



Universidade Federal  
de São João del-Rei

## COORDENADORIA DO CURSO DE MEDICINA DO CCO

### PLANO DE ENSINO

<b>Unidade Curricular: Introdução à clínica 1</b>			<b>Período:</b>	<b>Currículo: 2015</b>	
<b>Docente coordenador: Aisha Aguiar Morais</b>			<b>Unidade Acadêmica: CCO</b>		
<b>Pré-requisito: IC1 teórica ERE</b>			<b>Co-requisito: nenhum</b>		
<b>C.H.Total: 29 ha</b>	<b>C.H. Prática: 29ha</b>	<b>C. H. Teórica: 0 ha</b>	<b>Grau: Bacharelado</b>	<b>Ano: 2021</b>	<b>Semestre: Emergencial</b>

#### EMENTA

Atenção primária em saúde  
Introdução às BBPM  
Crescimento  
Nutrição  
Introdução ao sistema digestório  
Introdução ao Sistema Nervoso  
Sistema Único de Saúde (SUS)  
Introdução ao Sistema Cardiovascular  
A construção da subjetividade e  
Introdução ao Sistema Respiratório  
Família e Introdução ao Sistema Endócrino

#### OBJETIVOS

- Possibilitar ao aluno uma visão geral e integrada dos conhecimentos pertinentes à abordagem dos fenômenos vivenciados na prática, de forma a iniciá-lo no raciocínio clínico e na tomada de decisões.
- Introduzir o conhecimento do crescimento e da nutrição humana de forma a subsidiar suas atividades de avaliação e orientação antropométrica e alimentar.
- Propiciar o treinamento de habilidades de antropometria e avaliação alimentar em Laboratório de Habilidades e Simulação de forma a facilitar e tornar mais ética sua atuação na prática na comunidade
- Introduzir conhecimentos de semiologia geral
- Introduzir a semiologia e semiotécnica específicas dos aparelhos cardiovascular, linfático, digestório, músculo esquelético, nervoso e respiratório.
- Propiciar ao aluno a habilidade de correlacionar os conhecimentos de anatomia e fisiologia com os exames de imagem utilizados na prática médica.

#### CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

O conteúdo será distribuído em 12 semanas (25/01/2021 a 17/04/2021) com atividades presenciais em laboratórios de ensino

<b>Módulo</b>	<b>Semana</b>	<b>Conteúdo e Atividades</b>
	1	Tema:Lavagem e desinfecção das mãos – subturma B Data: 23-2 (terça-feira) Início: 7:05h Término:8h Professor:Aisha Local:sala 106 B
	2	Tema:Lavagem e desinfecção das mãos – subturma C Data: 23-2 (terça-feira) Início: 8h Término:8:55h Professor:Aisha Local:sala 106 B
	3	Tema:Lavagem e desinfecção das mãos – subturma A Data: 23-2 (terça-feira) Início: 8:55h Término:9:50h Professor:Aisha Local: sala 106 B
	4	Tema:Técnicas básicas do exame físico– subturma A Data: 23-2 (terça-feira) Início: 10h Término: 10:55h Professor:Aisha Local: sala 104 B
	5	Tema: Introdução ao exame físico do sistema linfático – subturma C Data: 23-2 (terça-feira) Início: 7:05h Término:8h Professor: Ana Gabriela Local:103 B
	6	Tema: Introdução ao exame físico do sistema linfático – subturma B Data: 23-2 (terça-feira) Início: 8h Término:8:55h Professor: Ana Gabriela Local:
	7	Tema: Introdução ao exame físico do sistema linfático – subturma A Data: 23-2 (terça-feira) Início: 8:55h Término:9:50h Professor: Ana Gabriela Local: 103 B
	8	Tema: Introdução à inspeção palpação e ausculta do coração e grandes vasos – subturma C Data: 23-2 (terça-feira) Início: 10h Término:10:55h Professor: Ana Gabriela Local: 103 B
	9	Tema: Introdução à inspeção palpação e ausculta do coração e grandes vasos – subturma C Data: 23-2 (terça-feira) Início: 10:55h Término:11:50h Professor: Ana Gabriela Local: 103 B
	10	Tema:Exame do Aparelho respiratório superior – subturma A Data: 23-2 (terça-feira) Início: 13:15h Término:14:10h Professor:Andressa Local:106 B
	11	Tema:Exame do Aparelho respiratório superior – Subturma B Data: 23-2 (terça-feira) Início: 14:10h Término:15:05 h Professor:Andressa Local: 106 B
	12	Tema:Exame do Aparelho respiratório superior – Subturma C Data: 23-2 (terça-feira) Início: 15:15 Término:16:10 h Professor:Andressa Local: 106 B
	13	Tema:Radiologia do desenvolvimento ósseo – subturma C Data:23-2 (terça-feira) Início:13:15 Termino 14:10h Professor:Rommel Local: 104 B
	14	Tema:Radiologia do desenvolvimento ósseo – subturma A Data:23-2 (terça-feira) Início:14:10 Término: 15:105h Professor:Rommel Local: 104 B
	15	Tema:Radiologia do desenvolvimento ósseo – subturma B Data:23-2 (terça-feira) Início:15:15 Término:16:10h Professor:Rommel Local: 104 B
	16	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia dos ossos e articulações – subturma B Data:23-2 (terça-feira) Início:16:10h Término: 17:05h Professor:Rommel Local: 104 B
	17	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia dos ossos e articulações – subturma B Data:23-2 (terça-feira) Início:17:05h Término: 18h Professor:Rommel Local: 104 B

18	Tema:Aplicação de medicamentos Subcutâneo e Intramuscular– subturma B Data: 23-2 (terça-feira) Início: 13:15h Término:14:10h Professor:Vinicius Local:106B
19	Tema:Aplicação de medicamentos Subcutâneo e Intramuscular– subturma C Data: 23-2 (terça-feira) Início: 14:10h Término:15:05h Professor:Vinicius Local:106B
20	Tema:Aplicação de medicamentos Subcutâneo e Intramuscular– subturma A Data: 23-2 (terça-feira) Início: 15:15h Término:16:10h Professor:Vinicius Local:106B
21	Tema: Técnicas básicas do exame físico– subturma B Data: 24-2 (quarta-feira) Início: 8h Término:8:55h Professor:Aisha Local:104B
22	Tema: Técnicas básicas do exame físico– subturma C Data: 24-2 (quarta-feira) Início: 8:55h Término:9:50h Professor:Aisha Local:104B
23	Tema:Inspeção ausculta percussão e palpação do abdome adulto e criança – subturma A Data: 24-2 (quarta-feira) Início: 13:15h Término:14:10h Professor:Aisha Local:104B
24	Tema:Inspeção ausculta percussão e palpação do abdome adulto e criança – subturma B Data: 24-2 (quarta-feira) Início: 14:10h Término:15:15h Professor:Aisha Local: 104B
25	Tema:Inspeção ausculta percussão e palpação do abdome adulto e criança – subturma C Data: 24-2 (quarta-feira) Início: 15:15h Término:16:10h Professor:Aisha Local 104B
26	Tema:Avaliação formativa– subturma C e B Data: 24-2 (quarta-feira) Início: 16:10h Término:17:05h Professor:Aisha Local106B
27	Tema:Avaliação formativa– subturma A Data: 24-2 (quarta-feira) Início: 17:05h Término:18h Professor:Aisha Local106B
28	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia dos ossos e articulações – subturma C Data:24-2 (quarta-feira) Início:13:15h Término: 14:10h Professor:Rommel Local:105B
29	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia dos ossos e articulações – subturma C Data: 24-2 (quarta-feira) Início:14:10h Término: 15:05h Professor:Rommel Local:105B
30	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia dos ossos e articulações – subturma A Data: 24-2 (quarta-feira) Início:15:15h Término: 16:10h Professor:Rommel Local:105B
31	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia dos ossos e articulações – subturma A Data: 24-2 (quarta-feira) Início:16:10h Término: 17:05h Professor:Rommel Local105B
32	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia do SNC – subturma C Data: 24-2 (quarta-feira) Início:17:05h Término: 18h Professor:Rommel Local105B
33	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia do SNC – subturma A Data: 25-2 (quinta-feira) Início:13:15h Término: 14:10h Professor:Rommel Local106B
34	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia do SNC – subturma A Data: 25-2 (quinta-feira) Início:14:10h Término: 15:05h Professor:Rommel Local106B

	35	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do SNC – subturma B Data: 25-2 (quinta-feira) Início:15:15h Término: 16:10h Professor:Rommel Local106B
	36	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do SNC – subturma B Data: 25-2 (quinta-feira) Início:16:10h Término: 17:05h Professor:Rommel Local106B
	37	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do SNC – subturma C Data: 25-2 (quinta-feira) Início:17:05h Término: 18h Professor:Rommel Local106B
	38	Tema:Introdução ao exame neurológico pares cranianos– subturma B Data: 25-2 (quinta-feira) Início:13:15h Término: 14:10h Professor:Fabiola Local 104B
	39	Tema:Introdução ao exame neurológico pares cranianos– subturma C Data: 25-2 (quinta-feira) Início:14:10h Término: 15:05h Professor:Fabiola Local 104B
	40	Tema:Introdução ao exame neurológico motricidade– subturma A Data: 25-2 (sexta-feira) Início:13:15h Término: 14:10h Professor:Fabiola
	41	Tema:Introdução ao exame neurológico motricidade– subturma B Data: 25-2 (sexta-feira) Início:14:10h Término: 15:05h Professor:Fabiola
	42	Tema:Introdução ao exame neurológico pares motricidade– subturma C Data: 25-2 (sexta-feira) Início:15:15h Término: 16:10h Professor:Fabiola
	43	Tema:Introdução ao exame neurológico pares cranianos– subturma A Data: 25-2 (quinta-feira) Início:15:15h Término: 16:10h Professor:Fabiola Local 104B
	44	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema cardiovascular – subturma C Data: 26-2 (sexta-feira) Início:13:15h Término: 14:10h Professor:Rommel Local 106B
	45	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema cardiovascular – subturma C Data: 26-2 (sexta-feira) Início:14:10h Término: 15:05h Professor:Rommel Local 106B
	46	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema cardiovascular – subturma B Data: 26-2 (sexta-feira) Início:15:15h Término: 16:10h Professor:Rommel Local106B
	47	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema cardiovascular – subturma B Data: 26-2 (sexta-feira) Início:16:10h Término: 17:05h Professor:Rommel Local 106B
	47	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema cardiovascular – subturma A Data: 26-2 (sexta-feira) Início:17:05h Término: 18h Professor:Rommel Local 106B
	48	Tema: Introdução à inspeção palpação e ausculta do coração e grandes vasos – subturma B Data: 2-3 (terça-feira) Início: 8h Término:8:55h Professor: Ana Gabriela Local:106B
	49	Tema: Introdução à inspeção palpação e ausculta do coração e grandes vasos – subturma B Data: 2-3 (terça-feira) Início: 8:55h Término:9:50h Professor: Ana Gabriela Local:106B
	50	Tema: Introdução à inspeção palpação e ausculta do coração e grandes vasos – subturma A Data: 2-3 (terça-feira) Início: 10 h Término:10:55h Professor: Ana Gabriela Local:106B

	51	Tema: Introdução à inspeção palpação e ausculta do coração e grandes vasos – subturma A Data: 2-3 (terça-feira) Início: 10:55h Término:11:50h Professor: Ana Gabriela Local:106B
	52	Tema: Introdução ao exame das articulações – subturma B Data: 2-3 (terça-feira) Início: 7:05h Término:8h Professor: Carlos Guilherme Local:104B
	53	Tema: Introdução ao exame das articulações – subturma C Data: 2-3 (terça-feira) Início: 8h Término:8:55h Professor: Carlos Guilherme Local: 104B
	54	Tema: Introdução ao exame das articulações – subturma A Data: 2-3 (terça-feira) Início: 8:55h Término:9:50h Professor: Carlos Guilherme Local: 104B
	55	Tema: Exame do aparelho respiratório inferior – subturma A Data: 2-3 (terça-feira) Início: 8h Término 8:55h Professor: Dênia Local: 105B
	56	Tema: Exame do aparelho respiratório inferior – subturma C Data: 2-3 (terça-feira) Início: 8:55h Término:9:50h Professor: Dênia Local: 105B
	57	Tema: Exame do aparelho respiratório inferior – subturma B Data: 2-3 (terça-feira) Início: 10h Término:10:55h Professor: Dênia Local: 105B
	58	Tema: Como passar sonda e administrar dieta por sonda gastrostomia, jejunostomia – subturma A Data: 2-3 (terça-feira) Início: 13:15h Término:14:10h Professor: Vinicius Local:104B
	59	Tema: Como passar sonda e administrar dieta por sonda gastrostomia, jejunostomia – subturma B Data: 2-3 (terça-feira) Início: 14:10h Término:15:05h Professor: Vinicius Local 104B
	60	Tema: Como passar sonda e administrar dieta por sonda gastrostomia, jejunostomia – subturma C Data: 2-3 (terça-feira) Início: 15:15h Término:16:10h Professor: Vinicius Local 104B
	61	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia do sistema digestório – subturma C Data: 2-3 (sexta-feira) Início:13:15h Término: 14:10h Professor:Rommel Local 106B
	62	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia do sistema digestório – subturma C Data: 2-3 (sexta-feira) Início:14:10h Término: 15:05 Professor:Rommel Local 106B
	63	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia do sistema digestório – subturma A Data: 2-3 (sexta-feira) Início:15:15h Término: 16:10h Professor:Rommel Local 106B
	64	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia do sistema digestório – subturma A Data: 2-3 (sexta-feira) Início:16:10h Término: 17:05h Professor:Rommel Local 106B
	65	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia do sistema digestório – subturma B Data: 2-3 (sexta-feira) Início:17:05h Término: 18h Professor:Rommel Local 106B
	66	Tema:Corrrelação dos exames de imagem com anatomia do sistema cardiovascular – subturma A Data: 3-3 (quarta-feira) Início:13:15h Término: 14:10h Professor:Rommel Local 106B

	67	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema respiratório – subturma A Data: 3-3 (quarta-feira) Início:14:10h Término: 15:05h Professor:Rommel Local 106B
	68	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema digestório – subturma B Data: 3-3 (quarta-feira) Início:15:15h Término: 16:10h Professor:Rommel Local 106B
	69	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema respiratório – subturma B Data: 3-3 (quarta-feira) Início:16:10h Término: 17:05h Professor:Rommel Local 106B
	70	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema respiratório – subturma B Data: 3-3 (quarta-feira) Início:17:05h Término: 18h Professor:Rommel Local 106B
	71	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema respiratório – subturma A Data: 4-3 (quinta-feira) Início:13:15h Término: 14:10h Professor:Rommel Local 106B
	72	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema respiratório – subturma C Data: 4-3 (quinta-feira) Início:14:10h Término: 15:05h Professor:Rommel Local106B
	73	Tema:Correlação dos exames de imagem com anatomia do sistema respiratório – subturma C Data: 4-3 (quinta-feira) Início:15:15h Término: 16:10h Professor:Rommel Local106B
	74	Tema: Avaliação formativa – subturma A e metade da subturma B Data: 5-3 (sexta-feira) Início:13:15h Término: 14:10h Professor:todos Local 106B
	75	Tema: Avaliação formativa – subturma C e outra metade da subturma B Data: 5-3 (sexta-feira) Início:14:10h Término: 15:05h Professor:todos Local 106B
	76	Tema: Avaliação somativa – subturma A e metade da subturma B Data: 6-3 (sábado) Início:8h Término: 8:55h Professor:3 não definidos Local 106B
	77	Tema: Avaliação somativa – subturma C e segunda metade da subturma B Data: 6-3 (sábado) Início:8:55h Término: 9:50h Professor:3 não definidos Local 106B

#### METODOLOGIA DE ENSINO

A unidade curricular será ministrada com **atividades práticas**

O docente coordenador da UC (Aisha Aguiar Morais) estará disponível para **atendimento aos discentes** às quartas-feiras, de 14 às 15h, com agendamento prévio por parte do discente via whatsapp enviado pelo representante de turma com até 24h úteis de antecedência.

#### CONTROLE DE FREQUÊNCIA E CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

##### CONTROLE DE FREQUÊNCIA

Para as atividades presenciais, o controle de frequência deverá ser realizado pelo professor responsável, preferencialmente por meio de chamada oral.

## CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

**Prova Prática - somativa** (presencial [6-3-21 sábado 8-10h da manhã]). Valor: 3 pontos para cada uma das 3 estações  
**Frequência – 1 ponto**

Ao final do semestre, o aluno que obtiver nota final inferior a 6 (seis) e superior a 5 (cinco) pontos poderá solicitar a realização de **Avaliação Substitutiva**, conforme critérios e procedimentos constante na Norma 001 / 2018 do Colegiado do Curso.

## BIBLIOGRAFIA BÁSICA

ORTOPEDIA: BARROS FILHO, TARCÍSIO.E.P.; LÉCH, OSVANDRÉ.; CRISTANTE, ALEXANDRE.F.; Exame Físico em Ortopedia. 2ª e 3ª edições. São Paulo: Sarvier. 2001 e 2016.

CLÍNICA MÉDICA: PORTO, C. C. Semiologia Médica. 7ªed.Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013. 1448p. LOPEZ, M Semiologia Médica As Bases do Diagnóstico Clínico. 5ª ed., Livraria e Eitora Revinter, 2004. BICKLEY, L.S. Bates Propedêutica Médica 11ª Edição 2015 Guanabara Koogan. BENSEÑOR, IM. Semiologia Clínica. 1ª edição 2002 Sarvier BALL, J. W. Mosby Guia de Exame físico 6ª Edição 2007 Elsevier Editora. AMERICAN HEART ASSOCIATION Guideline for the Prevention, Detection, Evaluation, and Management of High Blood Pressure in Adults: A Report of the American College of Cardiology/American Heart Association Task Force on Clinical Practice Guidelines. Disponível em: < <http://hyper.ahajournals.org/content/71/6/e13#T9>> SBED. 5º sinal vital. Disponível em: < [http://www.sbed.org.br/materias.php?cd\\_](http://www.sbed.org.br/materias.php?cd_secao=65)

secao=65> Agência Nacional de Vigilância Sanitária – Anvisa. Segurança do paciente em Serviços de Saúde Higienização das mãos 1ª Edição 2009. CENTERS FOR DISEASE CONTROL AND PREVENTION disponível em <https://www.cdc.gov/handhygiene/providers/index.html>. CONSELHO REGIONAL DE MEDICINA DO DISTRITO FEDERAL. Código de Ética do Estudante de Medicina 4ª Edição 2005 disponível em <http://www.portalmedico.org.br/arquivos/codigodeeticaestudantes.pdf> Patient Educ Couns. 2006 Sep;62(3):291-8. Epub 2006 Jul 21. Dilemmas in patient centeredness and shared decision making: a case for vulnerability. de Haes H1. Med Teach. 2007 Sep;29(6):e204-8.

Brazilian medical students' attitudes towards patient-centered care.

Ribeiro MM1, Krupat E, Amaral CF. Send to

Patient Educ Couns. 2006 Aug;62(2):271-6. Epub 2005 Dec 13.

The moral nature of patient-centeredness: is it "just the right thing to do"?

Duggan PS1, Geller G, Cooper LA, Beach MC. Patient Educ Couns. 2000 Jan;39(1):49-59.

The practice orientations of physicians and patients: the effect of doctor-patient congruence on satisfaction.

Krupat E1, Rosenkranz SL, Yeager CM, Barnard K, Putnam SM, Inui TS. J Gen Intern Med. 2003 Aug;18(8):609-16.

Beliefs about control in the physician-patient relationship: effect on communication in medical encounters.

Street RL Jr1, Krupat E, Bell RA, Kravitz RL, Haidet P. GRAHAM A Healthy diet in adults. UpToDate. 2018. RITCHIE, C. Geriatric nutrition: Nutritional issues in older adults UpToDate 2018

CIRURGIA HEUSCHKEL,R.. Enteral feeding: Gastric versus post-pyloric. UpToDate. 2017. POTTER, P. Fundamentos de Enfermagem 9ª Edição 2017 Editora Elsevier

OTORRINOLARINGOLOGIA: HUNGRIA, H. Otorrinolaringologia, 8ªedição:Guanabara Koogan, 2000. SELAIMEN, Sady. Otorrinolaringologia Princípios e Prática 2ª Editora Artmed.Obs: incluir também livros do Porto e Mario Lopez

NEUROLOGIA: NITRINI R. A Neurologia Que Todo Médico Deve Saber, 3ª edição, São Paulo, Editora Atheneu, 2015.

PEDIATRIA: PERNETTA, C. Semiologia Pediátrica. 4ª edição, Interamericana, 1980. ORGANIZAÇÃO MUNDIAL DE SAÚDE disponível em <http://www.who.int/childgrowth/standards/en/>. Nescon (Núcleo de educação em saúde coletiva (Faculdade de Medicina UFMG- 2008). LEÃO, E. Pediatria ambulatorial 5ª Edição, COOPMED, 2013. BEHRMAN & VAUGHAN, Tratado de Pediatria Nelson, 19ª edição 2014, Saunders, tradução Elsevier. BRASIL, MINISTÉRIO DA SAÚDE. Acompanhamento do crescimento e desenvolvimento infantil. Brasília; 2002. 100p. (Série Caderno de

Atenção Básica n. 11). SIMÕES, C. IBGE. Censos demográficos e PNADs de 1992 a 1999. MONTEIRO, C. A. Critérios Antropométricos no Diagnóstico da Desnutrição em Programas de Assistência à Criança. Revista Saúde Pública, v.18, n. 3, p. 209-17, jun. 1984. BEMFAM, IBGE, MS. Pesquisa Nacional sobre Demografia e Saúde, 1996. Rio de Janeiro: (s.n.), 1997 ESCOBAR A A promoção da saúde na infância, Pediatria, 2009 Editora Manole SP

SOCIEDADE BRASILEIRA DE PEDIATRIA, Departamento de Nutrologia Manual de orientação para a alimentação do lactente, do pré-escolar, do escolar, do

adolescente e na escola, 2012, 3a. ed. Rio de Janeiro, RJ: SBP

RADIOLOGIA: GOODMAN, L. R.Felson: princípios da radiologia do tórax: estudo dirigido;; 2ª edição. 2001 São Paulo: Atheneu editora. CSILLAG A Andras Csillag: Atlas de anatomia humana: técnicas de imagem medica 1ª edição. 2001Alemanha: Konemann editora MOELLER, T. B. Moeller: Pocket Atlas of Radiographic Anatomy 2ª edição Stuttgart, Alemanha: Thieme editora, 2000 SOBOTTA: At l a s of Human A n a t o m y: General Anatomy and Musculoskeletal System; 2011 15ª edição. Alemanha: Elsevier Editora

#### BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MORIYA, Takachi; MÓDENA, Jose Luiz Pimenta. ASSEPSIA E ANTISSEPSIA: TÉCNICAS DE ESTERILIZAÇÃO. Medicina (Ribeirão Preto) 2008; 41 (3): 265-73. VIANA, D. G.; CABANAS, A.; ANTÓN, L. M. T. B. Protocolo para uso de equipamentos de proteção individual em unidade básica de saúde. XIV Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e X Encontro Latino Americano de Pós-Graduação – Universidade do Vale do Paraíba. 2011. FREITAS, C.C.Q., PANTAROTTO, R.F.R; COSTA, L.R.L.G. Relação circunferência braquial e tamanho de manguitos utilizados nas Unidades Básicas de Saúde de uma cidade do interior paulista. Health Sci Inst. 2013;31(3):48-52. •

BLANK,Danilo; TROTТА, Eliana; ECKERT, Gilberto. Exame físico pediátrico. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Faculdade de Medicina, Departamento de Pediatria e Puericultura. Disponível em : [http://www.ufrgs.br/pediatria/padroes/arquivos/Padrao\\_Examefisico.pdf](http://www.ufrgs.br/pediatria/padroes/arquivos/Padrao_Examefisico.pdf) , acesso em 16-05-2018. PROTOCOLO DE TERAPIA NUTRICIONAL ENTERAL E PARENTERAL DA COMISSÃO DE SUPORTE NUTRICIONAL. Goiânia: Hospital das Clínicas da Universidade Federal de Goiás, 2014, 162 p.

ALVES, Leila Maria Marchi. Necessidade de hidratação e alimentação: SNG, SNE, alimentação enteral. UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO: ESCOLA DE ENFERMAGEM DE RIBEIRÃO PRETO, 2017.

Aprovado pelo Colegiado em / / .

\_\_\_\_\_  
Docente Responsável

\_\_\_\_\_  
Coordenador do Curso