

**RESOLUÇÃO n°573/2024,  
de 20 de fevereiro de 2024.**

O Presidente do Conselho Universitário (Consuni), Professor Kaio Henrique Coelho do Amarante, no uso de suas atribuições e de acordo com o Parecer Consuni n.º 39, de 13 de dezembro de 2023,

**RESOLVE:**

**Art. 1º** – Aprovar a Nova Estrutura Curricular do Curso de Fisioterapia, da Universidade do Planalto Catarinense (Uniplac).

**Art. 2º** – Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação.

Kaio Henrique Coelho do Amarante  
**Presidente do Consuni**

## 1. Estrutura Curricular e Ementário do Curso de Fisioterapia

### 1.1 Estrutura Curricular

1º Semestre						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
Anatomia I	80	4	36	-	30	14
Fundamentos de Fisioterapia	60	3	10	-	39	11
Biologia Celular	80	4	36	-	30	14
Bioquímica	60	3	18	-	31	11
Tecnologia da Informação e Comunicação*	80	4	-	-	-	-
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>360</b>	<b>18</b>	<b>100</b>	<b>-</b>	<b>130</b>	<b>50</b>
2º Semestre						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
Anatomia II	80	4	36	-	30	14
Neuroanatomia	80	4	36	-	30	14
Histologia e Embriologia dos Sistemas	40	2	18	-	15	7
Fisiologia	80	4	18	-	48	14
Biofísica	40	2	-	-	33	7
Cultura, Diferença e Cidadania*	80	4	-	-	-	-
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>156</b>	<b>56</b>
3º Semestre						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
Patologia Geral	40	2	-	-	33	7
Fisiologia do exercício	80	4	36	-	30	14
Cinesiologia	80	4	36	-	30	14
Biomecânica	80	4	36	-	30	14
Nutrição	40	2	-	-	33	7
Língua Portuguesa*	80	4	-	-	-	-
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>156</b>	<b>56</b>
4º Semestre						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
Cinesioterapia I	80	4	54	-	12	14
Métodos e Técnicas de Avaliação	40	2	18	-	15	7
Fisioterapia Preventiva e Ergonomia do	80	4	36	-	30	14

Recursos Terapêuticos Manuais	80	4	36	-	30	14
Procedimento Hospitalar e Pré Hospitalar	40	2	18	-	15	7
Iniciação à Pesquisa Científica*	80	4	-	-	-	-
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>162</b>	<b>-</b>	<b>102</b>	<b>56</b>
<b>5º Semestre</b>						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
Cinesioterapia II	80	4	54	-	12	14
Imaginologia e Exames Complementares	80	4	18	-	48	14
Fisiopatologia	80	4	18	-	48	14
Farmacologia	40	2	-	-	33	7
Reumatologia	40	2	18	-	15	7
Ambiente e Desenvolvimento Sustentável*	80	4	-	-	-	-
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>108</b>	<b>-</b>	<b>156</b>	<b>56</b>
<b>6º Semestre</b>						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
Urologia, Ginecologia e Obstetrícia	80	4	36	-	30	14
Eletrotermofototerapia	80	4	36	-	30	14
Amputações, Próteses e Órteses	80	4	-	80	-	-
Fisioterapia Aquática	80	4	36	-	30	14
Ética e Deontologia	40	2	-	-	33	7
Bioestatística	40	2	-	-	33	7
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>108</b>	<b>80</b>	<b>156</b>	<b>56</b>
<b>7º Semestre</b>						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
Fisioterapia Desportiva	80	4	-	80	-	-
Pediatria	80	4	-	80	-	-
Ortopedia, Traumatologia	80	4	36	-	30	14
Saúde Coletiva	80	4	-	80	-	-
Neurologia Adulto	80	4	36	-	30	14
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>72</b>	<b>240</b>	<b>60</b>	<b>28</b>
<b>8º Semestre</b>						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
Pneumologia	80	4	36	-	30	14
Cardiologia e Angiologia	80	4	36	-	30	14
Disfunções Dermato-funcionais	80	4	36	-	30	14
Geriatrics e Gerontologia	40	2	-	40	-	-
<b>Estágio Curricular Obrigatório em Saúde</b>	<b>80</b>	<b>4</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>

Neurologia Infantil	40	2	-	40	-	-
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>108</b>	<b>80</b>	<b>90</b>	<b>42</b>
<b>9º Semestre</b>						
<b>Disciplinas</b>	<b>C/H</b>	<b>Créditos</b>	<b>Lab.</b>	<b>Ext.</b>	<b>Sala de Aula</b>	<b>Extraclasse</b>
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Comunitária I	120	6	-	-	-	-
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Hospitalar I	120	6	-	-	-	-
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia na Clínica-Escola I	120	6	-	-	-	-
Gestão Empreendedora em Fisioterapia	40	2	18	-	15	7
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>18</b>	<b>-</b>	<b>15</b>	<b>7</b>
<b>10º Semestre</b>						
<b>Disciplinas</b>	<b>C/H</b>	<b>Créditos</b>	<b>Lab.</b>	<b>Ext.</b>	<b>Sala de Aula</b>	<b>Extraclasse</b>
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Comunitária II	120	6	-	-	-	-
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Hospitalar II	120	6	-	-	-	-
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia na Clínica-Escola II	120	6	-	-	-	-
Trabalho de Conclusão de Curso	40	2	-	-	33	7
<b>Total da carga horária do semestre</b>	<b>400</b>	<b>20</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>33</b>	<b>7</b>
Atividades Complementares	40	-	-	-	-	-
<b>Carga Horária Total do Curso</b>	<b>4.000</b>	<b>198</b>	<b>892</b>	<b>400</b>	<b>1054</b>	<b>414</b>
Libras I**	40	2	-	-	-	-
Libras II**	40	2	-	-	-	-

**\*Disciplina Institucional, de acordo com a Resolução Consuni n. 355, de 19/06/2018.**

\*\* O Decreto Lei n. 5.626, em seu Art. 3º, parágrafo 2º, publicado em 22/12/2005, normatizou a oferta da disciplina Língua Brasileira de Sinais (Libras) e a Resolução Consuni n. 086, de 21/12/2009, estabeleceu normas para a inclusão de Libras como componente curricular dos Cursos Superiores da Uniplac, tornando-a obrigatória nos cursos de Licenciatura e facultando o seu oferecimento em outros cursos de Graduação.

Obs 1) Será requisito obrigatório para a integralização curricular e aperfeiçoamento pedagógico, a comprovação, por parte do acadêmico, do cumprimento de no mínimo, 40 horas de atividades complementares, quais sejam de ensino, pesquisa e/ou extensão. Essas atividades não serão necessariamente ofertadas pela Instituição, não acarretando ônus para o acadêmico. As mesmas serão normatizadas por regulamento próprio.

Obs 2) Os estágios obrigatórios são divididos de acordo com o número de grupos, os acadêmicos são divididos em grupos de até 4 alunos, a carga horária do estágio é distribuída de segunda a sexta-feira tendo duração de 4 semanas cada estágio até fazer o rodízio e todos os grupos passarem por todos os locais. É necessário 1 professor para cada local de estágio. Os locais de estágio são divididos da seguinte forma: Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Hospitalar: dividido em Hospital Infantil e Hospital Tereza; Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia na Clínica-Escola: acontece apenas na Clínica Escola; Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Comunitária: dividido em Asilo Vicentino, Asilo Lar do Menino Deus e APAE.

## 1.2 Ementário

<b>1º Semestre</b>	
<b>Anatomia I</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Introdução à anatomia humana. Sistema tegumentar. Osteologia. Artrologia. Miologia. Sistema nervoso central, periférico e autônomo.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. <b>Anatomia humana básica</b>. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2011.                      MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F. <b>Anatomia orientada para a clínica</b>. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.                      VAN DE GRAAFF, Kent M. <b>Anatomia humana</b>. 6. ed. Barueri: Manole, 2013.</p> <p><b>Complementares:</b>                      BORGES, Giulianna da Rocha. <b>Anatomia aplicada à fisioterapia</b>. Porto Alegre: SAGAH, 2018.                      HANSEN, John T.; LAMBERT, David R. Anatomia clínica de Netter. Porto Alegre: Artmed, 2007.                      O'SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia: avaliação e tratamento</b>. 5.ed. Barueri: Manole, 2010.                      PARKER, Steve; WINSTON, Robert. <b>O livro do corpo humano</b>. Londres: Medi Motion, 2007.                      PAULSEN, F.; WASCHKE, J. <b>Sobotta atlas de anatomia humana: anatomia geral e sistema muscular</b>. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2015.</p>
<b>Fundamentos da Fisioterapia</b>	
<b>Carga horária</b>	60 horas - 3 créditos
<b>Ementa</b>	Referencial teórico, filosófico e científico na prática da fisioterapia, sua organização no Brasil e no mundo, atuação social da fisioterapia e sua participação em soluções de problemas da comunidade. CREFITO/COFFITO, resoluções, autarquias, equipes multidisciplinares, locais de atuação e mercado de trabalho. Incapacidade física e reabilitação. Atuação do fisioterapeuta junto a um público alvo heterogêneo. Reconhecimento de técnicas de fisioterapia convencional e específicas. Organização da assistência em saúde no Brasil e o SUS. Trabalho em equipe multiprofissional.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      HALL, Carrie M. <b>Exercício terapêutico: na busca da função</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.                      LARANJEIRA, Ligia Nasi; REGENGA, Marisa de Moraes; CORREA, Denis C. T.; GUIMARÃES, Hélio Penna. <b>Guia de urgência e emergência para fisioterapia</b>. São Paulo: Atheneu, 2011.                      SOUSA, Amanda G. M. R.; UMEDA, Iracema Ioco Kikuchi; MÉNDEZ, Vanessa Marques Ferreira. <b>Fisioterapia</b>. São Paulo: Atheneu, 2013.</p> <p><b>Complementares:</b>                      BATTISTI, Mario; QUIRINO, Gustavo. <b>Ética do cuidado: código de ética comentado da fisioterapia e da terapia ocupacional</b>. São Paulo: Musa, 2006.                      BOTTOMLEY, Jennifer M. <b>Dicionário de fisioterapia: guia de referência</b>. 2. ed. São Paulo: Roca, 2007.                      MARTINS, FILHO, Ives Gandra da Silva. <b>Ética e ficção: de Aristóteles a Tolkien</b>. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.                      ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE. <b>CIF: classificação internacional de funcionalidade, incapacidade e saúde</b>. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2003.                      O'SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia: avaliação e tratamento</b>. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.                      RASCH, Philip J. <b>Cinesiologia e anatomia aplicada</b>. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.</p>
<b>Biologia Celular</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos

<b>Ementa</b>	Origem das células. Teoria celular. Metodologias para o estudo em Biologia Celular. Níveis de organização celular. Constituição química das células. Organização molecular, ultraestrutura e funções das células procariontes e eucariontes (animais e vegetais). Ciclo celular. Matriz extracelular.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      ALBERTS, Bruce <i>et al.</i> <b>Fundamentos da biologia celular</b>: uma introdução à biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artmed, 2005.                      BORGES-OSÓRIO, Maria Regina; ROBINSON, Wanyce Mirian. <b>Genética humana</b>. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.                      COOPER, Geoffrey. M. <b>A célula</b>: uma abordagem molecular. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.</p> <p><b>Complementares:</b>                      KARP, Gerald. <b>Biologia celular e molecular</b>: conceitos e experimentos. 3. ed. Barueri: Manole, 2005.                      LODISH, Harvey. et al. <b>Biologia celular e molecular</b>. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.                      PELCZAR, Michael J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, Noel R. <b>Microbiologia</b>: conceitos e aplicações. v. 1. 2. ed. São Paulo: Makron, 1996.                      REY, Luis. <b>Parasitologia</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2001.                      VIEIRA, Enio Cardillo; GAZZINELLI, Giovanni; MARES-GUIA, Marcos. <b>Bioquímica celular e biologia molecular</b>. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2002.</p>
<b>Bioquímica</b>	
<b>Carga horária</b>	60 horas - 3 créditos
<b>Ementa</b>	Importância química e biológica dos carboidratos, lipídios, proteínas, enzimas. Metabolismo energético dos carboidratos, lipídios e proteínas. Integração metabólica.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      BERG, Jeremy M.; TYMOCZKO, John L.; STRYER, Lubert. <b>Bioquímica</b>. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2010.                      DEVLIN, Thomas M. <b>Manual de bioquímica</b>: com correlações clínicas. 7. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2011.                      VOET, Donald; VOET, Judith G.; PRATT, Chartotte W. <b>Fundamentos de bioquímica</b>. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.</p> <p><b>Complementares:</b>                      MARZZOCO, Anita; TORRES, Bayardo Baptista. <b>Bioquímica básica</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.                      MASTROENI, Marco Fabio. <b>Bioquímica</b>: práticas adaptadas. São Paulo: Atheneu, 2008.                      NELSON, David L. <b>Princípios de bioquímica de Lehninger</b>. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.                      SACKLEIM, George I.; LEHMAN, Dennis D. <b>Química e bioquímica para ciências biomédicas</b>. 8. ed. Barueri: Manole, 2001.                      TYMOCZKO, John L. <b>Bioquímica fundamental</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p>
<b>Tecnologias da Informação e Comunicação</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Ensino superior e educação a distância. Informática básica. Comunidades de aprendizagem virtual. Ambientes colaborativos. Softwares e sistemas de informação direcionados para as áreas do conhecimento.

<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      FRANÇA, Alex Sandro de. <b>Games, web 2.0 e mundos virtuais em educação</b>. São Paulo: Cengage Learning, 2015.                      JENKINS, Henry. <b>Cultura da convergência</b>. São Paulo: Aleph, 2012.                      MOORE, Michael. <b>Educação à distância uma visão integrada</b>. São Paulo: Cengage Learning, 2012.</p> <p><b>Complementares:</b>                      BATISTA, Sueli Soares dos Santos; FREIRE, Emerson. <b>Sociedade e tecnologia na era digital</b>. São Paulo: Erica, 2014.                      LEVY, Pierre. <b>As tecnologias da inteligência: o futuro do pensamento na era da informática</b>. Rio de Janeiro: Editora 34, 2010.                      MESQUITA, Deleni. <b>Ambiente virtual de aprendizagem conceitos, normas, procedimentos e práticas pedagógicas no ensino a distância</b>. São Paulo: Erica, 2014.</p>
	<p>MUNHOZ, Antonio Siemsen. <b>Qualidade de ensino nas grandes salas de aula</b>. São Paulo: Saraiva, 2014.                      SANTOS, Aldemar de Araújo. <b>Informática na empresa</b>. 6. ed. São Paulo: Atlas, 2015.                      SANTOS, Vanice dos. <b>Ágora digital: o cuidado de si no caminho do diálogo entre tutor e aluno em um ambiente de aprendizagem</b>. Jundiaí: Paco, 2013.</p>
<b>2º Semestre</b>	
<b>Anatomia II</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Sistemas cardiovascular, respiratório, digestório, urinário, reprodutor, endócrino para a atuação do fisioterapeuta. Órgãos dos sentidos.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray's. <b>Anatomia para estudantes</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.                      MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F. <b>Anatomia orientada para a clínica</b>. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2014.                      SOBOTTA, Johannes; WERNECK, Hécio; WERNECK, Wilma Lins. <b>Atlas anatomia humana: tronco vísceras e extremidades inferior</b>. 21. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2000.</p> <p><b>Complementares:</b>                      GUIZZO, João. <b>Anatomia humana</b>. São Paulo: Atlas, 2010.                      LAMBERT, David R. <b>Anatomia clínica de Netter</b>. Porto Alegre: Artmed, 2007.                      PARKER, Steve; WINSTON, Robert. <b>O livro do corpo humano</b>. Londres: Medi-Motion, 2007.                      SLEUTJES, L. <b>Anatomia humana</b>. 2. ed. São Caetano do Sul: Yendis, 2008.                      WERNECK, Hécio; WERNECK, Wilma Lins. <b>Atlas de anatomia humana Sobotta: cabeça, pescoço e extremidades superior</b>. 21. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2000.</p>
<b>Neuroanatomia</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Anatomia funcional do sistema nervoso. Origem embrionária, organização e classificação, estrutura externa e interna do sistema nervoso central, sistema nervoso periférico e sistema nervoso autônomo.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      DRAKE, Richard L.; VOGL, A. Wayne; MITCHELL, Adam W. M. Gray's. <b>Anatomia para estudantes</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2015.</p>

	<p>MACHADO, Angelo B. M. <b>Neuroanatomia funcional</b>. 3. ed. São Paulo: Atheneu, 2014.</p> <p>ZAIDAT, Osama O.; LERNER, Alan J. <b>Manual Mosby de Neurologia</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>COSENZA, Ramon M. <b>Fundamentos de neuroanatomia</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2005.</p> <p>CROSSMAN, A. R. <b>Neuroanatomia: um texto ilustrado em cores</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2002.</p> <p>GUIZZO, João. <b>Anatomia humana</b>. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p>NITRINI, Ricardo; BACHESCHI, Luiz Alberto. <b>A neurologia que todo médico deve saber</b>. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2004.</p> <p>WERNECK, Hércio; WERNECK, Wilma Lins. <b>Atlas de anatomia humana Sobotta: cabeça, pescoço e extremidades superior</b>. 21. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2000.</p>
<b>Histologia e Embriologia dos Sistemas</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas - 2 créditos
<b>Ementa</b>	Tecidos: epitelial, conjuntivo, ósseo, muscular e nervoso. Introdução ao estudo da embriologia. Sistemas: respiratório, digestivo, urinário e endócrino.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>GARTNER, Leslie P. <b>Tratado de histologia em cores</b>. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2017.</p> <p>JUNQUEIRA, L. C.; CARNEIRO, José. <b>Histologia básica</b>. 14. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2013.</p> <p>ROBERTIS, Eduardo de. De Robertis: <b>bases da biologia celular e molecular</b>. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2010.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>BERMAN, Irwin. <b>Atlas colorido de histologia básica</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2000.</p> <p>CATALA, Martin; VUGMAN, Ithamar. <b>Embriologia: desenvolvimento humano inicial</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2003.</p> <p>COSTANZO, Linda S. <b>Fisiologia</b>. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.</p> <p>MOORE, Keith L.; PERSAUD, T. V. N. <b>Embriologia básica</b>. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.</p> <p>YOUNG, Barbara; LOWE, James; STEVENS, Alan; HEATH, John W. Wheater. <b>Histologia funcional: texto e atlas em cores</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.</p>
<b>Fisiologia</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Fisiologia celular. Fisiologia dos sistemas muscular, ósseo, cardiorespiratório, nervoso, endócrino, reprodutor e digestório.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>CURI, Rui; ARAÚJO FILHO, Joaquim Procópio de. <b>Fisiologia básica</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2017.</p> <p>COSTANZO, Linda S. <b>Fisiologia</b>. Rio de Janeiro: Elsevier, 2018.</p> <p>HALL, John E.; GUYTON, Arthur C. <b>Guyton e Hall/Tratado de fisiologia médica</b>. 13. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2017.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>AIRES, Margarida de Mello. <b>Fisiologia</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008.</p> <p>RIZZO, Donald C. <b>Fundamentos da anatomia e fisiologia</b>. São Paulo: Cengage Learning, 2012.</p>

	SILVERTHORN, Dee Unglaub. <b>Fisiologia humana</b> : uma abordagem integrada. 7. ed. Porto Alegre: ArtMed, 2017. TORTORA, Gerard J.; DERRIKSON, Bryan. <b>Princípios de anatomia e fisiologia</b> . 14. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2018. WIDMAIER, Eric P. <b>VANDER</b> : Fisiologia humana. Rio de Janeiro: Guanabara, 1981.
<b>Biofísica</b>	
<b>Carga Horária</b>	40 horas - 2 créditos
<b>Ementa</b>	Agentes físicos no organismo humano. Líquidos do organismo. Princípios físicos básicos da circulação e respiração. Radioatividade e radiações em biofísica.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> DURÁN, José Enrique Rodas. <b>Biofísica</b> : conceitos e aplicações. 2. ed. São Paulo: Pearson, 2011. _____. <b>Biofísica</b> : fundamentos e aplicações. São Paulo: Pearson Education, 2008. HENEINE, Ibrahim Felipe. <b>Biofísica Básica</b> . 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2010. TYMOCZKO, John L. <b>Bioquímica fundamental</b> . Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.
	<p><b>Complementares:</b></p> BERG, Jeremy M.; TYMOCZKO, John L.; STRYER, Lubert. <b>Bioquímica</b> . 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008. COMPRI-NARDY, Mariane; STELLA, Mércia Breda; OLIVEIRA, Carolina de. <b>Práticas de laboratório de bioquímica e biofísica</b> : uma visão integrada. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011. CURI, Rui; ARAÚJO FILHO, Joaquim Procópio de. <b>Fisiologia básica</b> . Rio de Janeiro: Guanabara, 2017. GUIZZO, João. <b>Anatomia humana</b> . São Paulo: Atlas, 2010. KOEPPEN, Bruce M.; STANTON, Bruce A.; BERNE, Robert M. Berne & Levy. <b>Fisiologia</b> . 6. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.
<b>Cultura, Diferença e Cidadania</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Abordagem conceitual: cultura, etnocentrismo e relativismo cultural. Diversidade cultural: biológica, geográfica e cultural. Identidade cultural: raça, racismo e relações étnico-raciais. Identidade e diferença: gênero e sexualidade. Cidadania no Brasil: desafios e conquistas. Cidadania, movimentos sociais e direitos humanos. Saberes necessários a uma cidadania planetária. Panorama das políticas públicas de direitos humanos e diversidade cultural no Brasil. Fundamentos de ciência política. Políticas públicas de inclusão.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> HALL, Stuart; SILVA, Tomaz Tadeu da. <b>A identidade cultural na pós-modernidade</b> . 7. ed. Rio de Janeiro: DP&A, 2003. MORIN, E. <b>Educar na era planetária</b> : o pensamento complexo como método de aprendizagem pelo erro e incerteza humana. São Paulo: Cortez, 2003. SILVA, T. T. <b>Identidade e diferença</b> : a perspectiva dos estudos culturais. 15. ed. Petrópolis: Vozes, 2014.
	<p><b>Complementares:</b></p> BRASIL, Ministério da Educação. <b>Plano nacional de implementação das diretrizes curriculares nacionais para a educação das relações étnico-raciais e para o ensino de História e cultura afro-brasileira e africana</b> . Brasília: Min. da Educação, 2013. CECCHETTI, Elcio; POZZER, Adecir. <b>Educação e diversidade cultural</b> : tensões, desafios e perspectivas. Blumenau: Edifurb, 2014. CHAUI, Marilena de Souza. <b>Cidadania cultural</b> : o direito à cultura. São Paulo: Fundação Perseu Abramo, 2006.

	ROCHA, José Manuel de Sacadura. <b>Antropologia jurídica</b> : para uma filosofia antropológica do direito. Rio de Janeiro: Campus, 2008. VIEIRA, Reginaldo de Sousa (Org.). <b>Estado, política e direito</b> : relações de poder e políticas públicas. Criciúma: UNESC, 2008.
<b>3º Semestre</b>	
<b>Patologia Geral</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas - 2 créditos
<b>Ementa</b>	Alterações do metabolismo celular. Processos degenerativos e infiltrações. Morte celular. Processo inflamatório. Reparação e cicatrização. Alterações circulatórias. Imunologia básica. Imunidade inata. Imunidade adquirida. Resposta imune. Hipersensibilidade.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>ABBAS, Abul K.; LICHTMAN, Andrew H. <b>Imunologia básica</b>: funções e distúrbios do sistema imunológico. 3. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p>BRASILEIRO FILHO, Geraldo. <b>Bogliolo</b>: patologia geral. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2018.</p> <p>KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; FAUSTO, Nelson; ASTER, Jon C. Robbins &amp; Cotran. <b>Patologia</b>: bases patológicas das doenças. 9. ed. Rio de Janeiro: Saunders, 2016.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>BUJA, L. Maximilian. <b>Atlas de patologia humana de Netter</b>. Porto Alegre: Artmed, 2007.</p> <p>HANSEL, Donna E. <b>Fundamentos de rubin patologia</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2007.</p> <p>JACOB, Cristina Miuki Abe; PASTORINO, Antonio Carlos. <b>Alergia e imunologia para o pediatra</b>. Barueri: Manole, 2009.</p> <p>PEREZ, Erika. <b>Fundamentos de patologia</b>. São Paulo: Erica, 2014.</p> <p>ROITT, Ivan; RABSON, Arthur. <b>Imunologia básica</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p>
<b>Fisiologia do Exercício</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Fisiologia da prática do exercício, dos mecanismos de respostas e adaptações, do consumo energético, testes de avaliação, bionenergética e fase de recuperação.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>MCARDLE, William D.; KATCH, Frank I.; KATCH, Victor L. <b>Fisiologia do exercício</b>: nutrição, energia e desempenho humano. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2013.</p> <p>MOOREN, Frank C.; VOLKER, Klaus. <b>Fisiologia do exercício molecular e celular</b>. São Paulo: Santos, 2012.</p> <p>WILMORE, Jack H.; COSTILL, David L. <b>Fisiologia do esporte e do exercício</b>. 2. ed. São Paulo: Manole, 2001.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>CURI, Rui; ARAÚJO FILHO, Joaquim Procópio de. <b>Fisiologia básica</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2017.</p> <p>PLOWMAN, Sharon; SMITH, Denise L. <b>Fisiologia do exercício</b>: para saúde, aptidão e desempenho. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.</p> <p>POWERS, Scott; HOWLEY, Edward T. <b>Fisiologia do exercício</b>: teoria e aplicação ao condicionamento e ao desempenho. 3. ed. São Paulo: Manole, 2000.</p> <p>ROBERGS, Robert A.; ROBERTS, Scott A. <b>Princípios fundamentais de fisiologia do exercício para aptidão, desempenho e saúde</b>. São Paulo: Phorte 2002.</p> <p>ROWLAND, Thomas W. <b>Fisiologia do exercício na criança</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Manole, 2008.</p>
<b>Cinesiologia</b>	

<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Introdução a Cinesiologia. Métodos de avaliação do movimento. Cinesiologia do movimento humano. Lubrificação articular. Cinesiologia da postura e da marcha. Cinesiologia da coluna vertebral, e dos membros superiores e inferiores. Cinesiologia da respiração.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      LIPPERT, Lynn S. <b>Cinesiologia clínica e anatomia</b>. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2013.                      RASCH, Philip J. <b>Cinesiologia e anatomia aplicada</b>. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.                      WEIMAR, Wendi; LUTTGENS, Kathryn. <b>Cinesiologia: teoria e prática do movimento humano</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2013.</p> <p><b>Complementares:</b>                      ENOKA, Roger M. <b>Bases neuromecânicas da cinesiologia</b>. 2. ed. São Paulo: Manole, 2000.                      FLOYD, R. T. <b>Manual de cinesiologia estrutural</b>. Barueri: Manole, 2011.                      HOFFMAN, Shirl J.; HARRIS, Janet C. <b>Cinesiologia: o estudo da atividade física</b>. Porto Alegre: Artmed, 2002.                      KAPANDJI, A. I. <b>Fisiologia articular: ombro, cotovelo, pronosupinação, punho, mão</b>. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.                      WHITING, William C. <b>Biomecânica funcional: e das lesões musculoesqueléticas</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.</p>
<b>Biomecânica</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Fundamentos da biomecânica. Princípios físicos da biomecânica. Estática e cinemática. Modelos e estudo da biomecânica. Alavancas. Força e torque. Centro de gravidade. Equilíbrio. Tópicos especiais.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      HALL, Susan J. <b>Biomecânica básica</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.                      RASCH, Philip J. <b>Cinesiologia e anatomia aplicada</b>. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.                      WHITING, William C. <b>Biomecânica funcional: e das lesões musculoesqueléticas</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.</p> <p><b>Complementares:</b>                      HAMIL, Joseph; KNUTZEN, Kathleen M. <b>Bases biomecânicas do movimento humano</b>. 3. ed. São Paulo: Santos, 2012.                      HOFFMAN, Shirl J.; HARRIS, Janet C. <b>Cinesiologia: o estudo da atividade física</b>. Porto Alegre: Artmed, 2002.                      KNUDSON, Duane V.; MORRISON, Craig S. <b>Análise qualitativa do movimento humano</b>. São Paulo: Manole, 2001.                      MCGINNIS, Peter M.; VISSOKY, Jacques. <b>Biomecânica do esporte e exercício</b>. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015.                      ZATSIORSKY, Vladimir M. <b>Biomecânica no esporte: performance do desempenho e prevenção de lesão</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2004.</p>
<b>Nutrição</b>	
<b>Carga Horária</b>	40 horas - 2 créditos
<b>Ementa</b>	Princípios e conceitos de alimentação, nutrição e nutriente na manutenção da saúde e na atividade física. Composição química e valor nutricional dos grupos de alimentos. Funções da alimentação no organismo e recomendações nutricionais. Dietética e dietoterapia.
<b>Referências</b>	<b>Básicas:</b>

	<p>CLARK, Nancy; OLIVEIRA, Alvaro Reischak de. <b>Guia de nutrição desportiva</b>: Alimentação para uma vida ativa. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.</p> <p>GALISA, Mônica Santiago; ESPERANÇA, Leila Maria Biscólla; SÁ, Neide Gaudenci. <b>Nutrição</b>: conceitos e aplicações. São Paulo: M. Books do Brasil, 2008.</p> <p>HIRSCHBRUCH, Marcia Daskal; CARVALHO, Juliana Ribeiro de. <b>Nutrição esportiva</b>: uma visão prática. São Paulo: Manole, 2002.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>CURI, Rui; ARAÚJO FILHO, Joaquim Procópio de. <b>Fisiologia básica</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2017.</p> <p>FERREIRA, F. A. Gonçalves. <b>Nutrição humana</b>. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1983.</p> <p>KAMEL, Dilson; KAMEL, José Guilherme Nogueira. <b>Nutrição e atividade física</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Sprint, 1998.</p> <p>KRAUSE, Marie V.; MAHAN, L. Kathleen. <b>Alimentos, nutrição e dietoterapia</b>. São Paulo: Roca, 1985.</p> <p>WILLIAMS, Sue Rodwell. <b>Fundamentos de nutrição e dietoterapia</b>. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 1997.</p>
<b>Língua Portuguesa</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Introdução à comunicação. Ato comunicativo. Noção de texto. Níveis de leitura do texto. Hipertexto. Comunicação e o texto. Especificidades da estrutura frásica no texto. Qualidade da frase. Relações sintáticas na expressividade: concordância, regência e colocação.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>CASTILHOS, Ataliba T. de. <b>Nova gramática do português brasileiro</b>. São Paulo: Contexto, 2019.</p> <p>KOCH, Ingedore Grunfeld Villaça. ELIAS, Vanda Maria. <b>Introdução à linguística textual</b>: trajetória e grandes temas. São Paulo: Contexto, 2018.</p> <p>RONCARATI, Cláudia. <b>As cadeias do texto</b>: construindo sentidos. São Paulo: Parábola, 2010.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>FIORIN, José Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. <b>Para entender o texto</b>: leitura e redação. 17. ed. São Paulo: Ática, 2007.</p> <p>GARCIA, Othon Moacyr. <b>Comunicação em prosa moderna</b>: aprender a escrever, aprendendo a pensar. 27. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2010.</p> <p>GOLDSTEIN, Norma; LOUZADA, Maria Silvia; IVAMOTO, Regina. <b>O texto sem mistério</b>: leitura e escrita na universidade. São Paulo: Ática, 2009.</p> <p>LEFFA, Júlio Araújo Vilson. <b>Redes Sociais e Ensino de Línguas</b>: o que temos de aprender? São Paulo: Parábola, 2016.</p> <p>MASIP, Vicente. <b>Interpretação de textos</b>: curso integrado de lógica e linguística. São Paulo, EPU, 2014.</p>
<b>4º Semestre</b>	
<b>Cinesioterapia I</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Introdução à cinesioterapia. Percepção corporal através do movimento. Estudo do movimento como forma de terapia. Aplicação dos diferentes tipos de exercícios físicos: passivo, ativo, ativo assistido, ativo-resistido, isocinético, concêntrico e excêntrico, cadeia cinética aberta e fechada. Exercícios proprioceptivos e pliométricos.

<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>GAINO, Marta Rejane Corrocher; MOREIRA, Rosânia Terezinha. <b>Manual prático de cinesioterapia:</b> terapia pelo movimento. São Paulo: Roca, 2010.</p> <p>RASCH, Philip J. <b>Cinesiologia e anatomia aplicada.</b> 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.</p> <p>SILVA, Carolina Rodrigues da. <b>Cinesioterapia do assoalho pélvico:</b> abordagem fisioterapêutica na incontinência urinária e nas disfunções sexuais femininas. São Paulo: Phorte, 2011.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>CURI, Rui; ARAÚJO FILHO, Joaquim Procópio de. <b>Fisiologiabásica.</b> Rio de Janeiro: Guanabara, 2017.</p> <p>KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. <b>Músculos:</b> Provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995.</p> <p>KISNER, Carolyn. <b>Exercícios terapêuticos:</b> fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p> <p>O'SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia:</b> avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.</p> <p>ROBERGS, Robert A.; ROBERTS, Scott A. <b>Princípios fundamentais de fisiologia do exercício para aptidão, desempenho e saúde.</b> São Paulo: Phorte 2002.</p>
<b>Métodos e Técnicas de Avaliação</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas - 2 créditos
<b>Ementa</b>	Semiologia. Avaliação Fisioterapêutica. Anamnese. Exame físico. Inspeção, palpação, percussão, ausculta, provas de função muscular, goniometria, perimetria e mensuração. Avaliação sensorial. Avaliação neuro-musculo-esquelética.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; LECH, Osvandré. <b>Exame físico em ortopedia.</b> São Paulo: Sarvier, 2001.</p> <p>DUTTON, Mark. <b>Fisioterapia ortopédica:</b> exame, avaliação e intervenção. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.</p> <p>O'SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia:</b> avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>BARBOSA, Luís Guilherme. <b>Fisioterapia preventiva nos distúrbios osteomoleculares relacionados ao trabalho:</b> DORT's: a fisioterapia do trabalho aplicada. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p> <p>CLAY, James H. <b>Massoterapia clínica:</b> integrando anatomia e tratamento. 2. ed. Rio de Janeiro: Manole, 2008.</p> <p>FLECK, Marcelo Pio de Almeida. <b>A avaliação de qualidade de vida:</b> guia para profissionais da saúde. Porto Alegre: Artmed, 2008.</p> <p>KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. <b>Músculos:</b> Provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995.</p> <p>SANVITO, Wilson Luiz. <b>Propedêutica neurológica básica.</b> São Paulo: Livraria Atheneu, 2000.</p>
<b>Fisioterapia Preventiva e Ergonomia do Trabalho</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Fisioterapia Preventiva. Atuação do fisioterapeuta nos diferentes níveis de prevenção, nas áreas de obstétrica, pediátrica, ortopedia e traumatologia, cardiologia e pneumologia, geriatria, neurologia, uroginecologia, dermatofuncional e desportiva. Prevenção de acidentes nas atividades de vida diárias. Prevenção em pacientes com cuidados especiais (vulneráveis). Prevenção e auto-cuidado na atuação profissional (ergonomia e doenças infectocontagiosas). Princípios fundamentais da intervenção ergonômica.

<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>BARBOSA, Luís Guilherme. <b>Fisioterapia preventiva nos distúrbios osteomoleculares relacionados ao trabalho</b>: DORT's: a fisioterapia do trabalho aplicada. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p> <p>DELIBERATO, Paulo C. P. <b>Fisioterapia preventiva</b>: fundamentos e aplicações. Barueri: Manole, 2002.</p> <p>LARANJEIRA, Ligia Nasi; REGENGA, Marisa de Moraes; CORREA, Denis C. T.; GUIMARÃES, Hélio Penna. <b>Guia de urgência e emergência para fisioterapia</b>. São Paulo: Atheneu, 2011.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA SOCIEDADE DE CARDIOLOGIA DO ESTADO DE SÃO PAULO – SOCESP. <b>Fisioterapia em Cardiologia</b>: aspectos práticos. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2014.</p> <p>KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. <b>Músculos</b>: Provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995.</p> <p>KISNER, Carolyn. <b>Exercícios terapêuticos</b>: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p> <p>O'SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia</b>: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.</p> <p>SARMENTO, George Jerre Vieira; SHIGUEMOTO, Tathiana Santana; ANGHEBEN, Juliana Mendes Moura. <b>Recursos em fisioterapia cardiorrespiratória</b>. Barueri: Manole, 2012.</p>
<b>Recursos Terapêuticos Manuais</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Massagem terapêutica clássica: efeitos fisiológicos, indicações, contraindicações, avaliação do paciente, técnicas de aplicação. Reflexologia. Criomassagem. Massagem desportista. Noções de Shantala. Quick massage. Pompage.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>DOMENICO, Giovanni de. <b>Técnicas de massagem de Beard</b>: princípios e práticas de manipulação de tecidos moles. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier Saunders, 2008.</p> <p>LEDUC, Albert; LEDUC, Olivier. <b>Drenagem linfática</b>: teoria e prática. 3. ed. Barueri: Manole, 2007.</p> <p>O'SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia</b>: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>BECK, Mark F.; HESS, Sheley; MILLER, Erica. <b>Curso básico de massagem</b>: um guia para técnicas de massagem sueca, shiatsu e reflexologia. São Paulo: Milady, 2010.</p> <p>BORGES, Fábio dos Santos. <b>Dermato-funcional</b>: Modalidades terapêuticas nas disfunções estéticas. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Arqueiro, 2010.</p> <p>GUIRRO, Elaine; GUIRRO, Rinaldo. <b>Fisioterapia dermato-funcional</b>: fundamentos, recursos, patologias. 3. ed. rev. e ampl. Barueri: Manole, 2010.</p> <p>MARQUES, Amélia Pasqual; ASSUMPÇÃO, Ana; MATSUTANI, Luciana Akemi. <b>Fibromialgia e fisioterapia</b>: avaliação e tratamento. Barueri: Manole, 2007.</p> <p>RIGGS, Art. <b>Técnicas de massagem profunda</b>: um guia visual. Barueri: Manole, 2009.</p>
<b>Procedimento Hospitalar e Pré Hospitalar</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas - 2 créditos
<b>Ementa</b>	Estrutura hospitalar e paciente hospitalizado, segurança do paciente, aspectos gerais de biossegurança, necessidades de oxigenação, verificação de sinais vitais. Princípios gerais de primeiros socorros, avaliação e conduta à vítima em situação de urgência e emergência.

<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>          BARBAS, Carmen S. Valente; SCARPINELLA-BUENO, Marco; RODRIGUES JÚNIOR, Milton. <b>Terapia intensiva:</b> pneumologia e fisioterapia respiratória. Belo Horizonte: Atheneu, 2005.          MASTROENI, Marco Fabio. <b>Biossegurança:</b> aplicada a laboratórios e serviços de saúde. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2006.          O’SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia:</b> avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.</p> <p><b>Complementares:</b>          COMITÊ DO PHTLS DA NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS. <b>Atendimento pré-hospitalar ao traumatizado:</b> pHTLS : prehospital trauma life support. 7. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2012.          FERNANDES JÚNIOR, Euclides Ramos. <b>Guia prático de primeiros socorros:</b> ABSA: atendimento básico à saúde e ao acidentado. São Paulo: Saúde e Vida, 2000.          REGO, José Dias. <b>Reanimação neonatal.</b> São Paulo: Atheneu, 2004.          SILVEIRA, Antônio Manoel da. <b>Salvamentos e socorro pré-hospitalar:</b> primeiros atendimentos nas matas, nas estradas, nos bares, em edifícios, nas indústrias. 4. ed. Florianópolis: Etaiel, 1995.          TIMBY, Barbara K. <b>Conceitos e habilidades fundamentais no atendimento de enfermagem.</b> 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2001.</p>
<b>Iniciação à Pesquisa Científica</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Interação entre ciência, pesquisa e inovação. Elaboração de protocolos de pesquisa: pergunta de pesquisa, justificativa/problema, objetivos, hipóteses, revisão de literatura, métodos e técnicas da pesquisa científica. Organização e análise de dados científicos. Pesquisa em bases de dados. Normas de produção e apresentação de trabalhos científicos. Normas de publicações específicas por área do conhecimento.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>          APPOLINÁRIO, Fabio. <b>Metodologia científica.</b> São Paulo: Cengage Learning, 2016.          CRESWELL, John W. <b>Pesquisa de métodos mistos.</b> 2. ed. Porto Alegre: Bookman, 2013.          MATIAS PEREIRA, José. <b>Manual de metodologia da pesquisa científica.</b> 3. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2012.</p> <p><b>Complementares:</b>          ANDRADE, Maria Margarida de. <b>Introdução à metodologia do trabalho científico elaboração de trabalhos na graduação.</b> 5. ed. São Paulo: Atlas, 2001.          BAPTISTA, Makilim Nunes. <b>Metodologias pesquisa em ciências:</b> análise quantitativa e qualitativa. 2. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2016.          BARROS, Aidil Jesus; LEHFELD, Neide Aparecida de Souza. <b>Fundamentos de metodologia científica.</b> 3. ed. ampl. São Paulo: Pearson, 2014.          CRESWELL, John W. <b>Investigação qualitativa e projeto de pesquisa:</b> escolhendo entre cinco abordagens. 3. ed. Porto Alegre: Penso, 2014.          _____. <b>Projeto de pesquisa métodos qualitativo, quantitativo e misto.</b> 3. ed. Porto Alegre Bookman 2010.</p>
<b>5º Semestre</b>	
<b>Cinesioterapia II</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos

<b>Ementa</b>	Inter-relação das técnicas e métodos de manuseio em diferentes disfunções cinético-funcionais. Tratamentos cinesioterapêuticos. Reeducação postural e funcional. Facilitação neuromuscular proprioceptiva. Avaliação das cadeias musculares. Identificação dos procedimentos para promover o equilíbrio muscular.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>HALL, Carrie M. <b>Exercício terapêutico: na busca da função</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.</p> <p>KISNER, Carolyn. <b>Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas</b>. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p> <p>RASCH, Philip J. <b>Cinesiologia e anatomia aplicada</b>. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>CLAY, James H. <b>Massoterapia clínica: integrando anatomia e tratamento</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Manole, 2008.</p> <p>GAINO, Marta Rejane Corrocher; MOREIRA, Rosânia Terezinha. <b>Manual prático de cinesioterapia: terapia pelo movimento</b>. São Paulo: Roca, 2010.</p> <p>KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. <b>Músculos: Provas e funções</b>. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995.</p> <p>O'SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia: avaliação e tratamento</b>. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.</p> <p>SILVA, Carolina Rodrigues da. <b>Cinesioterapia do assoalho pélvico: abordagem fisioterapêutica na incontinência urinária e nas disfunções sexuais femininas</b>. São Paulo: Phorte, 2011.</p>
<b>Imaginologia e Exames Complementares</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Fundamentos da radiologia, tomografia computadorizada e ressonância nuclear magnética. Técnicas simples e contrastadas. Aspectos anatômicos e por imagem do sistema ósseo, muscular, articular, respiratório, digestório, geniturinário, nervoso. Diagnóstico por imagens. Avaliação e interpretação dos seus resultados. Exames laboratoriais: leitura e interpretação.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>SZEJNFELD, Jacob. <b>Guia de diagnóstico por imagem</b>. Barueri: Manole, São Paulo: Fapesp, 2008.</p> <p>ULTRA, R. B. <b>Fisioterapia Intensiva</b>. Rio de Janeiro. Guanabara, 2009.</p> <p>WALLACH, Jacques. <b>Interpretação de exames laboratoriais</b>. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>MILLER, Otto; GONÇALVES, R. Reis. <b>Laboratório para o clínico</b>: Otto Miller, R. Reis Gonçalves. 8. ed. São Paulo: Atheneu, 1999.</p> <p>PRANDO, Adilson. <b>Fundamentos de radiologia e diagnóstico por imagem</b>. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.</p> <p>SILVA, C. Isabela S.; D'IPPOLITO, Giuseppe; ROCHA, Antônio José da. <b>Musculoesquelético</b>. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.</p> <p>SUTTON, David. <b>Tratado de radiologia e diagnóstico por imagem</b>. 6. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2003.</p> <p>UHL, John H. <b>Paul e Juhl: interpretação radiológica</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2000.</p>
<b>Fisiopatologia</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos

<b>Ementa</b>	Aspectos fisiopatológicos de distúrbios imunes e hemodinâmicos. Aspectos fisiopatológicos de distúrbios dos sistemas nervoso, cardiocirculatório, respiratório e renal. Fisiopatologia das doenças reumatológicas, gastrointestinais, hepáticas e metabólicas. Fisiopatologia das doenças genitourinárias. Estudos de casos clínicos. Papel do fisioterapeuta frente ao paciente analisado.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>KUMAR, Vinay; ABBAS, Abul K.; FAUSTO, Nelson; ASTER, Jon C. <b>Robbins &amp; Cotran, patologia: bases patológicas das doenças</b>. 9. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2016.</p> <p>PORTH, Carol Mattson; MATFIN, Glenn. <b>Fisiopatologia</b>. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2010.</p> <p>SILBERNAGL, Stefan; LANG, Florian. <b>Fisiopatologia: texto e atlas</b>. Porto Alegre: Artmed, 2006.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>BRASILEIRO FILHO, Geraldo. <b>Bogliolo: patologia geral</b>. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2018.</p> <p>BRAUN, Carie; ANDERSON, Cindy M. <b>Fisiopatologia: alterações funcionais na saúde humana</b>. Porto Alegre: Artmed, 2009.</p> <p>HAMMER, Gary D. <b>Fisiopatologia da doença</b>. 7. ed. Porto Alegre: AMHG, 2016.</p> <p>KASPER, Dennis. <b>Manual de medicina de Harrison</b>. Porto Alegre: AMGH, 2017.</p> <p>MCPHEE, Stephen J.; GANONG, William F. <b>Fisiopatologia da doença: uma introdução à medicina clínica</b>. 5. ed. São Paulo: Mac Graw Hill, 2007.</p>
<b>Farmacologia</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas – 2 créditos
<b>Ementa</b>	Introdução à farmacologia, farmacocinética, farmacodinâmica, farmacologia do SNC e do SNA, farmacologia da dor e da inflamação, farmacologia do sistema respiratório, digestório e renal.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>BEAR, Mark F.; CONNORS, Barry W.; PARADISO, Michael A.; QUILLFELDT, Jorge. <b>Neurociências: desvendando o sistema nervoso</b>. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2002.</p> <p>CRAIG, Charles R.; STITZEL, Robert E. <b>Farmacologia moderna com aplicações clínicas</b>. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p> <p>KATZUNG, Bertram. <b>Farmacologia básica e clínica</b>. 13. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2017.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>HOWLAND, Richard D. <b>Farmacologia ilustrada</b>. 3. ed. São Paulo: Artmed, 2007.</p> <p>LARNER, Joseph; MINNEMAN, Kenneth P.; NEV, Harold C.; BRODY, Theodore M. <b>Farmacologia humana: da molecular à clínica</b>. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 1997.</p> <p>LULLMANN, Heinz. <b>Farmacologia: texto e atlas</b>. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.</p> <p>PAGE, Clive; CURTIS, Michael; SUTTER, Morley; WALKER, Michael; HOFFMAN, Brian. <b>Farmacologia integrada</b>. 2. ed. Barueri: Manole, 2004.</p> <p>SILVA, Penildon. <b>Farmacologia</b>. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2010.</p>
<b>Reumatologia</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas – 2 créditos
<b>Ementa</b>	Patologias reumatológicas. Doenças degenerativas. Avaliação fisioterapêutica em reumatologia. Recursos terapêuticos e preventivos nas afecções reumatológicas.

<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                  CARVALHO, Marco Antonio P.; LANNA, Cristina Costa Duarte; BÉRTOLO, Manoel. <b>Reumatologia: diagnóstico e tratamento</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008.                  MOREIRA, Caio; PINHEIRO, Geraldo da Rocha Castelar; MARQUES NETO, João Francisco. <b>Reumatologia essencial</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.                  SATO, Emília. Guia de reumatologia. Barueri: Manole, 2010.</p> <p><b>Complementares:</b>                  AGNE, Jones. <b>Eu sei eletroterapia</b>. Santa Maria: Palotti, 2011.                  FREIRE, Evandro. <b>Trauma: a doença dos séculos</b>. São Paulo: a Atheneu, 2001.                  HALL, Carrie M. <b>Exercício terapêutico: na busca da função</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.                  MINISTÉRIO DA SAÚDE. <b>Manual de doenças reumáticas</b>. Brasília: Ministério da Educação Esplanada dos Ministérios, 1994.                  PRAXIS médica: reumatologia. S.L.: S.N., 1995.</p>
<b>Ambiente e Desenvolvimento Sustentável</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Estrutura, funcionamento e dinâmica dos ecossistemas. Conceitos ambientais. Desenvolvimento sustentável. Globalização e meio ambiente. Educação ambiental. Aspectos e impactos das atividades humanas no ambiente. Controle de poluição do solo, ar e água. Tratamento de resíduos e conservação de recursos naturais. Políticas públicas e legislação ambiental. Objetivos do desenvolvimento sustentável – ODS.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                  HADDAD, Paulo Roberto. <b>Meio ambiente, planejamento e desenvolvimento sustentável</b>. São Paulo: Saraiva 2015.                  PENA-VEGA, Alfredo. <b>O despertar ecológico: Edgar Morin e a ecologia complexa</b>. Rio de Janeiro: Garamond, 2010.                  RICKLEFS, Robert. <b>A economia da natureza</b>. 7. ed. São Paulo: Guanabara, 2016.</p> <p><b>Complementares:</b>                  ATENA EDITORA. <b>Políticas públicas na educação brasileira: educação ambiental</b>. Ponta Grossa: Atena, 2018. Disponível online em <a href="https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2018/03/E-book-PP-Educa%C3%A7%C3%A3o-Ambiental.pdf">https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2018/03/E-book-PP-Educa%C3%A7%C3%A3o-Ambiental.pdf</a>                  BARSANO, Paulo Roberto. <b>Poluição ambiental e saúde pública</b>. São Paulo: Erica 2014.                  CORTESE, Tatiana Tucunduva P. <b>Mudanças climáticas do global ao local</b>. São: Paulo Manole 2014.                  LEFF, Enrique. <b>Aposta pela vida: imaginação sociológica e imaginários sociais nos territórios ambientais do Sul</b>. São Paulo: Saraiva, 2016.                  MARTINELLI, Dante Pinheiro. <b>Desenvolvimento local e o papel das pequenas e médias empresas</b>. São Paulo: Manole. 2004.</p>
<b>6º Semestre</b>	
<b>Urologia, Ginecologia e Obstetrícia</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos

<b>Ementa</b>	Princípios clínicos e cirúrgicos do aparelho reprodutor feminino e masculino. Patologia mamária. Conhecimento do ciclo gravídico puerperal. Alterações durante a gestação. Medidas preventivas e tratamento Fisioterapêutico durante o pré-natal e puerpério. Tratamento fisioterapêutico dos distúrbios ginecológicos e de pacientes mastectomizadas, nas, intercorrências gestacionais, no climatério, incontinências urinárias e coloproctológicas. Doenças sexualmente transmissíveis. Abordagem dos métodos contraceptivos. Atuação da fisioterapia em grupos de apoio a gestantes adolescentes.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>  BEREK, Jonathan. <b>Berek &amp; Novak</b>: tratado de ginecologia. 15. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2016.  FREITAS, Fernando; FREITAS, Fernando; MENKE, Carlos H.; RIVOIRE, Waldemar Augusto; PASSOS, Eduardo Pandolfi. <b>Rotinas em ginecologia</b>. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.  MARQUES, Andréa de Andrade; SILVA, Marcela Ponzio Pinto E; AMARAL, Maria Teresa Pace do. <b>Tratado de fisioterapia em saúde da mulher</b>. São Paulo: Roca, 2011.</p> <p><b>Complementares:</b>  BEUTTENMÜLLER, Leila; CADER, Ali Samária; MACENA, Raimunda Hermelinda SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia: avaliação e tratamento</b>. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.  BICKLEY, Lynn S. Bates: <b>propedêutica médica</b>. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2016.  MORENO, Adriana Luciana. <b>Fisioterapia em uroginecologia</b>. 2. ed. Barueri: Manole, 2009.  RODRIGUES NETTO JÚNIOR, Nelson. <b>Urologia prática</b>. 5. ed. São Paulo: Roca, 2007.  SILVA, Carolina Rodrigues da. <b>Cinesioterapia do assoalho pélvico</b>: abordagem fisioterapêutica na incontinência urinária e nas disfunções sexuais femininas. São Paulo: Phorte, 2011.</p>
<b>Eletrotermofototerapia</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Termoterapia. Principais agentes termoterapêuticos. Efeitos fisiológicos e terapêuticos, indicações e contra-indicações. Técnicas de aplicação. Fototerapia. Principais agentes fototerapêuticos. Efeitos fisiológicos e terapêuticos, indicações e contra-indicações. Eletroterapia. Técnicas de aplicação. Princípios de eletricidade. Baixa e média frequência. Efeitos fisiológicos e terapêuticos. Indicações e contra-indicações.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>  AGNE, Jones. <b>Eu sei eletroterapia</b>. Santa Maria: Palotti, 2011.  LOW, John; REED, Ann. <b>Eletroterapia explicada</b>: princípios e prática. 4. ed. São Paulo: Manole, 2009.  NELSON, Roger M.; HAYES, Karen W.; CURRIER, Dean P. <b>Eletroterapia clínica</b>. 3. ed. Barueri: Manole, 2003.</p> <p><b>Complementares:</b>  HANSEN, John T.; KOEPPEN, Bruce M. <b>Atlas de fisiologia humana de Netter</b>. Porto Alegre: Artmed, 2003.  KAPANDJI, A. I. <b>Fisiologia articular</b>: ombro, cotovelo, prono-supinação, punho, mão. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.  ROBERTO, Alexsander Evangelista. <b>Eletroestimulação</b>: o exercício do futuro. São Paulo: Phorte, 2006.  ROBINSON, Andrew; SNYDER-MACKLER, Lynn. <b>Eletrofisiologia clínica</b>: eletroterapia e teste eletrofisiológico. 2. ed. 1. reimp. Porto Alegre: Artmed, 2002.  WATSON, Tim. <b>Eletroterapia</b>: prática baseada em evidência. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p>

<b>Amputações, Próteses e Órteses</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Amputações, classificações e indicações. Fisioterapia pré e pós amputação. Próteses para membros superiores e inferiores. Fisioterapia pré e pós protetização. Órteses: tipos, indicações e prescrições. Princípios da extensão universitária. Função acadêmica e social. Práticas extensionistas integradoras e articuladas de acordo com o perfil do egresso.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      CARVALHO, José André. <b>Órteses</b>: um recurso terapêutico complementar. 2. ed. Barueri: Manole, 2013.                      GUIZZO, João. <b>Anatomia humana</b>. São Paulo: Atlas, 2010.                      PEDRINELLI, André. <b>Tratamento do paciente com amputação</b>. São Paulo: Instituto de Ortopedia e Traumatologia, 2004.</p> <p><b>Complementares:</b>                      BOCCOLINI, Fernando. <b>Reabilitação</b>: amputados, amputações, próteses. 2. ed. São Paulo: Robe, 2000.                      CARVALHO, José André. <b>Amputações de membros inferiores</b>: em busca da plena reabilitação. 2. ed. rev. atual. São Paulo: Manole, 2003                      KASPER, Dennis. <b>Manual de medicina de Harrison</b>. Porto Alegre: AMGH, 2017.                      PERRIN, David H. <b>Bandagens funcionais e órteses esportivas</b>. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.                      WHITING, William C. <b>Biomecânica funcional</b>: e das lesões musculoesqueléticas. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.</p>
<b>Fisioterapia Aquática</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Efeitos fisiológicos da água. Princípios físicos do meio aquático. Indicações e contra-indicações da fisioterapia aquática. Aplicações e procedimentos da fisioterapia aquática nas diferentes patologias de origem neurológica, ortopédica, traumatológica, reumatológica, geriátrica, obstétrica e pediátrica. Noções dos métodos Bad Ragaz, Halliwick e Watsu.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      COHEN, Moisés. <b>Fisioterapia aquática</b>. São Paulo: Manole, 2011.                      GAINO, Marta Rejane Corrocher; MOREIRA, Rosânia Terezinha. <b>Manual prático de cinesioterapia</b>: terapia pelo movimento. São Paulo: Roca, 2010.                      SILVA, Juliana Borges da; BRANCO, Fábio Rodrigues. <b>Fisioterapia aquática funcional</b>. São Paulo: Artmed, 2011.</p> <p><b>Complementares:</b>                      BATES, Andrea; HANSON, Norm. <b>Exercícios aquáticos terapêuticos</b>. São Paulo: Manole, 1998.                      CAMPION, Margaret Reid. <b>Hidroterapia: princípios e prática</b>. São Paulo: Manole, 2000.                      CASE, Leanne. <b>Condicionamento físico na água</b>. São Paulo: Manole, 1998.                      KISNER, Carolyn. <b>Exercícios terapêuticos</b>: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.                      SACHELLI, Tatiana; ACCACIO, Letícia Maria Pires; RADL, André Luís Maierà. <b>Fisioterapia aquática</b>. Barueri: Manole, 2007.</p>
<b>Ética e Deontologia</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas – 2 créditos

<b>Ementa</b>	Introdução e conceituação de ética. Direito, moral e religião. Direitos humanos e saúde. Políticas públicas de inclusão social. Papel da fisioterapia. Relacionamento com o doente, a comunidade, colegas e outros profissionais da saúde. Apresentação das normas disciplinadoras do exercício profissional, as limitações, código de ética profissional do fisioterapeuta. Bioética. Aspectos éticos da reprodução humana. Manutenção da vida. Ciência e ética. Pesquisas biomédicas em seres humanos. Responsabilidade civil e penal do fisioterapeuta. Sigilo profissional. Prática profissional e ética no contexto das políticas públicas de saúde.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>BATTISTI, Mario; QUIRINO, Gustavo. <b>Ética do cuidado:</b> código de ética comentado da fisioterapia e da terapia ocupacional. São Paulo: Musa, 2006.</p> <p>MARTINS, FILHO, Ives Gandra da Silva. <b>Ética e ficção:</b> de Aristóteles a Tolkien. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.</p> <p>PEREIRA, Rodrigo da Cunha. <b>Afeto, ética, família e o novo código civil.</b> Belo Horizonte: Del Rey, 2004.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>BARBETTA, Pedro Alberto. <b>Estatística aplicada às Ciências sociais.</b> 7. ed. Florianópolis: UFSC, 2010.</p> <p>BATTISTI, Mario; QUIRINO, Gustavo. <b>Ética do cuidado:</b> código de ética comentado da fisioterapia e da terapia ocupacional. São Paulo: Musa, 2006.</p> <p>GELAIN, Ivo. <b>Deontologia e enfermagem.</b> 3. ed. São Paulo: Pedagógica e Universitária, 1998.</p> <p>PEDRINELLI, André. <b>Tratamento do paciente com amputação.</b> São Paulo: Instituto de Ortopedia e Traumatologia, 2004.</p> <p>SOUZA, Francisco das Chagas de. <b>Ética e deontologia:</b> textos para profissionais atuantes em bibliotecas. Florianópolis: UFSC, 2002.</p>
<b>Bioestatística</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas – 2 créditos
<b>Ementa</b>	Conceitos básicos em estatística. Níveis de mensuração das variáveis. Distribuição de frequência. Medidas de tendência central. Medidas de dispersão. Probabilidade. Variáveis aleatórias. Amostragem. Inferência estatística.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>BARBETTA, Pedro Alberto. <b>Estatística aplicada às Ciências sociais.</b> 7. ed. Florianópolis: UFSC, 2010.</p> <p>CRESPO, Antonio Arnot. <b>Estatística fácil.</b> 19. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.</p> <p>TOLEDO, Geraldo Luciano; OVALLE, Ivo Izidora. <b>Estatística básica.</b> 2. ed. São Paulo: Atlas, 2012.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>ARANGO, Héctor Gustavo. <b>Bioestatística:</b> teórica e computacional com bancos de dados reais em disco. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.</p> <p>BERQUÓ, Elza Salvatori; SOUZA, José Maria Pacheco de; GOTLIEB, Sabina Lea Davidson. <b>Bioestatística.</b> 2. ed. São Paulo: Pedagógica e Universitária, 2001.</p> <p>CALLEGARI-JACQUES, Sidia M. <b>Bioestatística:</b> princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2008.</p> <p>MARTINS, FILHO, Ives Gandra da Silva. <b>Ética e ficção:</b> de Aristóteles a Tolkien. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.</p> <p>SOUZA, Francisco das Chagas de. <b>Ética e deontologia:</b> textos para profissionais atuantes em bibliotecas. Florianópolis: UFSC, 2002.</p>
<b>7º Semestre</b>	

<b>Fisioterapia Desportiva</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Prevenção das lesões desportivas. Etapa de reparação dos tecidos, muscular, ósseo, tendíneo e cartilaginoso. Técnicas e agentes terapêuticos empregados na reabilitação. Bandagens funcionais, enfaixamentos desportivos. Práticas extensionistas integradoras e articuladas de acordo com o perfil do egresso.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b> CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS WALDEMAR DE CARVALHO PINTO FILHO. <b>Ortopedia e traumatologia</b>: conceitos básicos: diagnóstico e tratamento. São Paulo: Roca, 2009. DONATELLI, Robert A. <b>Fisioterapia do ombro</b>. 4. ed. São Paulo: Phorte, 2010. HEBERT, Sizínio; HEBERT, Sizínio; BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; PARDINI JÚNIOR, Arlindo G.; XAVIER, Renato. <b>Ortopedia e traumatologia</b>: princípios e prática. 5. ed. São Paulo: Artmed, 2017.</p> <p><b>Complementares:</b> BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; LECH, Osvandré. <b>Exame físico em ortopedia</b>. São Paulo: Sarvier, 2017. DINIZ, Túlio. <b>Clínica ortopédica da SBOT</b>: prevenção e tratamento das complicações das fraturas. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009. FALOPPA, Flávio; ALBERTONI, Walter Manna. <b>Guia de ortopedia e traumatologia</b>. Rio de Janeiro: Manole. São Paulo: Fapesp, 2008. KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. <b>Músculos</b>: provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995. KISNER, Carolyn. <b>Exercícios terapêuticos</b>: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p>
<b>Pediatria</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Introdução a neonatologia, fisiologia e anatomia fetal, pré, peri, pós-natal e atuação fisioterápica. Introdução a pediatria, distúrbios respiratórios, neurológicos, cardíacos e malformações. Enfoque no desenvolvimento neuropsicomotor. Atendimento pediátrico ambulatorial e hospitalar. Práticas extensionistas integradoras e articuladas de acordo com o perfil do egresso.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b> ENGEL, Joyce. <b>Avaliação em pediatria</b>. 3. ed. Rio de Janeiro: Reichmann &amp; Affonso, 2002. LONG, Toby M.; CINTAS, Holly Lea. <b>Manual de fisioterapia pediátrica</b>. Rio de Janeiro: Revinter, 2001. SCHVARTSMAN, Benita G. Soares; MALUF JUNIOR, Paulo Taufi; ODONE FILHO, Vicente; MALUF JUNIOR, Paulo Taufi; CRISTÓFANI, Lílian Maria; ALMEIDA, Maria Tereza Assis de; TEIXEIRA, Roberto Augusto Plaza. <b>Pediatria</b>: Instituto da Criança, Hospital das Clínicas. Barueri: Manole, 2012.</p> <p><b>Complementares:</b> BEHRMAN, Richard E.; KLIEGMAN, Robert M.; JENSON, Hal B. <b>Fundamentos de Nelson</b>: tratado de pediatria. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2003. COELHO, Marinete S. <b>Avaliação neurológica infantil nas ações primárias de saúde</b>: cartão do desenvolvimento neurológico e fichas com planos de exame. São Paulo: Atheneu, 1999. LAHÓZ, Ana Lúcia Capelari. <b>Fisioterapia em UTI pediátrica e neonatal</b>. Barueri: Manole, 2009. O'SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia</b>: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010. REGO, José Dias. <b>Aleitamento materno</b>. São Paulo: Atheneu, 2002.</p>
<b>Ortopedia e Traumatologia</b>	

<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Patologias, avaliação e tratamentos (fisioterápico) ortopédicos e traumatológicos. Terminologias, bases da ortopedia e traumatologia em fisioterapia. Fisioterapia preventiva nas alterações ortopédicas e traumatológicas. Fraturas, luxações e sub luxações. Procedimentos cirúrgicos.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                  CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS WALDEMAR DE CARVALHO PINTO FILHO. <b>Ortopedia e traumatologia</b>: conceitos básicos: diagnóstico e tratamento. São Paulo: Roca, 2009.                  DONATELLI, Robert A. <b>Fisioterapia do ombro</b>. 4. ed. São Paulo: Phorte, 2010.                  HEBERT, Sizínio; HEBERT, Sizínio; BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; PARDINI JÚNIOR, Arlindo G.; XAVIER, Renato. <b>Ortopedia e traumatologia</b>: princípios e prática. 5. ed. São Paulo: Artmed, 2017.</p> <p><b>Complementares:</b>                  BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; LECH, Osvandré. <b>Exame físico em ortopedia</b>. São Paulo: Sarvier, 2001.                  DINIZ, Túlio. <b>Clínica ortopédica da SBOT</b>: prevenção e tratamento das complicações das fraturas. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.                  FALOPPA, Flávio; ALBERTONI, Walter Manna. <b>Guia de ortopedia e traumatologia</b>. Rio de Janeiro: Manole, São Paulo: Fapesp, 2008.                  KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. <b>Músculos</b>: Provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995.                  KISNER, Carolyn. <b>Exercícios terapêuticos</b>: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p>
<b>Saúde Coletiva</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Ferramentas do SUS (histórico e legislação). Vigilâncias em saúde (epidemiológica, ambiental e sanitária). Atenção fisioterapêutica nas ações de promoção e prevenção de doenças. Diretrizes da Atenção Básica aplicada a Fisioterapia (ESF, NASF, Consultório de Rua, Melhor em Casa, outros.). Promoção e educação em saúde e prevenção de agravos teórico e prático em grupos de saúde, na clínica escola de fisioterapia. Redes de atenção em saúde. Práticas extensionistas integradoras e articuladas de acordo com o perfil do egresso.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                  ALMEIDA FILHO, Naomar de. <b>Introdução à epidemiologia</b>. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2006.                  MINAYO, Maria Cecília de Souza; AKERMAN, Marco; DRUMOND JÚNIOR, Marcos; CARVALHO, Yara Maria de. <b>Tratado de saúde coletiva</b>. São Paulo: Hucitec, 2012.                  PEREIRA, Maurício Gomes. <b>Epidemiologia</b>: teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara, 2003.</p> <p><b>Complementares:</b>                  BEAGLEHOLE, R.; BONITA, R.; KJESLLSTRÖM, T. <b>Epidemiologia básica</b>. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013.                  CARVALHO, Sérgio Resende. <b>Saúde coletiva e promoção da saúde</b>: sujeito e mudança. São Paulo: Hucitec, 2013.                  GRISOTTI, Márcia; PATRÍCIO, Zuleica Maria. <b>A saúde coletiva entre discursos e práticas</b>. Florianópolis: UFSC, 2006.                  NEVES, David Pereira. <b>Parasitologia dinâmica</b>. São Paulo: Atheneu, 2009.                  PAIM, Jairnilson Silva; ALMEIDA FILHO, Naomar de. <b>A crise da saúde pública</b>: e a utopia da saúde coletiva. Salvador: Casa da Saúde, 2000.</p>

<b>Neurologia Adulto</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas - 4 créditos
<b>Ementa</b>	Patologias do sistema nervoso. Avaliação, prevenção e intervenção fisioterapêutica nas patologias neurológicas.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>ROWLAND, Lewis P. <b>Merritt tratado de neurologia</b>. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p> <p>SANVITO, Wilson Luiz. <b>Propedêutica neurológica básica</b>. São Paulo: Atheneu, 2000.</p> <p>Z Aidat, Osama O.; Lerner, Alan J. <b>Manual Mosby de neurologia</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>CORiat, L.F. <b>Maturação Psicomotora no primeiro ano de vida</b>. 4. ed. São Paulo: Centauro, 2001.</p> <p>ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. <b>Neurologia: Síndromes neurológicas, acidente vascular encefálico, cefaléias, epilepsia e tumores cerebrais, demências e parkinsonismo, hipertensão intracraniana, hidrocefalia, estado comatoso, doenças neurológicas e auto-imunes</b>. São Paulo: Medcurso, 2005.</p> <p>LEFÈVERE, Antônio B. <b>Exame neurológico evolutivo: do pré-escolar normal</b>. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 1976.</p> <p>NITRINI, Ricardo; BACHESCHI, Luiz Alberto. <b>A neurologia que todo médico deve saber</b>. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2004.</p> <p><b>PRAXIS médica: neurologia, psiquiatria</b>. S.L.: S.N., 1995.</p>
<b>8º Semestre</b>	
<b>Pneumologia</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Doenças e afecções respiratórias. Distúrbio ventilatório no paciente cirúrgico. Avaliação pulmonar. Oxigenioterapia. Assistência ventilatória mecânica. Alterações hemodinâmicas na assistência ventilatória. Exames complementares. Intervenção fisioterapêutica.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>BARBAS, Carmen S. Valente; SCARPINELLA-BUENO, Marco; RODRIGUES JÚNIOR, Milton. <b>Terapia intensiva: pneumologia e fisioterapia respiratória</b>. Belo Horizonte: Atheneu, 2005.</p> <p>TARANTINO, A. B. <b>Doenças pulmonares</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2002.</p> <p>TORRES, Blancard S. <b>Pneumologia</b>. Rio de Janeiro: Medsi, 2005.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. <b>Pneumologia: tromboembolismo pulmonar, Pneumopatas intersticiais difusas (incluindo pneumoconioses, sarcoidose, câncer de pulmão)</b>. São Paulo: Medcurso, 2005.</p> <p>_____. <b>Pneumologia: função respiratória, asma brônquica, doença pulmonar obstrutiva crônica, derrame pleural</b>. São Paulo: Medcurso, 2005.</p> <p>FARESin, Sonia Maria. <b>Avaliação pré-operatória pulmonar: setor de risco cirúrgico da pneumologia – UNIFESP/EPM</b>. Rio de Janeiro: Revinter, 2005.</p> <p>HANLEY, Michael E.; WELSH, Carolyn. <b>Current: medicina pulmonar: diagnóstico e tratamento</b>. Rio de Janeiro: Graw Hill, 2005.</p> <p>ZAMBONI, Mauro; PEREIRA, Carlos Alberto de Castro. <b>Pneumologia: diagnóstico e tratamento</b>. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007.</p>
<b>Cardiologia e Angiologia</b>	

<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Patologias cardiovasculares. Bases da cirurgia cardíaca. Avaliação e reabilitação do paciente cardiopata. Teste ergométrico e eletrocardiograma. Fisioterapia no paciente crítico internado.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>  NEGRÃO, Carlos Eduardo. <b>Cardiologia do exercício: do atleta ao cardiopata</b>. 3. ed. Barueri: Manole, 2010.  SARMENTO, George Jerre Vieira; SHIGUEMOTO, Tathiana Santana; ANGHEBEN, Juliana Mendes Moura. <b>Recursos em fisioterapia cardiorrespiratória</b>. Barueri: Manole, 2012.  ULTRA, R. B. <b>Fisioterapia Intensiva</b>. Rio de Janeiro. Guanabara, 2009.</p> <p><b>Complementares:</b>  DEPARTAMENTO DE FISIOTERAPIA SOCIEDADE DE CARDIOLOGIA DO ESTADO DE SÃO PAULO – SOCESP. <b>Fisioterapia em cardiologia: aspectos práticos</b>. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2014.  ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. <b>Cardiologia: arritmias cardíacas, fibrilação e flutter atrial, outras taquiarritmias, bradiarritmias e marca-passo, morte súbita</b>. São Paulo: Medcurso, 2005.  _____. <b>Cardiologia: insuficiência cardíaca, hipertensão arterial</b>. São Paulo: Medcurso, 2005.  LARANJEIRA, Lígia Nasi; REGENGA, Marisa de Moraes; CORREA, Denis C. T.; GUIMARÃES, Hélio Penna. <b>Guia de urgência e emergência para fisioterapia</b>. São Paulo: Atheneu, 2011.  STEFANINI, Edson. <b>Guia de cardiologia</b>. Rio de Janeiro: Manole, 2009.</p>
<b>Disfunções Dermato-Funcionais</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Anatomia, histologia e fisiologia da pele. Noções de endocrinologia. Métodos e técnicas de avaliação aplicada à dermato-funcional. Principais distúrbios estéticos. Fisioterapia pré e pós-cirurgia estética. Estética corporal e facial.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>  BORGES, Fábio dos Santos. <b>Dermato-funcional: Modalidades terapêuticas nas disfunções estéticas</b>. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Arqueiro, 2010.  GUIRRO, Elaine; GUIRRO, Rinaldo. <b>Fisioterapia dermato-funcional: fundamentos, recursos, patologias</b>. 3. ed. rev. e ampl. Barueri: Manole, 2010.  KEDE, Maria Paulina Villlarejo; SABATOVICH, Oleg. <b>Dermatologia estética</b>. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Atheneu, 2009.</p> <p><b>Complementares:</b>  AZULAY, Rubem David; AZULAY, David Rubem; AZULAY-ABULAFIA, Luna. <b>Dermatologia</b>. 5. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.  KAPANDJI, A. I. <b>Fisiologia articular: ombro, cotovelo, prono-supinação, punho, mão</b>. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.  LOW, John; REED, Ann. <b>Eletroterapia explicada: princípios e prática</b>. 4. ed. São Paulo: Manole, 2009.  O'SULLIVAN, Susan B. <b>Fisioterapia: avaliação e tratamento</b>. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.  RIBEIRO, Claudio. <b>Cosmetologia aplicada a dermoestética</b>. 2. ed. São Paulo: Pharmabooks, 2010.</p>
<b>Geriatrics e Gerontologia</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas – 2 créditos

<b>Ementa</b>	Introdução a gerontologia e geriatria. Curso de vida e classificações etárias. Distribuição demográfica e social. Fisiologia do envelhecimento. Transformações biológicas e psicológicas. Participação social e qualidade de vida na terceira idade. Avaliação e tratamento fisioterapêutico no idoso. Práticas extensionistas integradoras e articuladas de acordo com o perfil do egresso.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      FREITAS, Elizabete Viana de; PY, Ligia; ROCHA, Sônia Maria; NERI, Anita Liberalesso. <b>Tratado de geriatria e gerontologia</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2006.                      PERRACINI, Monica Rodrigues; FLÓ, Claudia Marina; CARVALHO, Celso R. F.; TANAKA, Clarice. <b>Funcionalidade e envelhecimento</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2013.                      RAMOS, Luiz Roberto; TONIOLO NETO, João. <b>Geriatria e gerontologia</b>. Barueri: Manole, 2005.</p> <p><b>Complementares:</b>                      BETTINELLI, Luiz Antonio; PORTELLA, Marilene Rodrigues; PASQUALOTTI, Adriano. <b>Envelhecimento humano múltiplas abordagens</b>. Passo Fundo: Universidade de Aveiro, 2008.                      CARVALHO FILHO, Eurico Thomaz de; PAPALÉO NETTO, Matheus. <b>Geriatria: fundamentos, clínica e terapêutica</b>. São Paulo: Atheneu, 2000.                      KISNER, Carolyn. <b>Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas</b>. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.                      PAPALÉO NETTO, Matheus; RIBEIRO, Alda; DUARTE, Ana Lúcia N. <b>Gerontologia: a velhice e o envelhecimento em visão globalizada</b>. São Paulo: Atheneu, 2003.                      PAULA, Fátima de Lima. <b>Envelhecimento e quedas de idosos</b>. Rio de Janeiro: Apicuri, 2010.</p>
<b>Estágio Curricular Obrigatório em Saúde Coletiva</b>	
<b>Carga horária</b>	80 horas – 4 créditos
<b>Ementa</b>	Prática supervisionada nas diferentes áreas do saber fisioterapêutico. Saúde coletiva e comunidade em geral. Educação ambiental, saúde e sociedade. Atuação da fisioterapia no contexto da saúde pública. Matriciamento como processo de trabalho do fisioterapeuta no NASF.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      CARVALHO, Sérgio Resende. <b>Saúde coletiva e promoção da saúde: sujeito e mudança</b>. São Paulo: Hucitec, 2013.                      MINAYO, Maria Cecília de Souza; AKERMAN, Marco; DRUMOND JÚNIOR, Marcos; PAIM, Jairnilson Silva. <b>Saúde coletiva: teoria e prática</b>. Rio de Janeiro: Medbook, 2014.</p> <p><b>Complementares:</b>                      ALMEIDA FILHO, Naomar de. <b>Introdução à epidemiologia</b>. 4. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Guanabara, 2006.                      BEAGLEHOLE, R.; BONITA, R.; KJESLLSTRÖM, T. <b>Epidemiologia básica</b>. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013.                      GRISOTTI, Márcia; PATRÍCIO, Zuleica Maria. <b>A saúde coletiva entre discursos e práticas</b>. Florianópolis: UFSC, 2006.                      PAIM, Jairnilson Silva; ALMEIDA FILHO, Naomar de. <b>A crise da saúde pública: e a utopia da saúde coletiva</b>. Salvador: Casa da Saúde, 2000.                      PEREIRA, Maurício Gomes. <b>Epidemiologia: teoria e prática</b>. Rio de Janeiro: Guanabara, 2003.</p>
<b>Neurologia Infantil</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas – 2 créditos

<b>Ementa</b>	Desenvolvimento neuropsicomotor normal e patológico. Conceitos neuroevolutivo Bobath. Técnicas e intervenção fisioterapêutica. Avaliação e minimização das sequelas neurológicas. Práticas extensionistas integradoras e articuladas de acordo com o perfil do egresso.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>            ROWLAND, Lewis P. <b>Merritt tratado de neurologia</b>. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.            SANVITO, Wilson Luiz. <b>Propedêutica neurológica básica</b>. São Paulo: Atheneu, 2000.            ZAIDAT, Osama O.; LERNER, Alan J. <b>Manual Mosby de neurologia</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p><b>Complementares:</b>            CORIAT, L.F. <b>Maturação Psicomotora no primeiro ano de vida</b>. 4. ed. São Paulo: Centauro, 2001.            ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. <b>Neurologia: Síndromes neurológicas, acidente vascular encefálico, cefaléias, epilepsia e tumores cerebrais, demências e parkinsonismo, hipertensão intracranicana, hidrocefalia, estado comatoso, doenças neurológicas e auto-imunes</b>. São Paulo: Medcurso, 2005.            LEFÈVERE, Antônio B. <b>Exame neurológico evolutivo: do pré-escolar normal</b>. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 1976.            NITRINI, Ricardo; BACHESCHI, Luiz Alberto. <b>A neurologia que todo médico deve saber</b>. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2004.  <b>PRAXIS médica: neurologia, psiquiatria</b>. S.L.: S.N., 1995.</p>
<b>9º Semestre</b>	
<b>Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Comunitária I</b>	
<b>Carga horária</b>	120 horas – 6 créditos
<b>Ementa</b>	Prática supervisionada nas diferentes áreas do saber fisioterapêutico. Fisioterapia na saúde coletiva, postos de saúde (Estratégia Saúde da Família – ESF) e atendimento domiciliar. Atuação da fisioterapia no contexto da saúde pública.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>            ROWLAND, Lewis P. <b>Merritt tratado de neurologia</b>. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.            SANVITO, Wilson Luiz. <b>Propedêutica neurológica básica</b>. São Paulo: Livraria Atheneu, 2000.            ZAIDAT, Osama O.; LERNER, Alan J. <b>Manual Mosby de neurologia</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p><b>Complementares:</b>            CORIAT, L.F. <b>Maturação Psicomotora no primeiro ano de vida</b>. 4. ed. São Paulo: Centauro, 2001.            ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. <b>Neurologia: síndromes neurológicas, acidente vascular encefálico, cefaléias, epilepsia e tumores cerebrais, demências e parkinsonismo, hipertensão intracranicana, hidrocefalia, estado comatoso, doenças neurológicas e auto-imunes</b>. São Paulo: Medcurso, 2005.            LEFÈVERE, Antônio B. <b>Exame neurológico evolutivo: do pré-escolar normal</b>. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 1976.            NITRINI, Ricardo; BACHESCHI, Luiz Alberto. <b>A neurologia que todo médico deve saber</b>. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2004.  <b>PRAXIS médica: neurologia, psiquiatria</b>. S.L.: S.N., 1995.</p>
<b>Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Hospitalar I</b>	
<b>Carga horária</b>	120 horas – 6 créditos

<b>Ementa</b>	Prática supervisionada em pneumologia, cardiologia, pediatria, ortopedia, traumatologia, urologia, obstetrícia, queimados, neurologia e pós cirúrgicos, internados nas unidades clínica de médica.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      BARBAS, Carmen S. Valente; SCARPINELLA-BUENO, Marco; RODRIGUES JÚNIOR, Milton. <b>Terapia intensiva:</b> pneumologia e fisioterapia respiratória. Belo Horizonte: Atheneu, 2005.                      TARANTINO, A. B. <b>Doenças Pulmonares.</b> 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara. 2002.                      TORRES, Blancard S. <b>Pneumologia.</b> Rio de Janeiro: Medsi, 2005.</p> <p><b>Complementares:</b>                      ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. <b>Pneumologia:</b> tromboembolismo pulmonar, pneumopatias intersticiais difusas (incluindo pneumoconioses, sarcoidose, câncer de pulmão). São Paulo: Medcurso, 2005.                      _____. <b>Pneumologia:</b> função respiratória, asma brônquica, doença pulmonar obstrutiva crônica, derrame pleural. São Paulo: Medcurso, 2005.                      FARESin, Sonia Maria. <b>Avaliação pré-operatória pulmonar:</b> setor de risco cirúrgico da pneumologia – UNIFESP/EPM. Rio de Janeiro: Revinter, 2005.                      HANLEY, Michael E.; WELSH, Carolyn. <b>Current:</b> medicina pulmonar: diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2005.                      ZAMBONI, Mauro; PEREIRA, Carlos Alberto de Castro. <b>Pneumologia:</b> diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007.</p>
<b>Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia na Clínica-Escola I</b>	
<b>Carga horária</b>	120 horas – 6 créditos
<b>Ementa</b>	Prática supervisionada em pneumologia, cardiologia e angiologia. Pediatria, ortopedia-traumatologia e reumatologia, neurologia adulto e infantil, urologia, ginecologia, fisioterapia desportiva e dermato-funcional. Atuação da fisioterapia no contexto da saúde pública.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>                      CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS WALDEMAR DE CARVALHO PINTO FILHO. <b>Ortopedia e traumatologia:</b> conceitos básicos: diagnóstico e tratamento. São Paulo: Roca, 2009.                      DONATELLI, Robert A. <b>Fisioterapia do ombro.</b> 4. ed. São Paulo: Phorte, 2010.                      HEBERT, Sizínio; HEBERT, Sizínio; BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; PARDINI JÚNIOR, Arlindo G.; XAVIER, Renato. <b>Ortopedia e traumatologia:</b> princípios e prática. 5. ed. São Paulo: Artmed, 2017.</p> <p><b>Complementares:</b>                      BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; LECH, Osvandré. <b>Exame físico em ortopedia.</b> São Paulo: Sarvier, 2017.                      DINIZ, Túlio. <b>Clínica ortopédica da SBOT:</b> prevenção e tratamento das complicações das fraturas. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.                      FALOPPA, Flávio; ALBERTONI, Walter Manna. <b>Guia de ortopedia e traumatologia.</b> Rio de Janeiro: Manole, São Paulo: Fapesp, 2008.                      KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. <b>Músculos:</b> provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995.                      KISNER, Carolyn. <b>Exercícios terapêuticos:</b> fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p>
<b>Gestão Empreendedora em Fisioterapia</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas – 2 créditos

<b>Ementa</b>	Introdução a gestão. Gestão de pessoas e de serviços. Serviços autônomos, cooperativas de serviços, qualidade de serviços. Marketing estratégico. Características do empreendedor. Empreendedorismo. Exercício profissional. Concepção da clínica/consultório. Gestão hospitalar. Legislação sobre administração de serviços. Legislação trabalhista. Legislação previdenciária. Legislação tributária.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>            CAVALCANTI, Glauco; TOLOTTI, Márcia. <b>Empreendedorismo: decolando para o futuro</b>. Rio de Janeiro: Campus, 2011.            CHIAVENATO, Idalberto. <b>Gestão de pessoas</b>. 3. ed. rev. e atual. Rio de Janeiro: Elsevier, Campus, 2010.            MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. <b>Teoria geral da administração: da revolução urbana à revolução digital</b>. 6. ed. rev. e atual. São Paulo: Atlas, 2010.</p> <p><b>Complementares:</b>            CORRÊA, Henrique L.; CAON, Mauro. <b>Gestão de serviços: lucratividade por meio de operações e de satisfação dos clientes</b>. São Paulo: Atlas, 2002.            KOTLER, Philip; KELLER, Kevin Lane. <b>Administração de marketing</b>. 14. ed. São Paulo: Prentice Hall Regents, 2012.            SAAD, Eduardo Gabriel; SAAD, José Eduardo Duarte; CASTELLO BRANCO, Ana Maria Saad. <b>CLT comentada</b>. 48. ed. São Paulo: Ltr., 2015.            SOUZA, Francisco das Chagas de. <b>Ética e deontologia: textos para profissionais atuantes em bibliotecas</b>. Florianópolis: UFSC, 2002.            TARABOULSI, Fadi Antoine. <b>Administração de hotelaria hospitalar</b>. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2004.</p>
<b>10º Semestre</b>	
<b>Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Comunitária II</b>	
<b>Carga horária</b>	120 horas – 6 créditos
	Prática supervisionada nas diferentes áreas do saber fisioterapêutico. Fisioterapia na saúde coletiva, postos de saúde (Estratégia Saúde da Família – ESF) e atendimento domiciliar. Atuação da fisioterapia no contexto da saúde pública.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>            ROWLAND, Lewis P. <b>Merritt tratado de neurologia</b>. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara. 2011.            SANVITO, Wilson Luiz. <b>Propedêutica neurológica básica</b>. São Paulo: Atheneu, 2000.            ZAIDAT, Osama O.; LERNER, Alan J. <b>Manual Mosby de neurologia</b>. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p><b>Complementares:</b>            CORIAT, L.F. <b>Maturação Psicomotora no primeiro ano de vida</b>. 4. ed. São Paulo: Centauro, 2001.            ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. <b>Neurologia: síndromes neurológicas, acidente vascular encefálico, cefaléias, epilepsia e tumores cerebrais, demências e parkinsonismo, hipertensão intracranicana, hidrocefalia, estado comatoso, doenças neurológicas e auto-imunes</b>. São Paulo: Medcurso, 2005.            LEFÈVERE, Antônio B. <b>Exame neurológico evolutivo: do pré-escolar normal</b>. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 1976.            NITRINI, Ricardo; BACHESCHI, Luiz Alberto. <b>A neurologia que todo médico deve saber</b>. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2004.  <b>PRAXIS médica: neurologia, psiquiatria</b>. S.L.: S.N., 1995.</p>

<b>Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Hospitalar II</b>	
<b>Carga horária</b>	120 horas – 6 créditos
<b>Ementa</b>	Prática supervisionada nas áreas de pneumologia, cardiologia, pediatria, ortopedia, neurologia, unidade de tratamento intensivo, unidade de tratamento de queimados, pós cirúrgico, urologia, obstetrícia e oncologia.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>            BARBAS, Carmen S. Valente; SCARPINELLA-BUENO, Marco; RODRIGUES JÚNIOR, Milton. <b>Terapia intensiva:</b> pneumologia e fisioterapia respiratória. Belo Horizonte: Atheneu, 2005.            TARANTINO, A. B. <b>Doenças Pulmonares.</b> 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara. 2002.            TORRES, Blancard S. <b>Pneumologia.</b> Rio de Janeiro: Medsi, 2005.</p> <p><b>Complementares:</b>            ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. <b>Pneumologia:</b> tromboembolismo pulmonar, Pneumopatas intersticiais difusas (incluindo pneumoconioses, sarcoidose, câncer de pulmão. São Paulo: Medcurso, 2005.            _____. <b>Pneumologia:</b> função respiratória, asma brônquica, doença pulmonar obstrutiva crônica, derrame pleural. São Paulo: Medcurso, 2005.            FARESin, Sonia Maria. <b>Avaliação pré-operatória pulmonar:</b> setor de risco cirúrgico da pneumologia – UNIFESP/EPM. Rio de Janeiro: Revinter, 2005.            HANLEY, Michael E.; WELSH, Carolyn. <b>Current:</b> medicina pulmonar: diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2005.            ZAMBONI, Mauro; PEREIRA, Carlos Alberto de Castro. <b>Pneumologia:</b> diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007.</p>
<b>Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia na Clínica-Escola II</b>	
<b>Carga horária</b>	120 horas – 6 créditos
<b>Ementa</b>	Prática supervisionada em pneumologia, cardiologia e angiologia, ortopedia, neurologia adulto e pediátrica. Pediatria, fisioterapia desportiva, ginecologia, hidroterapia, e estética. Atuação da fisioterapia no contexto da saúde pública.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>            CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS WALDEMAR DE CARVALHO PINTO FILHO. <b>Ortopedia e traumatologia:</b> conceitos básicos: diagnóstico e tratamento. São Paulo: Roca, 2009.            DONATELLI, Robert A. <b>Fisioterapia do ombro.</b> 4. ed. São Paulo: Phorte, 2010.            HEBERT, Sizínio; HEBERT, Sizínio; BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; PARDINI JÚNIOR, Arlindo G.; XAVIER, Renato. <b>Ortopedia e traumatologia:</b> princípios e prática. 5. ed. São Paulo: Artmed, 2017.</p> <p><b>Complementares:</b>            BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; LECH, Osvandré. <b>Exame físico em ortopedia.</b> São Paulo: Sarvier, 2001.            DINIZ, Túlio. <b>Clínica ortopédica da SBOT:</b> prevenção e tratamento das complicações das fraturas. Rio de Janeiro: Guanabara. 2009.            FALOPPA, Flávio; ALBERTONI, Walter Manna. <b>Guia de ortopedia e traumatologia.</b> Rio de Janeiro: Manole, São Paulo: Fapesp, 2008.            KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. <b>Músculos:</b> provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995.            KISNER, Carolyn. <b>Exercícios terapêuticos:</b> fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p>

<b>Trabalho de Conclusão de Curso</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas – 2 créditos
<b>Ementa</b>	Conclusão e apresentação do relatório final da pesquisa (trabalho de curso). Elaboração e envio para publicação do artigo científico.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>            CRESWELL, John W. <b>Projeto de pesquisa:</b> métodos qualitativo, quantitativo e misto. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2010.            SAMPIERI, R. H.; COLLADO, C.F.; Lucio, M.P.B. <b>Metodologia De Pesquisa.</b> 3. ed. Porto Alegre: Penso, 2003.            VOLPATO, G. L. <b>Ciência:</b> Da filosofia à publicação. 7. ed. Botucatu: Best Writing. 2019.</p> <p><b>Complementares:</b>            FARIAS Filho, Milton Cordeiro. <b>Planejamento da pesquisa científica.</b> 2. ed. São Paulo: Atlas, 2015.            KROKOSZ, Marcelo. <b>Outras palavras para autoria e plágio.</b> São Paulo: Atlas, 2015.            LAKATOS, Eva Maria; Marconi, Marina De Andrade. <b>Fundamentos De Metodologia Científica.</b> 7. Ed. São Paulo: Atlas, 2010.            MATIAS-PEREIRA, José. <b>Manual de metodologia da pesquisa científica.</b> 3. ed. Rio de Janeiro: Atlas, 2012.            MATTAR, João. <b>Metodologia científica na era digital.</b> 4. ed. São Paulo: Saraiva, 2017.</p>

### 1.3 Disciplinas Optativas:

<b>Libras I</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas - 2 créditos
<b>Ementa</b>	Fundamentos históricos e epistemológicos da Língua de Sinais. Surdez e linguagem. Culturas e identidades surdas. Sinal e seus parâmetros. Noções gramaticais e vocabulário básico.
<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b>            GESSER, A. <b>Libras?:</b> que língua é essa? crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo: Parábola, 2009.            LACERDA, C. B. F. de; SANTOS, L. F. dos. <b>Tenho um aluno surdo, e agora?:</b> introdução à Libras e educação de surdos. São Paulo: Universidade de São Carlos, 2013.            SKLIAR, C. <b>A surdez:</b> um olhar sobre as diferenças. 6. ed. Porto Alegre: Mediação, 2012.</p> <p><b>Complementares:</b>            FERNANDES, E. <b>Surdez e bilinguismo.</b> 4. ed. Porto Alegre: Mediação, 2011.            LACERDA, C. B. F. de. <b>Intérprete de Libras:</b> em atuação na educação infantil e no ensino fundamental. Porto Alegre: Mediação, 2015.            LODI, A. C. B. <b>Uma escola, duas línguas:</b> letramento em língua portuguesa e língua de sinais nas etapas iniciais de escolarização. 2. ed. Porto Alegre: Mediação, 2010.            QUADROS, R. M. de. <b>Educação de surdos:</b> a aquisição da linguagem. Porto Alegre: Artmed, 1997.            STROBEL, K. <b>As imagens do outro sobre a cultura surda.</b> 2. ed. rev. Florianópolis: Universidade Federal de Santa Catarina.</p>
<b>Libras II</b>	
<b>Carga horária</b>	40 horas - 2 créditos
<b>Ementa</b>	Noções gramaticais e vocabulário intermediário. Uso da Libras em contextos.

<b>Referências</b>	<p><b>Básicas:</b></p> <p>CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. <b>Dicionário enciclopédico ilustrado trilingüe da língua de sinais brasileira</b>: Libras. 3. ed. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2008.</p> <p>LACERDA, C. B. F. de; SANTOS, L. F. dos. <b>Tenho um aluno surdo, e agora?</b>: introdução à Libras e educação de surdos. São Paulo: Universidade de São Carlos, 2014.</p> <p>QUADROS, R. M. de; KARNOPP, L. B. <b>Língua de sinais brasileira</b>: estudos linguísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004.</p> <p><b>Complementares:</b></p> <p>CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. Enciclopédia da língua de sinais brasileira: artes e cultura, esportes e lazer. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2009.</p> <p>_____. Enciclopédia da língua de sinais brasileira: comunicação, religião e eventos. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2009.</p> <p>_____. Enciclopédia da língua de sinais brasileira: família e relações familiares e casa. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2009.</p> <p>CAPOVILLA, Fernando César; RAPHAEL, Walkíria Duarte; TEMOTEO, Janice Gonçalves; MARTINS, Antonielle Cantarelli. <b>Dicionário da Língua de Sinais do Brasil</b>: a Libras em suas mãos. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2017</p> <p>GESSER, A. Libras?: que língua é essa? crenças e preconceitos em torno da língua de sinais e da realidade surda. São Paulo: Parábola, 2009.</p>
--------------------	---

Kaio Henrique Coelho do Amarante  
**Presidente do Consuni**