar o paciente a S. O.	HEG CAMPO
	30-09-2021 Quinta-feira Noturno	Circulante de SO Registros de gastos e custos	Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente. Registros e documentações Atendimento a S. O	HEG CAMPO
	02-10-2021 Sábado	<b>Cuidados de enfermagem em SRPA.</b> Cuidados de Enfermagem com Pacientes na SRPA Conferir a identificação da paciente; Fazer exame físico; Monitorar Frequência Cardíaca (FC), PA, saturação de oxigênio,	Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.	HEG CAMPO
G 4	06-10-2021 Quarta feira Noturno	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	Ensino prático <b>Prof. REGINA</b> O acadêmico(a) irá utilizar as embalagens, indicador químico, o manual de rotinas da instituição (para se orientar quanto ao conteúdo de cada pacote) para separar e preparar os materiais para a esterilização, a rotulagem deverá ser realizada dentro das recomendações;	HEG CAMPO
G 3 e G 6	06-10-2021 Quarta feira	Apresentação da unidade, Atividades de aprendizagem para a prática hospitalar em laboratório Técnicas e procedimentos na S.O. Escovação/calçar luvas/vestir capote	Contextualização RDC 50/2002 Demonstração da técnica de higienização das mãos, calçar/luvas/vestir capote. Aplicação check list	Laboratório LTC Medicina Bloco E
G 1 G 3 G 2 G 6 Noturno	07-10-2021 Quinta feira	Tempos cirúrgicos e divisão de instrumentais Montagem da sala de operações Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC).	Demonstração da técnica divisão de instrumentais, montagem de mesa e preenchimento de folha de custos e gastos SO.	Laboratório LTC Medicina Bloco E
G 5	07-10-2021 Quinta feira	Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Ensino prático <b>Prof. REGINA</b> Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo. Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato. Encaminhar o paciente a S. O.	HEG CAMPO

G 3 G 6	09-10-2021 Sábado Matutino	Posicionamento do paciente para anestesia Degermação da área operatória Circulante de SO Registros de gastos e custos Montagem da mesa de instrumental	Demonstração da técnica posições cirúrgicas e degermação do sítio cirúrgico.	Laboratório LTC Medicina Bloco E
G 5	09-10-2021 Sábado Matutino	Circulante de SO Registros de gastos e custos	Ensino prático <b>Prof. REGINA</b> Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente. Registros e documentações Atendimento a S. O	HEG CAMPO
G 3 G 6	13-10-2021 Quarta feira Noturno	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	Participação, coordenação, execução, supervisão e avaliação de todas as etapas do processamento de produtos para saúde.	Laboratório LTC Medicina Bloco E
G 5	13-10-2021 Quarta feira Noturno	<b>Cuidados de enfermagem em SRPA.</b> Cuidados de Enfermagem com Pacientes na SRPA Conferir a identificação da paciente; Fazer exame físico; Monitorar Frequência Cardíaca (FC), PA, saturação de oxigênio	Ensino prático <b>Prof. REGINA</b> Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.	HEG CAMPO
G 3 e G 6	14-10-2021 Quinta feira Noturno	<b>Centro de Material e Esterilização</b> Montagem da carga da autoclave <b>Esterilização, Área de distribuição.</b>	Preparo, os materiais deverão ser acondicionados em cestos próprios, respeitando-se a classificação dos artigos, capacidade da autoclave e ainda a adequada acomodação dos pacotes para facilitar a entrada e remoção do agente esterilizante dos pacotes	Laboratório LTC Medicina Bloco E
G 5	14-10-2021 Quinta feira Noturno	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, <b>Esterilização, Área de distribuição</b>	Ensino prático <b>Prof. REGINA</b> O acadêmico(a) irá utilizar as embalagens, indicador químico, o manual de rotinas da instituição (para se orientar quanto ao conteúdo de cada pacote) para separar e preparar os materiais para a esterilização, a rotulagem deverá ser realizada dentro das recomendações;	HEG Campo
G 3	16-10-2021 Sábado Matutino	Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Ensino prático <b>Prof. REGINA</b> Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo. Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato. Encaminhar o paciente a S. O.	HEG Campo
G7 e G 8	20-10-2021 Quarta feira Noturno	Apresentação da unidade, Atividades de aprendizagem para a prática hospitalar em laboratório Técnicas e procedimentos na S.O. Escovação/calçar luvas/vestir capote	Contextualização RDC 50/2002 Demonstração da técnica de higienização das mãos, calçar/luvas/vestir capote. Aplicação <i>check list</i>	Laboratório LTC Medicina Bloco E
G 3	20-10-2021 Quarta feira Noturno	Circulante de SO Registros de gastos e custos	Ensino prático <b>Prof. REGINA</b> Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente.	HEG Campo

			Registros e documentações Atendimento a S. O	
<b>G 7 e G 8</b>	<b>21-10-2021</b> <b>Quinta feira</b> <b>Noturno</b>	Tempos cirúrgicos e divisão de instrumentais Montagem da sala de operações Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC).	Demonstração da técnica divisão de instrumentais, montagem de mesa e preenchimento de folha de custos e gastos SO.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
<b>G 3</b>	<b>21-10-2021</b> <b>Quinta feira</b> <b>Noturno</b>	<b>Cuidados de enfermagem em SRPA.</b> Cuidados de Enfermagem com Pacientes na SRPA Conferir a identificação da paciente; Fazer exame físico; Monitorar Frequência Cardíaca (FC), PA, saturação de oxigênio	Ensino prático <b>Prof. REGINA</b> Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
<b>G 7 e G 8</b>	<b>23-10-2021</b> <b>Sábado</b> <b>Matutino</b>	Posicionamento do paciente para anestesia Degermação da área operatória Circulante de SO Registros de gastos e custos Montagem da mesa de instrumental	Demonstração da técnica posições cirúrgicas e degermação do sítio cirúrgico.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
	<b>28-10-2021</b> <b>Quinta feira</b> <b>Noturno</b>	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	Participação, coordenação, execução, supervisão e avaliação de todas as etapas do processamento de produtos para saúde.	<b>Laboratório</b> <b>LTC</b> <b>Medicina</b> <b>Bloco E</b>
<b>G 10</b>	<b>04-11-2021</b> <b>Quinta feira</b> <b>Noturno</b>	Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo. Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato. Encaminhar o paciente a S. O	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
	<b>06-10-2021</b> <b>Sábado</b> <b>Matutino</b>	Circulante de SO Registros de gastos e custos	Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente. Registros e documentações Atendimento a S. O	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
	<b>10-11-2021</b> <b>Quarta feira</b>	<b>Cuidados de enfermagem em SRPA.</b> Cuidados de Enfermagem com Pacientes na SRPA Conferir a identificação da paciente; Fazer exame físico; Monitorar Frequência Cardíaca (FC), PA, saturação de oxigênio	Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
<b>G 10</b>	<b>11-11-2021</b> <b>Quinta feira</b>	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	O acadêmico(a) irá utilizar as embalagens, indicador químico, o manual de rotinas da instituição (para se orientar quanto ao conteúdo de cada pacote) para separar e preparar os materiais para a esterilização, a rotulagem deverá ser realizada dentro das recomendações;	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
	<b>13-11-2021</b> <b>Sábado</b> <b>Matutino</b>	Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo. Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato. Encaminhar o paciente a S. O	<b>HEG</b> <b>Campo</b>
	<b>17-11-2021</b> <b>Quarta feira</b> <b>Noturno</b>	<b>Circulante de SO</b> <b>Registros de gastos e custos</b>	Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente. Registros e documentações Atendimento a S. O	<b>HEG</b> <b>Campo</b>

G 6	18-11-2021 Quinta feira Noturno	<b>Cuidados de enfermagem em SRPA.</b> Cuidados de Enfermagem com Pacientes na SRPA Conferir a identificação da paciente; Fazer exame físico; Monitorar Frequência Cardíaca (FC), PA, saturação de oxigênio	<b>Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.</b>	HEG Campo
	20-11-2021 Sábado Matutino	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	O acadêmico(a) irá utilizar as embalagens, indicador químico, o manual de rotinas da instituição (para se orientar quanto ao conteúdo de cada pacote) para separar e preparar os materiais para a esterilização, a rotulagem deverá ser realizada dentro das recomendações;	HEG Campo
G 7	25-11-2021 Quinta feira Noturno	Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo. Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato. Encaminhar o paciente a S. O	HEG Campo
	27-11-2021 Sábado Matutino	<b>Circulante de SO</b> <b>Registros de gastos e custos</b>	Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente. Registros e documentações Atendimento a S. O	HEG Campo
	01-12-2021 Quarta feira Noturno	<b>Cuidados de enfermagem em SRPA.</b> Cuidados de Enfermagem com Pacientes na SRPA Conferir a identificação da paciente; Fazer exame físico; Monitorar Frequência Cardíaca (FC), PA, saturação de oxigênio	<b>Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.</b>	HEG Campo
	02-12-2021 Quinta feira	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	O acadêmico(a) irá utilizar as embalagens, indicador químico, o manual de rotinas da instituição (para se orientar quanto ao conteúdo de cada pacote) para separar e preparar os materiais para a esterilização, a rotulagem deverá ser realizada dentro das recomendações;	HEG Campo
G 1 e G 2	04-12-2021 Sábado Matutino	<b>Centro de Material e Esterilização</b> Montagem da carga da autoclave <b>Esterilização, Área de distribuição.</b>	Preparo, os materiais deverão ser acondicionados em cestos próprios, respeitando-se a classificação dos artigos, capacidade da autoclave e ainda a adequada acomodação dos pacotes para facilitar a entrada e remoção do agente esterilizante dos pacotes.	Laboratório LTC Medicina Bloco E
	08-12-2021 Quarta feira Noturno	Admissão do paciente cirúrgico Monitorização. Checklist Cirurgia Segura (LVSC)	Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo. Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato. Encaminhar o paciente a S. O	HEG Campo
	09-12-2021 Quinta feira Noturno	<b>Circulante de SO</b> <b>Registros de gastos e custos</b>	Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente. Registros e documentações Atendimento a S. O	HEG Campo

G 8	15-12-2021 Quarta feira	Cuidados de enfermagem em SRPA. Cuidados de Enfermagem com Pacientes na SRPA Conferir a identificação da paciente; Fazer exame físico; Monitorar Frequência Cardíaca (FC), PA, saturação de oxigênio	Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.	HEG Campo
	16-12-2021 Quinta feira	Centro de Material e Esterilização Recepção, Área limpa, Montagem da carga da autoclave, Preparo da autoclave para o processo, Carregamento da autoclave, Esterilização, Área de distribuição	O acadêmico(a) irá utilizar as embalagens, indicador químico, o manual de rotinas da instituição (para se orientar quanto ao conteúdo de cada pacote) para separar e preparar os materiais para a esterilização, a rotulagem deverá ser realizada dentro das recomendações.	HEG Campo

Inserir os grupo, conforme cada turma

## Convocação

- 17/08/21
- 15/09/21
- 14/10/21
- 19/11/21

## 8. PROCEDIMENTOS DIDÁTICOS

Atividade avaliativa on-line no Ambiente virtual de Aprendizagem e presencial, atividade de campo, aula expositiva dialogada, retomada de conteúdo, estudo de caso, Team-Based Learning (TBL), roda de conversa, mapa conceitual, seminário, trabalho em grupo e Tecnologias da Informação e Comunicação – socrative, vídeos, filmes, AVA – plataforma Moodle com Vídeo do YouTube, Videoaula de introdução do professor/animação, Fluxograma, Imagem explicativa ou Infográfico, Linhas do tempo, dentre outros Sistema Academico Lyceum.

Quadro-branco/pincel, projetor multimídia, livros, ebook, figuras de revistas/jornais, fotocópias, reportagens, documentário, vídeos, filmes, artigos científicos, computador, celular e internet.

- Recursos de Acessibilidade disponíveis aos acadêmicos: (texto padrão)

O Curso assegura acessibilidademetodológica, digital, comunicacional, atitudinal, instrumental e arquitetônica, garantindo au tonomia plena do discente.

## 9. ATIVIDADE INTEGRATIVA

Tentar desenvolver com outras disciplinas.

## 10. PROCESSO AVALIATIVO DA APRENDIZAGEM

**1ª Verificação de aprendizagem (V. A.)** – valor 0 a 100 pontos

:Avaliação com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividades pós-aula: 2 pontos por semana
- Outras atividades a critério da disciplina – 0 a 38 pontos

A média da 1ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e as notas obtidas nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

**2ª Verificação de aprendizagem (V. A.)** – valor 0 a 100 pontos

Avaliação com valor 0 a 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividades pós-aula: 2 pontos por semana
- Atividade Prática Supervisionada: 5 pontos (exclusivo para 1º, 2º, 3º e 4º períodos)

- Outras atividades a critério do docente: 0 a 38 pontos

A média da 2ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e a nota obtida nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).  
(a devolutiva será realizada conforme Cronograma).

### **3ª Verificação de aprendizagem (V. A.) – valor 0 a 100 pontos**

Avaliação com valor 50 pontos.

Avaliações processuais totalizam 0 a 50 pontos distribuídos da seguinte forma:

- Atividades pós-aula: 2 pontos por semana
- Atividade Prática Supervisionada: 5 pontos (exclusivo para 1º, 2º, 3º e 4º períodos)
- Outras atividades a critério do docente: 0 a 38 pontos.

A média da 3ª V. A. será a somatória da nota obtida na avaliação teórica (0 a 50 pontos) e nota obtida nas avaliações processuais (0 a 50 pontos).

### **ORIENTAÇÕES ACADÊMICAS**

- Nas três VAs - O pedido para avaliação substitutiva tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data de cada avaliação com apresentação de documentação comprobatória (Art. 94 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser protocolizada em formulário on-line específico da Secretaria Acadêmica no Sistema Acadêmico Lyceum obrigatoriamente.
- Nas três VAs - O pedido para revisão de nota tem o prazo de 3 (três) dias úteis a contar da data da publicação, no Sistema Acadêmico Lyceum, do resultado ou devolutiva feita pelo docente de cada avaliação. (§ 1 do art. 96 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA). A solicitação deverá ser feita por meio de processo físico na Secretaria Acadêmica da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA com a avaliação original em anexo, obrigatoriamente.
- Proibido uso de qualquer material de consulta durante a prova. "Atribui-se nota zero ao acadêmico que deixar de submeter-se às verificações de aprendizagens nas datas designadas, bem como ao que nela utilizar - se de meio fraudulento" (Art. 95 do Regimento Geral da Universidade Evangélica de Goiás - UniEVANGÉLICA).

#### **Participação em eventos científicos:**

#### **Portaria – Frequência e nota dos alunos que apresentarem trabalhos em eventos científicos (OPCIONAL)**

Cada curso deverá elaborar portaria, devendo ser aprovada em colegiado, acerca da normatização da participação em eventos científicos. Segue modelo abaixo.

Ex.: Fica estabelecido que o acadêmico do Curso de XXX terá a oportunidade de apresentar X (XXX) trabalho, orientado por um docente obrigatoriamente, em evento científico por semestre sem prejuízo. A justificativa de falta será concedida apenas ao apresentador do trabalho, sendo de responsabilidade deste a apresentação dos documentos comprobatórios, e que, claramente, constem o nome do acadêmico como apresentador, como também, a data de realização do evento. Todas as solicitações devem ser realizadas via processo acadêmico de justificativa de faltas na secretaria acadêmica da Universidade Evangélica de Goiás.

#### **Condição de aprovação**

Considera-se para aprovação do (a) acadêmico (a) na disciplina, frequência mínima igual ou superior a 75% da carga horária e nota igual ou superior a sessenta (60) obtida com a média aritmética simples das três verificações de aprendizagem.

## **11. BIBLIOGRAFIA**

### **Básica:**

POSSARI, J. F. Centro de material e esterilização: planejamento e gestão. 4. ed. São Paulo, SP: Íatria, 2014.

SMELTZER, S. C.; BARE, B. G. Brunner & Suddarth: tratado de enfermagem médico - cirúrgica. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011.

SOUZA, C. C. A. Enfermagem cirúrgica. Goiânia: AB, 2003.

### **Complementar:**

BEHAR, N.; BADESSA, G. G.; FALCÃO, L. F. R. Anestesia: abordagem prática. Roca, 2014. VitalBook file. Disponível em: <<http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2543-9>>.

NETTINA, M., S. (05/2016). Prática de Enfermagem. 10. ed. [Minha Biblioteca]. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788527729598/>

PELLICO, L. H. Enfermagem médico-cirúrgica. Guanabara Koogan, 2014. VitalBook file.

Disponível em: <<http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/978-85-277-2669-6>>.

SANTOS, S. S. C. A relação da enfermeira com o paciente cirúrgico. 2. ed. Goiânia, GO: AB, 2002.

SLAVISH, S. M. Manual de prevenção e controle de infecções para hospitais. ArtMed.  
2012. VitalBook file. Disponível em: <<http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788536327693>>.  
WACHTER, R. M. Compreendendo a segurança do paciente. 2. ed. AMGH, 2013.  
VitalBook file. Disponível em: <<http://integrada.minhabiblioteca.com.br/books/9788580552546>>.

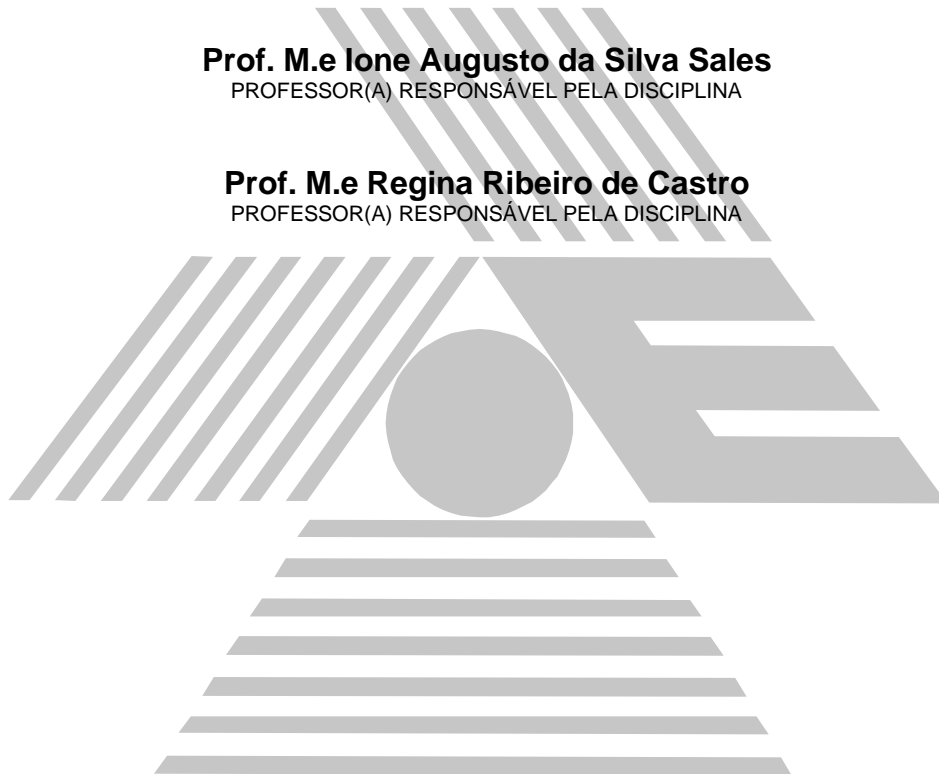
Anápolis, 09 de agosto de 2021.

**Profa. Dra. Sandra Valéria Martins Pereira**  
Coordenadora do CURSO DE Enfermagem DA UniEVANGÉLICA

**Profa. M.e Najla Maria Carvalho de Souza**  
COORDENADOR(A) PEDAGÓGICO(A) DO CURSO DE XXXXXXXXXXX DA UniEVANGÉLICA

**Prof. M.e Ione Augusto da Silva Sales**  
PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA

**Prof. M.e Regina Ribeiro de Castro**  
PROFESSOR(A) RESPONSÁVEL PELA DISCIPLINA





**ANEXO I**

**Ficha de Controle de atividades  
Ensino Prático: Enfermagem Cirúrgica**

Local: \_\_\_\_\_  
Aluno: \_\_\_\_\_  
Período: \_\_\_\_\_  
Docente: M.e Ione Augusto da Silva Sales  
M.e Regina Ribeiro de Castro

**Controle das atividades no Bloco Cirúrgico**

Produção diária	Data	1	2	3	4
Identificar o ambiente cirúrgico					
Recepção do paciente no C.C.					
Acompanhamento das etapas e procedimentos realizados na indução anestésica.					
Sala de operação (SO) registros e documentações.					
Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato (SRPA)					
Centro de Material e Esterilização (CME). Recepção- Preparo de materiais					
CME. Montagem da carga da autoclave e área de distribuição.					

**ANEXO II**

**Ficha de relatório  
Ensino Prático: Enfermagem Cirúrgica**

Local: \_\_\_\_\_  
Aluno: \_\_\_\_\_  
Período: \_\_\_\_\_  
Docente: Ione Augusto da Silva Sales

1- Descrição das atividades desenvolvidas na prática na unidade de ensino.

Data	Identificar caracterizar Local/ setor de estágio	Descrever as atividades prática, observacionais ou de estudo realizadas.	Observações

- 2- Descrever as atividades prática, observacionais ou de estudo realizadas, o acadêmico (a) deverá relatar o que observou: cirurgia, classificação da cirurgia quanto ao potencial de contaminação, tempos cirúrgicos, tempos operatórios, procedimento anestésico, assistência pós operatório imediato SRP.
- 3- O acadêmico (a) deverá relatar o que observou em cada item abaixo fazendo uma analogia- comparação- entre a teoria (RDC nº 50/ 2002; RDC 36/ 2013; NR 32/ 2005; RDC 15/ 2012) estudada em sala de aula, laboratório e a prática. Relatar estrutura física, comportamento do profissional, equipamentos, rotinas, materiais, condições de higiene, número de pessoal, etc.

Vestiários.
Administração.
Sala de guarda de materiais.
Sala de descanso.
Lavabo
Corredor/ barreira física/ troca de maca.
Portas e janelas/iluminação/ condicionamento de ar.
Farmácia satélite
Guarda e distribuição de materiais estéreis.
CME- Recepção e material contaminado.
Sala de Operação.
RPA.
CME- área limpeza/ DML
Observações
Pontos positivos.
Pontos Negativos
Sugestões
Avaliação do local de estágio ( receptividade equipes de saúde da instituição).
Avaliação do professor (metodologia usada, mediador processo ensino aprendizagem).
Obs.

**Data de entregue- ultimo dia de estágio do grupo.**

**ANEXO III - ORIENTAÇÕES GERAIS PARA AULAS PRÁTICAS NO LABORATÓRIO TÉCNICA CIRURGICA DO CURSO DE MEDICINA – BLOCO E**

**O ALUNO DEVERÁ SE APRESENTAR NO LABORATÓRIO DE TÉCNICA CIRURGICA**

Jaleco de mangas compridas  
Sapato FECHADO (não serão permitidos saltos finos ou altos)  
Cabelos bem presos  
Sem adornos (anéis, pulseiras, colares, brincos, etc)  
Canetas (azul, preta e vermelha)  
Bloco de anotações

**Atividades desenvolvidas no Laboratório de Técnica Cirúrgica do curso de Medicina da Uni EVANGÉLICA:**

Técnicas e procedimentos na S.O.:  
Escovação/calçar luvas/vestir capote.  
Tempos cirúrgicos e divisão de instrumentais  
Montagem da sala de operações  
Admissão do paciente cirúrgico  
Monitorização  
Posicionamento do paciente para anestesia  
Degermação da área operatória  
Circulante de SO  
Registros de gastos e custos  
Montagem da mesa de instrumental  
Posicionamento cirúrgico  
Instrumentação cirúrgica  
Divisão de material cirúrgico  
Fios de sutura  
Limpeza, cuidados e encaminhamento dos instrumentais a CME

**ANEXO IV - ORIENTAÇÕES GERAIS PARA O ESTAGIO PRÁTICO HOSPITALAR SUPERVISIONADO: O ALUNO DEVERÁ APRESENTAR NO LOCAL DO ESTAGIO PRÁTICO SUPERVISIONADO PORTANDO:**

Jaleco de mangas compridas  
Sapato FECHADO (não é permitido saltos finos ou altos)  
Cabelos bem presos  
Sem adornos (anéis, pulseiras, colares, brincos, etc)  
Unhas curtas e de preferência – naturais ou com esmaltes claros  
Canetas (azul, preta e vermelha)  
Bloco de anotações  
Crachá

**CONJUNTO UNISSEX –ROUPA PRIVATIVA ACONDICIONADA EM SACO PLÁSTICO, BOLSA OU SACOLA**

**Centro Cirúrgico do Hospital Evangélico Goiano – HEG – 6º período**

**Estrutura e Organização da Unidade de Centro Cirúrgico:**

Identificar o ambiente cirúrgico segundo os conceitos padronizados: configuração da área com todos os recursos materiais, equipamentos, equipe cirúrgica e serviços auxiliares.

Identificar o fluxo de paciente, pessoal e material.

**Recepção do paciente no C. C.:**

Identificar o paciente, observando seu estado físico e emocional e orientá-lo.  
Observar e avaliar o preparo pré-operatório imediato.  
Encaminhar o paciente a S. O.

**Anestesia:**

Acompanhamento das etapas e procedimentos realizados na indução anestésica  
Cuidados com o material e equipamentos de anestesia.  
Agentes anestésicos.

**Salas de Operações (SO):**

Atuação do aluno no atendimento as necessidades do paciente.

Registros e documentações  
Atendimento a S. O

**Unidade de recuperação pós-anestésica:**

Identificar os elementos da unidade.  
Identificar e preparar a unidade do paciente  
Cuidados de enfermagem nos pós-anestésico e pós-operatório imediato.  
Registro e documentação na unidade  
Alta e encaminhamento para o seu local de origem

**Centro de Material e Esterilização do HEG**

**Recepção** - o acadêmico(a) irá realizar uma observação do momento da entrega dos artigos médico hospitalares, junto à funcionária da CME, neste momento da observação o acadêmico irá observar como é recebido o material e posteriormente serão discutidos cada uma das fases;

**Área limpa** -Preparo dos materiais – o acadêmico(a) irá utilizar as embalagens, indicador químico, o manual de rotinas da instituição (para se orientar quanto ao conteúdo de cada pacote) para separar e preparar os materiais para a esterilização, a rotulagem deverá ser realizada dentro das recomendações;

**Montagem da carga da autoclave** – após o preparo, os materiais deverão ser acondicionados em cestos próprios, respeitando-se a classificação dos artigos, capacidade da autoclave e ainda a adequada acomodação dos pacotes para facilitar a entrada e remoção do agente esterilizante dos pacotes;

**Preparo da autoclave para o processo** – o equipamento deverá ser ligado e programado conforme a classificação dos artigos (tempo de exposição e temperatura a ser operado);

**Carregamento da autoclave** – observação após o preparo da autoclave e a montagem da carga o acadêmico(a) irá “carregar” a autoclave propriamente dito;

**Esterilização** – após o carregamento da autoclave, será dado o início da esterilização dos artigos médico hospitalares, respeitando-se a temperatura para a exposição dos artigos e a temperatura da operação, com o fechamento do equipamento, dando início ao processo que deverá ser acompanhado pelos acadêmicos(as);

**Área de distribuição:** Guarda e distribuição – neste enfoque o acadêmico(a) irá retirar os artigos médico hospitalares da autoclave (na área limpa), armazenando nos locais previamente determinados, aqui acompanhará o funcionário desta área;

**Importante:** No laboratório são orientados, quanto às atitudes e postura que deverão ser tomadas no bloco cirúrgico.