



**CARGA HORÁRIA:** T: 30 h

**Encontros:** Terças de 16H ÀS 19:00H – Google Meet

**Equipe Docente:**

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Thalita do Carmo (Coordenadora da disciplina)

Prof<sup>ª</sup> Dr<sup>ª</sup> Paula Vanessa Peclat Flores (Vice-coordenadora da disciplina)

**Monitora:** Beatriz Laureano de Souza

**EMENTA - MEM 00081**– Possibilitar ao graduando compreensão inicial sobre a cirurgia robótica e a aplicação da assistência de enfermagem sistematizada ao paciente e família diante desta intervenção.

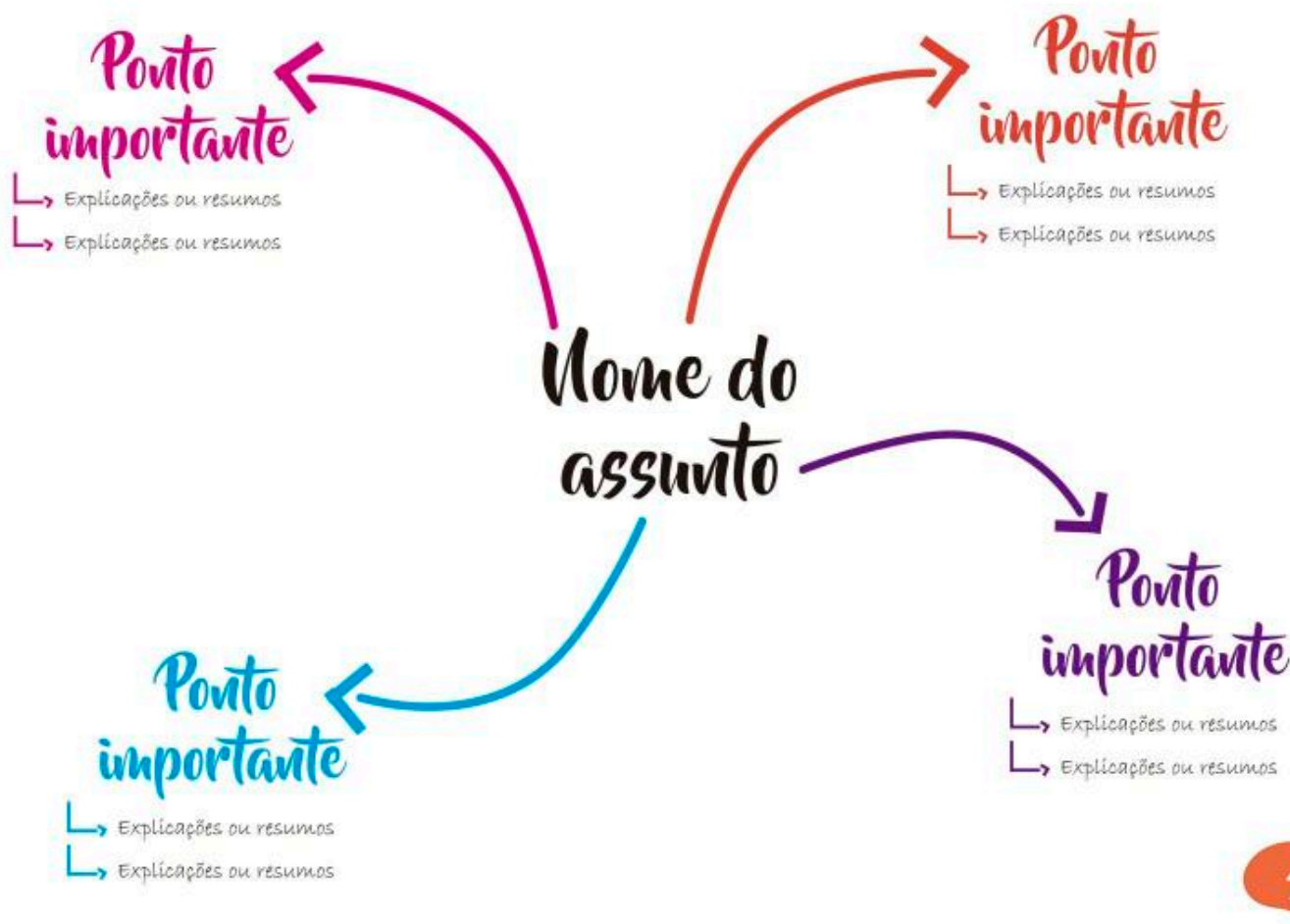
### ENSINO TEÓRICO 2021/1

| DATAS                        | CONTEUDO  | DOCENTE                      | LEITURA RECOMENDADA PARA AVALIAÇÃO   |
|------------------------------|---|------------------------------|--|
| <b>AULA 01</b><br>09/02/2021 | Apresentação da disciplina, cronograma e atividades de avaliação Conceitos iniciais de Cirurgia Robótica  | Thalita Carmo e Paula Flores | Exposição dialogada, dinâmicas virtuais e diálogo livre, utilizando o Google Meet  |
| <b>16/02</b>                 | FERIADO   |                              |  |
| <b>AULA 02</b><br>23/02/2021 | Cirurgias videoassistidas, minimamente invasivas e cirurgia robótica: conceito, equipamentos, técnicas utilizadas                                       | Maíra Gomes                  | Exposição dialogada e Dinâmicas virtuais, utilizando o Google Meet   |
| <b>AULA 03</b><br>02/03/2021 | Atuação do enfermeiro na cirurgia robótica: Desafios e perspectivas   | Maíra Gomes                  | Exposição dialogada e Dinâmicas virtuais, utilizando o Google Meet   |
| <b>AULA 04</b><br>09/03/2021 | Estruturação de um Programa de Cirurgia Robótica: Implantação em um Hospital Privado de Cariacica/ES  | Paola Vieira                 | Exposição dialogada e Dinâmicas virtuais, utilizando o Google Meet   |
| <b>AULA 05</b><br>16/03/2021 | Treinamento para coordenadores robóticos: Implantação no Hospital Quinta D'or no RJ   | Fernanda Dornellas           | Exposição dialogada e Dinâmicas virtuais, utilizando o Google Meet   |
| <b>AULA 06</b><br>23/03/2021 | Preparo da sala operatória e assistência de enfermagem em cirurgia robótica: Participação do enfermeiro na equipe cirúrgica nas diversas especialidades | Carolina Ferrari             | Exposição dialogada e Dinâmicas virtuais, utilizando o Google Meet   |
| <b>AULA 07</b><br>30/03/2021 | Assistência de enfermagem relacionada a cirurgia robótica na Recuperação Anestésica   | Uyara Garcia                 | Exposição dialogada e Dinâmicas virtuais, utilizando o Google Meet   |
| <b>AULA 08</b><br>06/04/2021 | Avaliação e controle da temperatura: hipotermia Perioperatório Sistematização da Assistência de Enfermagem/Segurança do paciente Cirúrgico              | Thalita Carmo e Paula Flores | Kahoot!, Exposição dialogada e Dinâmicas virtuais, utilizando o Google Meet  |
| <b>AULA 09</b><br>13/04/2021 | CME - Processamento e manuseio dos instrumentais cirúrgicos para cirurgia robótica  | Fernanda dos Santos          | Kahoot, Exposição dialogada e utilizando o Google Meet   |
| <b>AULA 10</b><br>20/04/2021 | Entrega Mapa Mental<br>Avaliação da disciplina<br>Auto-avaliação dos alunos<br>Avaliação dos professores  | Thalita Carmo e Paula Flores | “Atividade” Google Classroom – upload do:<br>1. Mapa Mental, e<br>2. Avaliação no Google Forms.<br>Nuvem de palavras no Mentimeter |

**MÍDIAS DIGITAIS:** A disciplina contará com uma sala virtual no Google Classroom e Google Meet, disponibilizadas pelo “Id.UFF”. Caso seja acordado com a turma, também serão utilizadas estratégias de dinâmicas virtuais como *mentimeter* e *Play kahoo* (de forma optativa, sem contabilizar nota para tal).

**AVALIAÇÃO:** Participação em sala de aula, leitura crítica, entrega da avaliação da disciplina e professores e do mapa mental.

Escolher um tema de aula e fazer um mapa mental (trata-se de um diagrama que permite que você organize ideias de forma simples e lógica, representando-as visualmente) dos principais tópicos discutidos em sala. Exemplo:



### BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Herdman H, Kamitsuru S. Diagnósticos de enfermagem da NANDA: Definições e classificação. 2018-2020. Porto Alegre: Artmed; 2018.

SOBECC - Associação Brasileira de Enfermeiros de Centro Cirúrgico, Recuperação Anestésica e Centro de Material e Esterelização. Diretrizes de práticas em enfermagem cirúrgica e processamento de produtos para a saúde. 7. ed. São Paulo: SOBECC, 2017.

Rothrock, J. C. Alexander: Cuidados de Enfermagem ao Paciente Cirúrgico 13<sup>a</sup> Ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2007.

Sistema Cirúrgico Robótico Da Vinci - Registro 10302860146 - Intuitive Surgical, Inc. Manual do Utilizador. 2014. Disponível em <<https://www.strattner.com.br/manual/index.asp>>

### BIBLIOGRAFIA RECOMENDADA

Araújo, Evanísia Assis Goes de et al. Sistematização da assistência de enfermagem na sala de recuperação pós-anestésica. Rev. SOBECC, p. 43-51, 2011.

Bulechek G M, Butcher HK, Dochterman JM. Classificação das Intervenções de Enfermagem – NIC. 6. ed. Rio de Janeiro, RJ: Elsevier, 2016.

De Souza, Talita Monteiro; DE CARVALHO, Rachel; PALADINO, Camila Moreira. Diagnósticos, prognósticos e intervenções de enfermagem na sala de recuperação pós-anestésica. Revista SOBECC, v. 17, n. 4, p. 33-47, 2012.

Fonseca, R. M. P.; PENICHE, A. C. G. Enfermagem em centro cirúrgico: trinta anos após criação do Sistema de Assistência de Enfermagem Perioperatória. Acta Paul Enferm. 2009;22(4):428-33.

Lima, Luciana Bjorklund de; RABELO, Eneida Rejane. Nursing workload in the post-anesthesia care unit. Acta Paulista de Enfermagem, v. 26, n. 2, p. 116-122, 2013.

Moorhead S, Johnson M, Meridean M. Classificação dos Resultados de Enfermagem (NOC). 2008. 880 p.

Fleury, MTL; Fleury, A. Construindo o conceito de competência. Rev. adm. contemp., Curitiba, v.5, n.spe.p. 183-196, 2001. Available from <[http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci\\_arttext&pid=S1415-65552001000500010&lng=en&nrm=iso](http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1415-65552001000500010&lng=en&nrm=iso)>. access on 04 May 2020. <<https://doi.org/10.1590/S1415-65552001000500010>>

RICHARD, W. Robô ajuda médicos a operarem coração sem abrir peito do paciente: <<https://www.youtube.com/watch?v=E9AfhGOn46s>>

Pinto EV, Lunardi LS, Treviso P, Botene DZA. Atuação do enfermeiro na cirurgia robótica: de Safios e Perस्पeCtivaS. Rev. SOBeCC, São Paulo. JaN./MaR. 2018; 23(1): 43-51

Castelli. US Airways - Piloto Evita Tragédia Aérea em New York <<https://www.youtube.com/watch?v=vu-JoDRlx8>>

Aero Por Trás da Aviação. Milagre do Rio Hudson. O Voo 1549 do Sully que Pousou no Rio de Nova York – Parte 1 <<https://www.youtube.com/watch?v=maQprIGduDg>>

Aero Por Trás da Aviação. Milagre do Rio Hudson. O Voo 1549 do Sully que Pousou no Rio de Nova York – Parte 2 <<https://www.youtube.com/watch?v=nU-v3-n62c8>>

Kwaan MR1, Studdert DM, Zinner MJ, Gawande AA. Incidence, patterns, and prevention of wrong-site surgery. Arch Surg. 2006 Apr;141(4):353-7

Gawande A. The Checklist Manifesto: How to Get Things Right. Atul Gawande New York, Metropolitan Books, 2009

Sexton JB, Thomas EJ, Helmreich RL. Error, stress and team working medicine and aviation: cross sectional surveys. BMJ. 2000; (320)7237: 745-49

Organização Pan-Americana de Saúde, Ministério da Saúde, Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Manual Cirurgias Seguras Salvam Vidas. Brasília, 2010.

Carvalho PA, Göttems LBD, Pires MRGM, Oliveira MLC. Cultura de segurança no centro cirúrgico de um hospital público, na percepção dos profissionais de saúde. Rev. Latino-Am. Enfermagem nov-dez. 2015;23(6):1041-8.

Zorrón R, Kanaan E, Chalar M, Djalma C, Toasperm TV. O Conceito de Cirurgia-Solo e Implicações da Videocirurgia Robótica: Experiência Inicial e Novos Desafios. Rev bras videocir 2003;1(3):103-108.

**AMBIENTES VIRTUAIS INSTITUCIONAIS USADOS (EX.GOOGLE CLASSROOM, PLATAFORMA CEAD- MOODLE)**  
A disciplina conta com uma sala virtual no Google Classroom e Google Meet, disponibilizadas pelo “Id.UFF”.

**Aulas síncronas no link do meet:**

**Link do Classroom:**

**Código da Turma:**

Profª Drª Thalita Gomes do Carmo  
Coordenadora da disciplina

Profª Drª Paula Flores  
Vice-Coordenadora da disciplina

**ATENÇÃO: ESTE PLANO É PASSÍVEL DE MODIFICAÇÕES, MEDIANTE COMUM ACORDO ENTRE DOCENTES E DISCENTES.**