

**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	-	-	-	-
Total da carga horária do semestre	360	18	100	-	130	50
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	-	-	-	-
Total da carga horária do semestre	400	20	108	-	156	56
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	-	-	-	-
Total da carga horária do semestre	400	20	108	-	156	56
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	-	-	-	-
Total da carga horária do semestre	400	20	162	-	102	56
5º Semestre						
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	-	-	-	-
Total da carga horária do semestre	400	20	108	-	156	56
6º Semestre						
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
Total da carga horária do semestre	400	20	108	80	156	56
7º Semestre						
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
Total da carga horária do semestre	400	20	72	240	60	28
8º Semestre						
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	-	-
Estágio Curricular Obrigatório em Saúde	80	4	-	-	-	-

Neurologia Infantil	40	2	-	40	-	-
Total da carga horária do semestre	400	20	108	80	90	42
9º Semestre						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
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
Total da carga horária do semestre	400	20	18	-	15	7
10º Semestre						
Disciplinas	C/H	Créditos	Lab.	Ext.	Sala de Aula	Extraclasse
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
Total da carga horária do semestre	400	20	-	-	33	7
Atividades Complementares	40	-	-	-	-	-
Carga Horária Total do Curso	4.000	198	892	400	1054	414
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

1º Semestre	
Anatomia I	
Carga horária	80 horas - 4 créditos
Ementa	Introdução à anatomia humana. Sistema tegumentar. Osteologia. Artrologia. Miologia. Sistema nervoso central, periférico e autônomo.
Referências	<p>Básicas: DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia humana básica. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2011. MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F. Anatomia orientada para a clínica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012. VAN DE GRAAFF, Kent M. Anatomia humana. 6. ed. Barueri: Manole, 2013.</p> <p>Complementares: BORGES, Giulianna da Rocha. Anatomia aplicada à fisioterapia. Porto Alegre: SAGAH, 2018. HANSEN, John T.; LAMBERT, David R. Anatomia clínica de Netter. Porto Alegre: Artmed, 2007. O'SULLIVAN, Susan B. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5.ed. Barueri: Manole, 2010. PARKER, Steve; WINSTON, Robert. O livro do corpo humano. Londres: Medi Motion, 2007. PAULSEN, F.; WASCHKE, J. Sobotta atlas de anatomia humana: anatomia geral e sistema muscular. 23. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2015.</p>
Fundamentos da Fisioterapia	
Carga horária	60 horas - 3 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: HALL, Carrie M. Exercício terapêutico: na busca da função. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012. LARANJEIRA, Ligia Nasi; REGENGA, Marisa de Moraes; CORREA, Denis C. T.; GUIMARÃES, Hélio Penna. Guia de urgência e emergência para fisioterapia. São Paulo: Atheneu, 2011. SOUSA, Amanda G. M. R.; UMEDA, Iracema Ioco Kikuchi; MÉNDEZ, Vanessa Marques Ferreira. Fisioterapia. São Paulo: Atheneu, 2013.</p> <p>Complementares: BATTISTI, Mario; QUIRINO, Gustavo. Ética do cuidado: código de ética comentado da fisioterapia e da terapia ocupacional. São Paulo: Musa, 2006. BOTTOMLEY, Jennifer M. Dicionário de fisioterapia: guia de referência. 2. ed. São Paulo: Roca, 2007. MARTINS, FILHO, Ives Gandra da Silva. Ética e ficção: de Aristóteles a Tolkien. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010. ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DA SAÚDE. CIF: classificação internacional de funcionalidade, incapacidade e saúde. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2003. O'SULLIVAN, Susan B. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010. RASCH, Philip J. Cinesiologia e anatomia aplicada. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.</p>
Biologia Celular	
Carga horária	80 horas - 4 créditos

Ementa	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.
Referências	<p>Básicas:</p> <p>ALBERTS, Bruce <i>et al.</i> Fundamentos da biologia celular: uma introdução à biologia molecular da célula. Porto Alegre: Artmed, 2005.</p> <p>BORGES-OSÓRIO, Maria Regina; ROBINSON, Wanyce Mirian. Genética humana. 3.ed. Porto Alegre: Artmed, 2013.</p> <p>COOPER, Geoffrey. M. A célula: uma abordagem molecular. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.</p> <p>Complementares:</p> <p>KARP, Gerald. Biologia celular e molecular: conceitos e experimentos. 3. ed. Barueri: Manole, 2005.</p> <p>LODISH, Harvey. <i>et al.</i> Biologia celular e molecular. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2005.</p> <p>PELCZAR, Michael J.; CHAN, E. C. S.; KRIEG, Noel R. Microbiologia: conceitos e aplicações. v. 1. 2. ed. São Paulo: Makron, 1996.</p> <p>REY, Luis. Parasitologia. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2001.</p> <p>VIEIRA, Enio Cardillo; GAZZINELLI, Giovanni; MARES-GUIA, Marcos. Bioquímica celular e biologia molecular. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2002.</p>
Bioquímica	
Carga horária	60 horas - 3 créditos
Ementa	Importância química e biológica dos carboidratos, lipídios, proteínas, enzimas. Metabolismo energético dos carboidratos, lipídios e proteínas. Integração metabólica.
Referências	<p>Básicas:</p> <p>BERG, Jeremy M.; TYMOCZKO, John L.; STRYER, Lubert. Bioquímica. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2010.</p> <p>DEVLIN, Thomas M. Manual de bioquímica: com correlações clínicas. 7. ed. São Paulo: Edgard Blücher, 2011.</p> <p>VOET, Donald; VOET, Judith G.; PRATT, Chartotte W. Fundamentos de bioquímica. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008.</p> <p>Complementares:</p> <p>MARZZOCO, Anita; TORRES, Bayardo Baptista. Bioquímica básica. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p> <p>MASTROENI, Marco Fabio. Bioquímica: práticas adaptadas. São Paulo: Atheneu, 2008.</p> <p>NELSON, David L. Princípios de bioquímica de Lehninger. 5. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011.</p> <p>SACKLEIM, George I.; LEHMAN, Dennis D. Química e bioquímica para ciências biomédicas. 8. ed. Barueri: Manole, 2001.</p> <p>TYMOCZKO, John L. Bioquímica fundamental. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p>
Tecnologias da Informação e Comunicação	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.

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

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

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

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

Carga horária	80 horas - 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: LIPPERT, Lynn S. Cinesiologia clínica e anatomia. 5.ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2013. RASCH, Philip J. Cinesiologia e anatomia aplicada. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012. WEIMAR, Wendi; LUTTGENS, Kathryn. Cinesiologia: teoria e prática do movimento humano. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2013.</p> <p>Complementares: ENOKA, Roger M. Bases neuromecânicas da cinesiologia. 2. ed. São Paulo: Manole, 2000. FLOYD, R. T. Manual de cinesiologia estrutural. Barueri: Manole, 2011. HOFFMAN, Shirl J.; HARRIS, Janet C. Cinesiologia: o estudo da atividade física. Porto Alegre: Artmed, 2002. KAPANDJI, A. I. Fisiologia articular: ombro, cotovelo, prono-supinação, punho, mão. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011. WHITING, William C. Biomecânica funcional: e das lesões musculoesqueléticas. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.</p>
Biomecânica	
Carga horária	80 horas - 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: HALL, Susan J. Biomecânica básica. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009. RASCH, Philip J. Cinesiologia e anatomia aplicada. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012. WHITING, William C. Biomecânica funcional: e das lesões musculoesqueléticas. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.</p> <p>Complementares: HAMIL, Joseph; KNUTZEN, Kathleen M. Bases biomecânicas do movimento humano. 3. ed. São Paulo: Santos, 2012. HOFFMAN, Shirl J.; HARRIS, Janet C. Cinesiologia: o estudo da atividade física. Porto Alegre: Artmed, 2002. KNUDSON, Duane V.; MORRISON, Craig S. Análise qualitativa do movimento humano. São Paulo: Manole, 2001. MCGINNIS, Peter M.; VISSOKY, Jacques. Biomecânica do esporte e exercício. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2015. ZATSIORSKY, Vladimir M. Biomecânica no esporte: performance do desempenho e prevenção de lesão. Rio de Janeiro: Guanabara, 2004.</p>
Nutrição	
Carga Horária	40 horas - 2 créditos
Ementa	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.
Referências	Básicas:

	<p>CLARK, Nancy; OLIVEIRA, Alvaro Reischak de. Guia de nutrição desportiva: Alimentação para uma vida ativa. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2000.</p> <p>GALISA, Mônica Santiago; ESPERANÇA, Leila Maria Biscólla; SÁ, Neide Gaudenci. Nutrição: conceitos e aplicações. São Paulo: M. Books do Brasil, 2008.</p> <p>HIRSCHBRUCH, Marcia Daskal; CARVALHO, Juliana Ribeiro de. Nutrição esportiva: uma visão prática. São Paulo: Manole, 2002.</p> <p>Complementares:</p> <p>CURI, Rui; ARAÚJO FILHO, Joaquim Procópio de. Fisiologia básica. Rio de Janeiro: Guanabara, 2017.</p> <p>FERREIRA, F. A. Gonçalves. Nutrição humana. Lisboa: Fundação Calouste Gulbenkian, 1983.</p> <p>KAMEL, Dilson; KAMEL, José Guilherme Nogueira. Nutrição e atividade física. 2. ed. Rio de Janeiro: Sprint, 1998.</p> <p>KRAUSE, Marie V.; MAHAN, L. Kathleen. Alimentos, nutrição e dietoterapia. São Paulo: Roca, 1985.</p> <p>WILLIAMS, Sue Rodwell. Fundamentos de nutrição e dietoterapia. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 1997.</p>
Língua Portuguesa	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas:</p> <p>CASTILHOS, Ataliba T. de. Nova gramática do português brasileiro. São Paulo: Contexto, 2019.</p> <p>KOCH, Ingedore Grunfeld Villaça. ELIAS, Vanda Maria. Introdução à linguística textual: trajetória e grandes temas. São Paulo: Contexto, 2018.</p> <p>RONCARATI, Cláudia. As cadeias do texto: construindo sentidos. São Paulo: Parábola, 2010.</p> <p>Complementares:</p> <p>FIORIN, José Luiz; SAVIOLI, Francisco Platão. Para entender o texto: leitura e redação. 17. ed. São Paulo: Ática, 2007.</p> <p>GARCIA, Othon Moacyr. Comunicação em prosa moderna: aprender a escrever, aprendendo a pensar. 27. ed. Rio de Janeiro: FGV, 2010.</p> <p>GOLDSTEIN, Norma; LOUZADA, Maria Silvia; IVAMOTO, Regina. O texto sem mistério: leitura e escrita na universidade. São Paulo: Ática, 2009.</p> <p>LEFFA, Júlio Araújo Vilson. Redes Sociais e Ensino de Línguas: o que temos de aprender? São Paulo: Parábola, 2016.</p> <p>MASIP, Vicente. Interpretação de textos: curso integrado de lógica e linguística. São Paulo, EPU, 2014.</p>
4º Semestre	
Cinesioterapia I	
Carga horária	80 horas - 4 créditos
Ementa	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.

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

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

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

Ementa	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.
Referências	<p>Básicas:</p> <p>HALL, Carrie M. Exercício terapêutico: na busca da função. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.</p> <p>KISNER, Carolyn. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p> <p>RASCH, Philip J. Cinesiologia e anatomia aplicada. 7. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012.</p> <p>Complementares:</p> <p>CLAY, James H. Massoterapia clínica: integrando anatomia e tratamento. 2. ed. Rio de Janeiro: Manole, 2008.</p> <p>GAINO, Marta Rejane Corrocher; MOREIRA, Rosânia Terezinha. Manual prático de cinesioterapia: terapia pelo movimento. São Paulo: Roca, 2010.</p> <p>KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. Músculos: Provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995.</p> <p>O'SULLIVAN, Susan B. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010.</p> <p>SILVA, Carolina Rodrigues da. Cinesioterapia do assoalho pélvico: abordagem fisioterapêutica na incontinência urinária e nas disfunções sexuais femininas. São Paulo: Phorte, 2011.</p>
Imaginologia e Exames Complementares	
Carga horária	80 horas - 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas:</p> <p>SZEJNFELD, Jacob. Guia de diagnóstico por imagem. Barueri: Manole, São Paulo: Fapesp, 2008.</p> <p>ULTRA, R. B. Fisioterapia Intensiva. Rio de Janeiro. Guanabara, 2009.</p> <p>WALLACH, Jacques. Interpretação de exames laboratoriais. 8. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p> <p>Complementares:</p> <p>MILLER, Otto; GONÇALVES, R. Reis. Laboratório para o clínico: Otto Miller, R. Reis Gonçalves. 8. ed. São Paulo: Atheneu, 1999.</p> <p>PRANDO, Adilson. Fundamentos de radiologia e diagnóstico por imagem. Rio de Janeiro: Elsevier, 2007.</p> <p>SILVA, C. Isabela S.; D'IPPOLITO, Giuseppe; ROCHA, Antônio José da. Musculoesquelético. Rio de Janeiro: Elsevier, 2014.</p> <p>SUTTON, David. Tratado de radiologia e diagnóstico por imagem. 6. ed. Rio de Janeiro: Revinter, 2003.</p> <p>UHL, John H. Paul e Juhl: interpretação radiológica. Rio de Janeiro: Guanabara, 2000.</p>
Fisiopatologia	
Carga horária	80 horas – 4 créditos

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

Referências	<p>Básicas: CARVALHO, Marco Antonio P.; LANNA, Cristina Costa Duarte; BÉRTOLO, Manoel. Reumatologia: diagnóstico e tratamento. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2008. MOREIRA, Caio; PINHEIRO, Geraldo da Rocha Castelar; MARQUES NETO, João Francisco. Reumatologia essencial. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009. SATO, Emília. Guia de reumatologia. Barueri: Manole, 2010.</p> <p>Complementares: AGNE, Jones. Eu sei eletroterapia. Santa Maria: Palotti, 2011. FREIRE, Evandro. Trauma: a doença dos séculos. São Paulo: a Atheneu, 2001. HALL, Carrie M. Exercício terapêutico: na busca da função. 3. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2012. MINISTÉRIO DA SAÚDE. Manual de doenças reumáticas. Brasília: Ministério da Educação Esplanada dos Ministérios, 1994. PRAXIS médica: reumatologia. S.L.: S.N., 1995.</p>
Ambiente e Desenvolvimento Sustentável	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: HADDAD, Paulo Roberto. Meio ambiente, planejamento e desenvolvimento sustentável. São Paulo: Saraiva 2015. PENA-VEGA, Alfredo. O despertar ecológico: Edgar Morin e a ecologia complexa. Rio de Janeiro: Garamond, 2010. RICKLEFS, Robert. A economia da natureza. 7. ed. São Paulo: Guanabara, 2016.</p> <p>Complementares: ATENA EDITORA. Políticas públicas na educação brasileira: educação ambiental. Ponta Grossa: Atena, 2018. Disponível online em https://www.atenaeditora.com.br/wp-content/uploads/2018/03/E-book-PP-Educa%C3%A7%C3%A3o-Ambiental.pdf BARSANO, Paulo Roberto. Poluição ambiental e saúde pública. São Paulo: Erica 2014. CORTESE, Tatiana Tucunduva P. Mudanças climáticas do global ao local. São: Paulo Manole 2014. LEFF, Enrique. Aposta pela vida: imaginação sociológica e imaginários sociais nos territórios ambientais do Sul. São Paulo: Saraiva, 2016. MARTINELLI, Dante Pinheiro. Desenvolvimento local e o papel das pequenas e médias empresas. São Paulo: Manole. 2004.</p>
6º Semestre	
Urologia, Ginecologia e Obstetrícia	
Carga horária	80 horas – 4 créditos

Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: BEREK, Jonathan. Berek & Novak: tratado de ginecologia. 15. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2016. FREITAS, Fernando; FREITAS, Fernando; MENKE, Carlos H.; RIVOIRE, Waldemar Augusto; PASSOS, Eduardo Pandolfi. Rotinas em ginecologia. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2011. MARQUES, Andréa de Andrade; SILVA, Marcela Ponzio Pinto E; AMARAL, Maria Teresa Pace do. Tratado de fisioterapia em saúde da mulher. São Paulo: Roca, 2011.</p> <p>Complementares: BEUTTENMÜLLER, Leila; CADER, Ali Samária; MACENA, Raimunda Hermelinda SULLIVAN, Susan B. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010. BICKLEY, Lynn S. Bates: propedêutica médica. 11. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2016. MORENO, Adriana Luciana. Fisioterapia em uroginecologia. 2. ed. Barueri: Manole, 2009. RODRIGUES NETTO JÚNIOR, Nelson. Urologia prática. 5. ed. São Paulo: Roca, 2007. SILVA, Carolina Rodrigues da. Cinesioterapia do assoalho pélvico: abordagem fisioterapêutica na incontinência urinária e nas disfunções sexuais femininas. São Paulo: Phorte, 2011.</p>
Eletrotermofototerapia	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: AGNE, Jones. Eu sei eletroterapia. Santa Maria: Palotti, 2011. LOW, John; REED, Ann. Eletroterapia explicada: princípios e prática. 4. ed. São Paulo: Manole, 2009. NELSON, Roger M.; HAYES, Karen W.; CURRIER, Dean P. Eletroterapia clínica. 3. ed. Barueri: Manole, 2003.</p> <p>Complementares: HANSEN, John T.; KOEPPEN, Bruce M. Atlas de fisiologia humana de Netter. Porto Alegre: Artmed, 2003. KAPANDJI, A. I. Fisiologia articular: ombro, cotovelo, pronosupinação, punho, mão. 6. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011. ROBERTO, Alexsander Evangelista. Eletroestimulação: o exercício do futuro. São Paulo: Phorte, 2006. ROBINSON, Andrew; SNYDER-MACKLER, Lynn. Eletrofisiologia clínica: eletroterapia e teste eletrofisiológico. 2. ed. 1. reimp. Porto Alegre: Artmed, 2002. WATSON, Tim. Eletroterapia: prática baseada em evidência. 12. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p>

Amputações, Próteses e Órteses	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: CARVALHO, José André. Órteses: um recurso terapêutico complementar. 2. ed. Barueri: Manole, 2013. GUIZZO, João. Anatomia humana. São Paulo: Atlas, 2010. PEDRINELLI, André. Tratamento do paciente com amputação. São Paulo: Instituto de Ortopedia e Traumatologia, 2004.</p> <p>Complementares: BOCCOLINI, Fernando. Reabilitação: amputados, amputações, próteses. 2. ed. São Paulo: Robe, 2000. CARVALHO, José André. Amputações de membros inferiores: em busca da plena reabilitação. 2. ed. rev. atual. São Paulo: Manole, 2003 KASPER, Dennis. Manual de medicina de Harrison. Porto Alegre: AMGH, 2017. PERRIN, David H. Bandagens funcionais e órteses esportivas. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2008. WHITING, William C. Biomecânica funcional: e das lesões musculoesqueléticas. 2. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009.</p>
Fisioterapia Aquática	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: COHEN, Moisés. Fisioterapia aquática. São Paulo: Manole, 2011. GAINO, Marta Rejane Corrocher; MOREIRA, Rosânia Terezinha. Manual prático de cinesioterapia: terapia pelo movimento. São Paulo: Roca, 2010. SILVA, Juliana Borges da; BRANCO, Fábio Rodrigues. Fisioterapia aquática funcional. São Paulo: Artmed, 2011.</p> <p>Complementares: BATES, Andrea; HANSON, Norm. Exercícios aquáticos terapêuticos. São Paulo: Manole, 1998. CAMPION, Margaret Reid. Hidroterapia: princípios e prática. São Paulo: Manole, 2000. CASE, Leanne. Condicionamento físico na água. São Paulo: Manole, 1998. KISNER, Carolyn. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009. SACHELLI, Tatiana; ACCACIO, Letícia Maria Pires; RADL, André Luís Maierà. Fisioterapia aquática. Barueri: Manole, 2007.</p>
Ética e Deontologia	
Carga horária	40 horas – 2 créditos

Ementa	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.
Referências	<p>Básicas:</p> <p>BATTISTI, Mario; QUIRINO, Gustavo. Ética do cuidado: código de ética comentado da fisioterapia e da terapia ocupacional. São Paulo: Musa, 2006.</p> <p>MARTINS, FILHO, Ives Gandra da Silva. Ética e ficção: de Aristóteles a Tolkien. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.</p> <p>PEREIRA, Rodrigo da Cunha. Afeto, ética, família e o novo código civil. Belo Horizonte: Del Rey, 2004.</p> <p>Complementares:</p> <p>BARBETTA, Pedro Alberto. Estatística aplicada às Ciências sociais. 7. ed. Florianópolis: UFSC, 2010.</p> <p>BATTISTI, Mario; QUIRINO, Gustavo. Ética do cuidado: código de ética comentado da fisioterapia e da terapia ocupacional. São Paulo: Musa, 2006.</p> <p>GELAIN, Ivo. Deontologia e enfermagem. 3. ed. São Paulo: Pedagógica e Universitária, 1998.</p> <p>PEDRINELLI, André. Tratamento do paciente com amputação. São Paulo: Instituto de Ortopedia e Traumatologia, 2004.</p> <p>SOUZA, Francisco das Chagas de. Ética e deontologia: textos para profissionais atuantes em bibliotecas. Florianópolis: UFSC, 2002.</p>
Bioestatística	
Carga horária	40 horas – 2 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas:</p> <p>BARBETTA, Pedro Alberto. Estatística aplicada às Ciências sociais. 7. ed. Florianópolis: UFSC, 2010.</p> <p>CRESPO, Antonio Arnot. Estatística fácil. 19. ed. São Paulo: Saraiva, 2012.</p> <p>TOLEDO, Geraldo Luciano; OVALLE, Ivo Izidora. Estatística básica. 2. ed. São Paulo: Atlas, 2012.</p> <p>Complementares:</p> <p>ARANGO, Héctor Gustavo. Bioestatística: 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. Bioestatística. 2. ed. São Paulo: Pedagógica e Universitária, 2001.</p> <p>CALLEGARI-JACQUES, Sidia M. Bioestatística: princípios e aplicações. Porto Alegre: Artmed, 2008.</p> <p>MARTINS, FILHO, Ives Gandra da Silva. Ética e ficção: de Aristóteles a Tolkien. Rio de Janeiro: Elsevier, 2010.</p> <p>SOUZA, Francisco das Chagas de. Ética e deontologia: textos para profissionais atuantes em bibliotecas. Florianópolis: UFSC, 2002.</p>
7º Semestre	

Fisioterapia Desportiva	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS WALDEMAR DE CARVALHO PINTO FILHO. Ortopedia e traumatologia: conceitos básicos: diagnóstico e tratamento. São Paulo: Roca, 2009. DONATELLI, Robert A. Fisioterapia do ombro. 4. ed. São Paulo: Phorte, 2010. HEBERT, Sízínio; HEBERT, Sízínio; BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; PARDINI JÚNIOR, Arlindo G.; XAVIER, Renato. Ortopedia e traumatologia: princípios e prática. 5. ed. São Paulo: Artmed, 2017.</p> <p>Complementares: BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; LECH, Osvandré. Exame físico em ortopedia. São Paulo: Sarvier, 2017. DINIZ, Túlio. Clínica ortopédica da SBOT: prevenção e tratamento das complicações das fraturas. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009. FALOPPA, Flávio; ALBERTONI, Walter Manna. Guia de ortopedia e traumatologia. Rio de Janeiro: Manole. São Paulo: Fapesp, 2008. KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. Músculos: provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995. KISNER, Carolyn. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p>
Pediatria	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: ENGEL, Joyce. Avaliação em pediatria. 3. ed. Rio de Janeiro: Reichmann & Affonso, 2002. LONG, Toby M.; CINTAS, Holly Lea. Manual de fisioterapia pediátrica. 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. Pediatria: Instituto da Criança, Hospital das Clínicas. Barueri: Manole, 2012.</p> <p>Complementares: BEHRMAN, Richard E.; KLIEGMAN, Robert M.; JENSON, Hal B. Fundamentos de Nelson: tratado de pediatria. 16. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2003. COELHO, Marinete S. Avaliação neurológica infantil nas ações primárias de saúde: cartão do desenvolvimento neurológico e fichas com planos de exame. São Paulo: Atheneu, 1999. LAHÓZ, Ana Lúcia Capelari. Fisioterapia em UTI pediátrica e neonatal. Barueri: Manole, 2009. O'SULLIVAN, Susan B. Fisioterapia: avaliação e tratamento. 5. ed. Barueri: Manole, 2010. REGO, José Dias. Aleitamento materno. São Paulo: Atheneu, 2002.</p>
Ortopedia e Traumatologia	

Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS WALDEMAR DE CARVALHO PINTO FILHO. Ortopedia e traumatologia: conceitos básicos: diagnóstico e tratamento. São Paulo: Roca, 2009. DONATELLI, Robert A. Fisioterapia do ombro. 4. ed. São Paulo: Phorte, 2010. HEBERT, Sízínio; HEBERT, Sízínio; BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; PARDINI JÚNIOR, Arlindo G.; XAVIER, Renato. Ortopedia e traumatologia: princípios e prática. 5. ed. São Paulo: Artmed, 2017.</p> <p>Complementares: BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; LECH, Osvandré. Exame físico em ortopedia. São Paulo: Sarvier, 2001. DINIZ, Túlio. Clínica ortopédica da SBOT: prevenção e tratamento das complicações das fraturas. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009. FALOPPA, Flávio; ALBERTONI, Walter Manna. Guia de ortopedia e traumatologia. Rio de Janeiro: Manole, São Paulo: Fapesp, 2008. KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. Músculos: Provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995. KISNER, Carolyn. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p>
Saúde Coletiva	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: ALMEIDA FILHO, Naomar de. Introdução à epidemiologia. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2006. MINAYO, Maria Cecília de Souza; AKERMAN, Marco; DRUMOND JÚNIOR, Marcos; CARVALHO, Yara Maria de. Tratado de saúde coletiva. São Paulo: Hucitec, 2012. PEREIRA, Maurício Gomes. Epidemiologia: teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara, 2003.</p> <p>Complementares: BEAGLEHOLE, R.; BONITA, R.; KJESLLSTRÖM, T. Epidemiologia básica. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. CARVALHO, Sérgio Resende. Saúde coletiva e promoção da saúde: sujeito e mudança. São Paulo: Hucitec, 2013. GRISOTTI, Márcia; PATRÍCIO, Zuleica Maria. A saúde coletiva entre discursos e práticas. Florianópolis: UFSC, 2006. NEVES, David Pereira. Parasitologia dinâmica. São Paulo: Atheneu, 2009. PAIM, Jairnilson Silva; ALMEIDA FILHO, Naomar de. A crise da saúde pública: e a utopia da saúde coletiva. Salvador: Casa da Saúde, 2000.</p>

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

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

Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: FREITAS, Elizabete Viana de; PY, Ligia; ROCHA, Sônia Maria; NERI, Anita Liberalesso. Tratado de geriatria e gerontologia. Rio de Janeiro: Guanabara, 2006. PERRACINI, Monica Rodrigues; FLÓ, Claudia Marina; CARVALHO, Celso R. F.; TANAKA, Clarice. Funcionalidade e envelhecimento. Rio de Janeiro: Guanabara, 2013. RAMOS, Luiz Roberto; TONIOLO NETO, João. Geriatria e gerontologia. Barueri: Manole, 2005.</p> <p>Complementares: BETTINELLI, Luiz Antonio; PORTELLA, Marilene Rodrigues; PASQUALOTTI, Adriano. Envelhecimento humano múltiplas abordagens. Passo Fundo: Universidade de Aveiro, 2008. CARVALHO FILHO, Eurico Thomaz de; PAPALÉO NETTO, Matheus. Geriatria: fundamentos, clínica e terapêutica. São Paulo: Atheneu, 2000. KISNER, Carolyn. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009. PAPALÉO NETTO, Matheus; RIBEIRO, Alda; DUARTE, Ana Lúcia N. Gerontologia: a velhice e o envelhecimento em visão globalizada. São Paulo: Atheneu, 2003. PAULA, Fátima de Lima. Envelhecimento e quedas de idosos. Rio de Janeiro: Apicuri, 2010.</p>
Estágio Curricular Obrigatório em Saúde Coletiva	
Carga horária	80 horas – 4 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: CARVALHO, Sérgio Resende. Saúde coletiva e promoção da saúde: sujeito e mudança. São Paulo: Hucitec, 2013. MINAYO, Maria Cecília de Souza; AKERMAN, Marco; DRUMOND JÚNIOR, Marcos; PAIM, Jairnilson Silva. Saúde coletiva: teoria e prática. Rio de Janeiro: Medbook, 2014.</p> <p>Complementares: ALMEIDA FILHO, Naomar de. Introdução à epidemiologia. 4. ed. rev. e ampl. Rio de Janeiro: Guanabara, 2006. BEAGLEHOLE, R.; BONITA, R.; KJESLLSTRÖM, T. Epidemiologia básica. 2. ed. São Paulo: Santos, 2013. GRISOTTI, Márcia; PATRÍCIO, Zuleica Maria. A saúde coletiva entre discursos e práticas. Florianópolis: UFSC, 2006. PAIM, Jairnilson Silva; ALMEIDA FILHO, Naomar de. A crise da saúde pública: e a utopia da saúde coletiva. Salvador: Casa da Saúde, 2000. PEREIRA, Maurício Gomes. Epidemiologia: teoria e prática. Rio de Janeiro: Guanabara, 2003.</p>
Neurologia Infantil	
Carga horária	40 horas – 2 créditos

Ementa	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.
Referências	<p>Básicas:</p> <p>ROWLAND, Lewis P. Merritt tratado de neurologia. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p> <p>SANVITO, Wilson Luiz. Propedêutica neurológica básica. São Paulo: Atheneu, 2000.</p> <p>Z Aidat, Osama O.; Lerner, Alan J. Manual Mosby de neurologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p>Complementares:</p> <p>CORIAT, L.F. Maturação Psicomotora no primeiro ano de vida. 4. ed. São Paulo: Centauro, 2001.</p> <p>ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. Neurologia: Síndromes neurológicas, acidente vascular encefálico, cefaléias, epilepsia e tumores cerebrais, demências e parkinsonismo, hipertensão intracranicana, hidrocefalia, estado comatoso, doenças neurológicas e auto-imunes. São Paulo: Medcurso, 2005.</p> <p>LEFÈVERE, Antônio B. Exame neurológico evolutivo: do pré-escolar normal. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 1976.</p> <p>NITRINI, Ricardo; BACHESCHI, Luiz Alberto. A neurologia que todo médico deve saber. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2004.</p> <p>PRAXIS médica: neurologia, psiquiatria. S.L.: S.N., 1995.</p>
9º Semestre	
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Comunitária I	
Carga horária	120 horas – 6 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas:</p> <p>ROWLAND, Lewis P. Merritt tratado de neurologia. 12. ed. Rio de Janeiro: Guanabara, 2011.</p> <p>SANVITO, Wilson Luiz. Propedêutica neurológica básica. São Paulo: Livraria Atheneu, 2000.</p> <p>Z Aidat, Osama O.; Lerner, Alan J. Manual Mosby de neurologia. 5. ed. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.</p> <p>Complementares:</p> <p>CORIAT, L.F. Maturação Psicomotora no primeiro ano de vida. 4. ed. São Paulo: Centauro, 2001.</p> <p>ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. Neurologia: síndromes neurológicas, acidente vascular encefálico, cefaléias, epilepsia e tumores cerebrais, demências e parkinsonismo, hipertensão intracranicana, hidrocefalia, estado comatoso, doenças neurológicas e auto-imunes. São Paulo: Medcurso, 2005.</p> <p>LEFÈVERE, Antônio B. Exame neurológico evolutivo: do pré-escolar normal. 2. ed. São Paulo: Sarvier, 1976.</p> <p>NITRINI, Ricardo; BACHESCHI, Luiz Alberto. A neurologia que todo médico deve saber. 2. ed. São Paulo: Atheneu, 2004.</p> <p>PRAXIS médica: neurologia, psiquiatria. S.L.: S.N., 1995.</p>
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Hospitalar I	
Carga horária	120 horas – 6 créditos

Ementa	Prática supervisionada em pneumologia, cardiologia, pediatria, ortopedia, traumatologia, urologia, obstetrícia, queimados, neurologia e pós cirúrgicos, internados nas unidades clínica de médica.
Referências	<p>Básicas: BARBAS, Carmen S. Valente; SCARPINELLA-BUENO, Marco; RODRIGUES JÚNIOR, Milton. Terapia intensiva: pneumologia e fisioterapia respiratória. Belo Horizonte: Atheneu, 2005. TARANTINO, A. B. Doenças Pulmonares. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara. 2002. TORRES, Blancard S. Pneumologia. Rio de Janeiro: Medsi, 2005.</p> <p>Complementares: ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. Pneumologia: tromboembolismo pulmonar, pneumopatias intersticiais difusas (incluindo pneumoconioses, sarcoidose, câncer de pulmão). São Paulo: Medcurso, 2005. _____. Pneumologia: função respiratória, asma brônquica, doença pulmonar obstrutiva crônica, derrame pleural. São Paulo: Medcurso, 2005. FARESin, Sonia Maria. Avaliação pré-operatória pulmonar: setor de risco cirúrgico da pneumologia – UNIFESP/EPM. Rio de Janeiro: Revinter, 2005. HANLEY, Michael E.; WELSH, Carolyn. Current: medicina pulmonar: diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2005. ZAMBONI, Mauro; PEREIRA, Carlos Alberto de Castro. Pneumologia: diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007.</p>
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia na Clínica-Escola I	
Carga horária	120 horas – 6 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS WALDEMAR DE CARVALHO PINTO FILHO. Ortopedia e traumatologia: conceitos básicos: diagnóstico e tratamento. São Paulo: Roca, 2009. DONATELLI, Robert A. Fisioterapia do ombro. 4. ed. São Paulo: Phorte, 2010. HEBERT, Sizínio; HEBERT, Sizínio; BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; PARDINI JÚNIOR, Arlindo G.; XAVIER, Renato. Ortopedia e traumatologia: princípios e prática. 5. ed. São Paulo: Artmed, 2017.</p> <p>Complementares: BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; LECH, Osvandré. Exame físico em ortopedia. São Paulo: Sarvier, 2017. DINIZ, Túlio. Clínica ortopédica da SBOT: prevenção e tratamento das complicações das fraturas. Rio de Janeiro: Guanabara, 2009. FALOPPA, Flávio; ALBERTONI, Walter Manna. Guia de ortopedia e traumatologia. Rio de Janeiro: Manole, São Paulo: Fapesp, 2008. KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. Músculos: provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995. KISNER, Carolyn. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p>
Gestão Empreendedora em Fisioterapia	
Carga horária	40 horas – 2 créditos

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

Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia Hospitalar II	
Carga horária	120 horas – 6 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: BARBAS, Carmen S. Valente; SCARPINELLA-BUENO, Marco; RODRIGUES JÚNIOR, Milton. Terapia intensiva: pneumologia e fisioterapia respiratória. Belo Horizonte: Atheneu, 2005. TARANTINO, A. B. Doenças Pulmonares. 5. ed. Rio de Janeiro: Guanabara. 2002. TORRES, Blancard S. Pneumologia. Rio de Janeiro: Medsi, 2005.</p> <p>Complementares: ENGEL, Cassio; MARINHO, Marcello L.; DURAND, Alexandre; ENGEL, Humberto; LIMA, Marcio R. Pneumologia: tromboembolismo pulmonar, Pneumopatias intersticiais difusas (incluindo pneumoconioses, sarcoidose, câncer de pulmão. São Paulo: Medcurso, 2005. _____. Pneumologia: função respiratória, asma brônquica, doença pulmonar obstrutiva crônica, derrame pleural. São Paulo: Medcurso, 2005. FARESin, Sonia Maria. Avaliação pré-operatória pulmonar: setor de risco cirúrgico da pneumologia – UNIFESP/EPM. Rio de Janeiro: Revinter, 2005. HANLEY, Michael E.; WELSH, Carolyn. Current: medicina pulmonar: diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: Mc Graw Hill, 2005. ZAMBONI, Mauro; PEREIRA, Carlos Alberto de Castro. Pneumologia: diagnóstico e tratamento. Rio de Janeiro: Atheneu, 2007.</p>
Estágio Curricular Obrigatório em Fisioterapia na Clínica-Escola II	
Carga horária	120 horas – 6 créditos
Ementa	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.
Referências	<p>Básicas: CENTRO DE ESTUDOS E PESQUISAS WALDEMAR DE CARVALHO PINTO FILHO. Ortopedia e traumatologia: conceitos básicos: diagnóstico e tratamento. São Paulo: Roca, 2009. DONATELLI, Robert A. Fisioterapia do ombro. 4. ed. São Paulo: Phorte, 2010. HEBERT, Sizínio; HEBERT, Sizínio; BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; PARDINI JÚNIOR, Arlindo G.; XAVIER, Renato. Ortopedia e traumatologia: princípios e prática. 5. ed. São Paulo: Artmed, 2017.</p> <p>Complementares: BARROS FILHO, Tarcísio E. P. de; LECH, Osvandré. Exame físico em ortopedia. São Paulo: Sarvier, 2001. DINIZ, Túlio. Clínica ortopédica da SBOT: prevenção e tratamento das complicações das fraturas. Rio de Janeiro: Guanabara. 2009. FALOPPA, Flávio; ALBERTONI, Walter Manna. Guia de ortopedia e traumatologia. Rio de Janeiro: Manole, São Paulo: Fapesp, 2008. KENDALL, Florence Peterson; PROVANCE, Patricia Geise; KENDALL, Elizabeth. Músculos: provas e funções. 4. ed. São Paulo: Manole, 1995. KISNER, Carolyn. Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas. 5. ed. Barueri: Manole, 2009.</p>

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

1.3 Disciplinas Optativas:

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

Referências	<p>Básicas:</p> <p>CAPOVILLA, F. C.; RAPHAEL, W. D. Dicionário enciclopédico ilustrado trilingüe da língua de sinais brasileira: Libras. 3. ed. São Paulo: Universidade de São Paulo, 2008.</p> <p>LACERDA, C. B. F. de; SANTOS, L. F. dos. Tenho um aluno surdo, e agora?: introdução à Libras e educação de surdos. São Paulo: Universidade de São Carlos, 2014.</p> <p>QUADROS, R. M. de; KARNOPP, L. B. Língua de sinais brasileira: estudos linguísticos. Porto Alegre: Artmed, 2004.</p> <p>Complementares:</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. Dicionário da Língua de Sinais do Brasil: 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