

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

1º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Anatomia

PERÍODO – SÉRIE: 1º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Anatomia topográfica e introdução ao corpo humano. Anatomia dos sistemas ósseo e músculo esquelético. Anatomia do sistema nervoso central e periférico; anatomia cardiovascular, respiratório, digestório, renal, reprodutor, endócrino, pele e tecido celular subcutâneo. Identificação de vascularização e inervação de membros. Sistema nervoso autônomo.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HENSEN & LAMBERT. **Anatomia Clínica do Netter**. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.
2. MARK, H. Hankin; MORSE, Dennis E; CLARKE, Bennett Carol A. **Anatomia Clínica: uma abordagem por estudos de casos**. Tradução Alexandre Lins Werneck T. Porto Alegre: AMGH, 2015. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
3. PAULSEN, Friedrich. **Sobotta Atlas prático de Anatomia Humana**. 3. ed. GEN GUANABARA KOOGAN, 2019. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
4. TANK, Patrick W. **Atlas de Anatomia Humana**. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CEMIM, Jênifer Aline et al. **Realidade virtual como ferramenta de intervenção para os membros superiores na doença de Parkinson: série de casos**. *Fisioterapia e Pesquisa*, v. 29, p. 128-137, 2022. DOI: 10.1590/1809-2950/20022329022022PT. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/fp/a/v3vPvzmgCJNRY7wyt7RBr3d/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 06 de mar. de 2023.
2. GOSLING, John A. **Anatomia humana**. São Paulo: Guanabara Koogan, 2019. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>

3. GOSLING, John A. **Anatomia humana**. São Paulo: Guanabara Koogan, 2019. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
4. LEMOS, G. A.; MONTEIRO, J. G.; LIMA, F. J. C. de. **Ensino de anatomia humana baseado em aprendizagem ativa**. Diversitas Journal, v. 6, n. 2, p. 2335-2350, 2021. DOI: 10.17648/diversitas-journal-v6i2-1265. Disponível em: https://diversitasjournal.com.br/diversitas_journal/article/view/1265. Acesso em: 15 de mar. de 2022.
5. MARK, H. Hankin; MORSE, Dennis E; CLARKE, Bennett Carol A. **Anatomia clínica: uma abordagem por estudos de casos**. Tradução Alexandre Lins Werneck T. Porto Alegre: AMGH, 2015. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
6. TANK, Patrick W. Atlas de Anatomia Humana. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
7. WEIR, James. **Atlas de anatomia humana em imagens**. São Paulo: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisiologia

PERÍODO – SÉRIE: 1º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Introdução à Fisiologia. Sistema Nervoso Central. Sistema Nervoso Periférico. Sistema Nervoso Autônomo: Simpático, Parassimpático. Sistema Músculo Esquelético. Sistema Cardiovascular. Sistema Respiratório. Sistema Renal. Sistema Digestório e Endócrino. Sistema Tegumentar. Sistema Reprodutor masculino e feminino.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. AIRES, Margarida de Mello. **Fisiologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.
2. BARRET, Kim E. **Fisiologia gastrointestinal**. 2. ed. Porto Alegre: AMGH, 2015. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

3. HALL, John E; GUYTON & HALL. **Fundamentos de fisiologia**. São Paulo: Guanabara Koogan , 2017. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br/>
4. MOHRMAN, David E. **Fisiologia cardiovascular**. 6. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
5. MOLINA, Patricia E. **Fisiologia endócrina**. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
6. PRESTON, Robin R. **Fisiologia ilustrada**. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2014. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
7. RAFF, Hershel. **Fisiologia médica: uma abordagem integrada**. 1. ed. Porto Alegre: AMGH, 2012. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BARRET, Kim E. **Fisiologia gastrointestinal**. 2. ed. Porto Alegre: AMGH, 2015. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
2. GONÇALVES, Alexandre et al. Influência dos hormônios tireoidianos sobre o sistema cardiovascular, sistema muscular e a tolerância ao esforço: uma breve revisão. **Arquivos brasileiros de cardiologia**, v.87, p. e45-e47, 2006. Disponível em: <https://capes-primo.ezl.periodicos.capes.gov.br/>. Acesso: 22 de mar. de 2022.
3. HALL, John E; GUYTON & HALL. **Perguntas e respostas em fisiologia**. 3. ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br/>
4. LOURES, D.L. *et al.* Estresse mental e sistema cardiovascular. **Arquivos brasileiros de cardiologia**, v. 78, n. 5, p. 525-530, 2002. Disponível em: <https://capes-primo.ezl.periodicos.capes.gov.br/>. Acesso: 22 de mar. de 2022
5. MOLINA, Patricia E. **Fisiologia endócrina**. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
6. MONTEIRO, B.M.M. NETO, C.N.S.; DE SOUZA, J., PIRES, C.R. Sono e cronotipo em estudantes universitários na pandemia da COVID-19. **Research, society and development**, v. 9, n. 9, p. e632997688-e632997688, 2020. Disponível em: <https://capes-primo.ezl.periodicos.capes.gov.br/>. Acesso: 22 de mar. de 2022.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Agentes Biológicos Agressores
PERÍODO – SÉRIE: 1º Período
CARGA HORÁRIA: 120 horas
EMENTA
Taxonomia, morfologia e biologia de helmintos e protozoários. Importância das doenças parasitárias no contexto socioeconômico. Parasitos e vírus de importância médica. Aspectos básicos para diagnóstico e prevenção de doenças parasitárias e virais. Introdução à Virologia. Estrutura e replicação viral. Introdução a Bacteriologia e à Micologia. Taxonomia e classificação bacteriana e fúngica. Morfologia e estrutura da célula bacteriana e fúngica. Teoria das colorações (coloração de Gram e colorações especiais para identificação presuntiva ou definitiva). Fisiologia, nutrição, metabolismo e reprodução bacteriana e fúngica. Controle de microrganismos. Genética Bacteriana. Microbiota endógena humana. Relação parasita-hospedeiro. Patogenia bacteriana e fúngica. Crescimento microbiano. Fundamentos de agentes antimicrobianos no controle de crescimento bacteriano.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
<ol style="list-style-type: none"> 1. NEVES, David Pereira. Atlas didático de parasitologia. Rio de Janeiro: Atheneu, 2016 2. REY, L. Parasitologia. 4.ed. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2008. 3. TORTORA, G.J; FUNKE B.R; CASE, L.C. Microbiologia. 12. ed. Porto Alegre: Artmed, 2017. Disponível em: http://www.grupoa.com.br/ 4. TRABULSI, L.R. & ALTHERTHUM, F. Microbiologia. 5. ed. São Paulo: Atheneu, 2008. 5. WIGG, M. D., Romanos, M. T. V. Santos, N. S. O. Introdução à virologia humana. Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan, 2008.
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
<ol style="list-style-type: none"> 1. ALVES, S.S. <i>et al.</i>. Infecções parasitárias intestinais em crianças e adolescentes na comunidade: aspectos socioeconômicos e higiênico-sanitários. Rev. Ciênc. méd. biol., Salvador, v. 20, n. 4, p. 624-630, 2021. DOI: https://doi.org/10.9771/cmbio.v20i4.37299. Disponível em: https://periodicos.ufba.br/index.php/cmbio/article/view/37299/26023. Acesso em: 05 de Mar. de 2022. 2. ANVISA. Manual de microbiologia clínica para o controle de infecção em serviços de saúde Disponível em: https://bvsmms.saude.gov.br/bvs/publicacoes/manual_microbiologia_completo.pdf. Acesso em: 09 de Mar. de 2022.

3. HECK, T.M.S., *et al.*. Parasitoses de interesse clínico em sedimento de rio: uma abordagem na Saúde Pública. *Saud pesq*, 2021 jan./mar.; 14(2):383-392. DOI: 10.17765/2176-9206.2021v14n2e8958. Disponível em: <https://periodicos.unicesumar.edu.br/index.php/saudpesq/article/view/8958/6612>. Acesso 06 de Mar. de 2022.
4. MADIGAN, M. T. **Microbiologia de Brock**. São Paulo: Prentice Hall, 2004.
5. VIEIRA, P. N; VIEIRA, S. L. V. Uso irracional e resistência a antimicrobianos em hospitais. **Arq. cienc. saúde UNIPAR**, Umuarama, v. 21, n. 3, p, 209-212, set./dez. 2017. Disponível em: <https://revistas.unipar.br/index.php/saude/article/view/6130>. Acesso em: 08 de Mar. de 2022.
6. WARREN, L. **Microbiologia e imunologia médicas**. 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

2º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Metodologia Científica

PERÍODO – SÉRIE: 2º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Tomada de decisões e Comunicação. Metodologia e a organização dos estudos na Universidade. O uso da biblioteca. Os instrumentos de trabalho: métodos e estratégias de estudo e aprendizagem. A reflexão e o trabalho intelectual. Seminário e apresentações de trabalhos. A documentação: esquema, resumo, fichamento e anotações e material didático. Leitura, análise e interpretação de textos. Trabalhos escolares/acadêmicos: Resumo, abstract, divulgação, entre outras normativas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6023:** informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.
2. ESTRELA, Carlos (org.). **Metodologia científica:** ciência, ensino e pesquisa. 3. ed. Porto Alegre: Artes Médicas, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

3. LOZADA, Gisele; NUNES, Karina da S. **Metodologia científica**. 1. ed. Porto Alegre: SAGAH, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. LATORRACA, C.O.C; RODRIGUES, M; PACHECO, R.L; MARTIMBIANCO, A.L.C; RIERA, R. Busca em bases de dados eletrônicas da área da saúde: por onde começar. **Diagnóstico tratamento**. 2019; 24(2):59-63. Disponível em: https://docs.bvsalud.org/biblioref/2019/09/1015338/rdt_v24n2_59-63.pdf. Acesso em: 12 de mar. de 2022.
2. TAVARES, A; FREIRE, I. Preservação digital: estudo exploratório sobre a literatura científica e as redes sociais colaborativas no Brasil. **Revista eletrônica de comunicação, informação e inovação em saúde**. doi:<https://doi.org/10.29397/reciis.v14i3.2108>. Disponível em: <https://pesquisa.bvsalud.org/portal/resource/pt/biblio-112213409>. Acesso em 09 De Mar. de 2022.
3. UNIVERSIDADE NILTON LINS. **Guia de normatização de trabalhos acadêmicos**. Manaus: Universidade Nilton Lins, 2019. Disponível em: <https://universidadeniltonlins.com.br/wp-content/uploads/2019/10/GUIA-DE-NORMALIZA%C3%87%C3%83O-DE-TRABALHOS-ACAD%C3%84MICOS-corrigido.pdf>. Acesso em 09 de Mar. de 2022.
4. VIEIRA, A.A.N; ADEMIR, C; DIAS, G.A; FILHO, M.T.F.F. Metodologia científica no Brasil: ensino e interdisciplinaridade. **Educação e realidade** 42.1 (2017): 237-60. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/edreal/a/fY9tm7Nfby8z5GrTqMBdMCg/?lang=pt>. Acesso em: 12 de mar. de 2022.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Bases Biológicas

PERÍODO – SÉRIE: 2º Período

CARGA HORÁRIA: 120 horas

EMENTA

Fundamentos de Citologia. Aspectos morfológicos, estruturais e funcionais dos componentes celulares. Estudo histológico e histofisiológico dos tecidos - epitelial, conjuntivo, muscular nervoso – do sistema

hematopético (mieloide e linfoide) e do sistema circulatório. Noções fundamentais sobre o desenvolvimento morfogênico do embrião humano. Breve histórico da Biologia Molecular. Estrutura do DNA. Estrutura do RNA. Análise sequencial de ácidos nucleicos. Replicação do DNA in vivo e in vitro. Transcrição da mensagem genética. Formas nascentes e funcionais de RNAs. Biossíntese de proteínas. Ribossomos: subunidades ribossômicas. RNA mensageiro. Tradução de mRNAs em sistemas acelulares. Engenharia Genética. Problemas atuais e perspectivas da Biologia Molecular. Água, pH, Tampões e equilíbrio ácido-básico. Estrutura e função das macromoléculas: carboidratos, lipídios, aminoácidos e ácidos nucleicos. Bioquímica de membranas, transporte através de membranas; oxidações biológicas: uma visão geral do metabolismo. Bioenergética. Metabolismo de carboidratos. Ciclo de ácidos tricarboxílico. Transporte de elétrons e fosforilação oxidativa. Metabolismo de lipídios. Metabolismo de proteína. Integração metabólica e mecanismo de regulação. Bioquímica dos tecidos. Desintoxicação. Equilíbrio eletrolítico e ácido básico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CAMPBELL, M.K., FARREL S. O. **Bioquímica**. Tradução da oitava edição americana, Thomson, 2016. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
2. GARCIA, S.M.L; FERNÁNDEZ, C.G. (org). **Embriologia**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. Disponível em: [http://www.grupoa.com.br/GARCIA, S.M.L; FERNÁNDEZ, C.G. \(org\). **Embriologia**. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>](http://www.grupoa.com.br/GARCIA, S.M.L; FERNÁNDEZ, C.G. (org). Embriologia. 3. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. Disponível em: http://www.grupoa.com.br/)
3. JUNQUEIRA, L. C. U.; CARNEIRO, J. **Biologia celular e molecular**. 9. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.
4. MANSOUR, E.R.M; TREVISAN, G.L; DAGNINO, A.P.A. **Genética**. 1. ed. Porto Alegre: SAGAH, 2020. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
5. NELSON, D.L., COX, M.M. **Lehninger princípios de bioquímica** 7ª Ed. Atheneu, 2018. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FURTADO, R. N. **Edição genética: riscos e benefícios da modificação do DNA humano**. Rev. bioét. (Impr.). 2019; 27 (2): -33. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/bioet/a/jFptVvKR7RJHWXwmsKpZFrh/?format=pdf&lang=pt>. Acesso: 15 de mar. de 2022.
2. MEDRADRO, Leandro. **Citologia e histologia humana: fundamentos de morfofisiologia celular e tecidual**. São Paulo: Editora Saraiva, 2014. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br>

3. MOORE, K. L.; PERSAUD, T. V. N.; TORCHIA, M. G. **Embriologia básica**. 8. ed. Rio de Janeiro, Elsevier, 2012.
4. MOTTA, Valter. **Bioquímica**. 2. ed. Rio de Janeiro: MedBook, 2011. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br/>
5. ROSS, Michael H. R; WOJCIECH, Pawlina; TODD, A. B. **Atlas de histologia Descritiva**. 1. ed. Porto Alegre: Artmed, 2012. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Saúde, Ciência e Profissão

PERÍODO – SÉRIE: 2º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Relação entre a ciência antropológica e a questão da saúde. Natureza e cultura. A dialética do corpo. O determinismo na explicação do social. A saúde doença no contexto da diversidade. Cultura e ideologia. A disciplina visa aproximar os alunos de Fisioterapia da perspectiva antropológica em relação à saúde. Atuação do fisioterapeuta no contexto da cidadania e humanização do paciente como profissional do movimento. História e fundamentos da Fisioterapia. Competências e habilidades profissionais. Áreas de atuação, locais de atuação e mercado de trabalho. Equipes profissionais e as inter-relações profissionais. A atuação fisioterapêutica nas diferentes fases do desenvolvimento: neonatal, pediátrica, adultos e idoso. Abordagem ética sobre aspectos fundamentais da profissão. Bioética, Deontologia e Código de Ética do Fisioterapeuta.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BRASIL. MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Política Nacional de Promoção da Saúde**. Brasília: Ministério da Saúde, 2006. GARNELO, Luiza; LANGDON, Jean. **A antropologia e a reformulação das práticas sanitárias na atenção básica à saúde**. In: Críticas Atuentes. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz, 2005, p. 133-156.
2. CARRIÓ, Francisco Borell. **Entrevista clínica: habilidades de comunicação para profissionais de saúde**. Porto Alegre: Artmed, 2012.
3. COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia Ocupacional. **Resolução nº 424, de 08 de Julho de 2013**. Estabelece o Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia. **D.O.U. nº 147, Seção 1**

de 01/08/2013. Disponível em https://www.coffito.gov.br/nsite/?page_id=2346. Acesso em 06 de março de 2023.

4. OLIVEIRA, Carolina Bessa Ferreira; MELO, Débora Sinflorio da Silva; ARAÚJO, Sandro Alves. **Fundamentos de sociologia e antropologia**. Porto Alegre: SAGAH, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ANDRADE, G. R. B.& VAITSMAN, J. **Apoio social e redes: conectando solidariedade e saúde**. Ciência & Saúde Coletiva, v. 7, n. 4, p. 925-934, 2002.
2. BARROSO, Priscila F.; BONETE Jr., Wilian; QUEIROZ, Ronaldo Q. M. **Antropologia e Cultura**. Porto Alegre: Ser – Sagah, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
3. ROSA, Carolina Gomes; STIGGER, Felipe de Souza; LEMOS, Adriana Torres de. Conhecimento e expectativas de acadêmicos de fisioterapia sobre a atuação profissional na atenção primária à saúde. **Fisioterapia e Pesquisa**. v. 27, p. 255-263, 2021. DOI: 10.1590/1809-2950/19012427032020. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/fp/a/vmBfQnjM4gnQRzC3sJGwDxD/?format=pdf&lang=pt>. Acesso: 07 de mar. de 2023.
4. RUSCHEINSKY, A. (org). **Educação Ambiental: abordagens múltiplas**. 2. ed. Porto Alegre: Penso, 2012. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>.
5. SCLIAR, Moacyr. História do conceito de saúde. **Physis: Revista de saúde coletiva**, v. 17, p. 29-41, 2007. DOI: <https://doi.org/10.1590/S0103-73312007000100003>. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/physis/a/WNtwLvWQRFbscbzCywV9wGq/?lang=pt#>. Acesso em: 07 de mar. de 2023.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Práticas de Extensão I

PERÍODO – SÉRIE: 2º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Ações de Extensão sob forma de projetos integradores, de caráter interdisciplinar e transversais entre áreas, visando a aplicação de conhecimentos e atividades acadêmicas e sociais, em interação com a

comunidade acadêmica e a sociedade, visando a formação integral do estudante, estimulando sua formação como cidadão crítico e responsável. O resultado esperado é a promoção de iniciativas que expressem o compromisso social com todas as áreas, em especial, as de cultura, direitos humanos e justiça, educação, meio ambiente, saúde, tecnologias e produção e trabalho, em consonância com as políticas ligadas às diretrizes curriculares para a educação ambiental, educação étnico-racial, direitos humanos e educação indígena.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BACICH, Lilian; MORAN, José. **Metodologias Ativas para uma Educação Inovadora: uma Abordagem Teórico-Prática**. Porto Alegre: Penso, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
2. BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. RESOLUÇÃO Nº 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018. Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação – PNE 2014 – 2024 e dá outras providências. Brasília, 2018.
3. DEBALD, Blasius. **Metodologias ativas no ensino superior: o protagonismo do aluno**. Porto Alegre: Penso Editora, 2020. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
4. DORETO, Daniella Tech et al. **Questão Social, Direitos Humanos e Diversidade**. Porto Alegre: Sagah, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
5. FERREIRA, Franciney Anselmo et al. Apoio institucional à gestão e prestação de serviços de saúde em unidade básica fluvial na Amazônia. **Interface-Comunicação, Saúde, Educação**, v. 27, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/ncyGf4b63RYH53p7p4Vt6Fn/?lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ARAÚJO, Jainara de Souza et al. Política pública de inclusão social na educação superior e práticas extensionistas com grupos étnicos. **Revista Brasileira de Enfermagem**, v. 75, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/P5qD7cSNWF5NVdFTxc54Bfr/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.
2. BOZZA, Silvana Bighetti. **Criando Espaços e Projetos Saudáveis**. Santana de Parnaíba: Manole, 2016. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>

3. MOLINARI, Leonardo. **Gestão de Projetos: teoria, técnicas e práticas**. São Paulo: Saraiva Educação SA, 2010. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
4. ORQUIZA, Liliam Maria et al. A pesquisa-ação como práxis na popularização da ciência. **Ciência & Educação (Bauru)**, v. 28, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ciedu/a/TM3HGNePMdjGwfxjR85Bfrg/?lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

3º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Cinesiologia e Biomecânica

PERÍODO – SÉRIE: 3º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Estudo do movimento humano. Aplicação de leis físicas e bases fisiológicas e estruturais do movimento. Osteocinemática Artrocinemática. Cinesiologia clínica. Cinesiologia da postura. Cadeias miofasciais. Cinesiologia da marcha normal, corrida e salto.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HAMILL, Joseph; KNUTZEN, K. M. Bases Biomecânicas do Movimento Humano. 1ed. São Paulo: Manole, 1999.
2. KAPANDJI, I. A. Fisiologia Articular. 5ed. São Paulo: Manole, 1998.
3. PALASTANGA, Nigel; FIELD, Derek; SOAMES, Roger. Anatomia e Movimento Humano: Estrutura e Função. 3ed. São Paulo: Manole, 2000.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. AMADIO, A. C. DUARTE, M. Fundamentos Biomecânicos para a Análise do Movimento. Laboratório de Biomecânica, Universidade de São Paulo, 1996.
2. HALL, S. Biomecânica Básica. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1991
3. RASH, P. J. Cinesiologia e anatomia aplicada. 7ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1998.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Neuroanatomofisiologia

PERÍODO – SÉRIE: 3º Período

CARGA HORÁRIA: 40 horas

EMENTA

Neurônios aferentes, de associação e eferentes; sinapses; neuroglia. Anatomia Macroscópica do Sistema Nervoso Central e Periférico;

Nervos Espinhais, Cranianos e Viscerais: Órgãos da Visão e Órgãos Vestibulococleares. Áreas de projeção e associação do córtex cerebral. Principais vias aferentes e eferentes do Sistema Nervoso; Vascularização do Sistema Nervoso Central e Periférico, Meninges e Líquor. Crescimento e desenvolvimento do sistema nervoso. Desenvolvimento neuropsicomotor no bebê. Neurologia do envelhecimento. distúrbios da motilidade, distúrbios dos sentidos especiais, epilepsia e distúrbios da consciência.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BARRET, Kim E. **Fisiologia Gastrintestinal**. 2. ed. Porto Alegre: AMGH, 2015. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>.
2. HALL, John E; GUYTON & HALL. **Perguntas e Respostas em Fisiologia**. 3. ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br/>. MENESES, Murilo S.. **Neuroanatomia Aplicada**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2011. E-book. ISBN 978-85-277-2074-8. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/978-85-277-2074-8>. Acesso em: 14 de Feb 2023.
3. MOLINA, Patrícia E. **Fisiologia Endócrina**. 5. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>.
4. SPLITTGERBER, Ryan. Snell. **Neuroanatomia Clínica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BARRETT, Kim E.; BARMAN, Susan M.; BOITANO, Scott et al. **Fisiologia Médica de Ganong**. Porto Alegre: AMGH, 2014. E-book. ISBN 9788580552935. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

2. BURKE-DOE, Annie; JOBST, Erin E.. **Casos clínicos em fisioterapia e reabilitação neurológica.** Porto Alegre: AMGH, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. MOHRMAN, David E. **Fisiologia Cardiovascular.** 6. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>.
4. SILVERTHORN, D. **Fisiologia humana: uma abordagem integrada,** 7ª Edição, Artmed, 2017. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Prótese e Órtese

PERÍODO – SÉRIE: 3º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Próteses e órteses: conceitos, tipos, indicações. Princípios cirúrgicos nas amputações. Avaliação do paciente e preparo para a colocação de próteses e/ou órteses. Tratamento fisioterapêutico do amputado.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CARVALHO, José André. **Órteses: um recurso terapêutico complementar** – 2a ed.. Barueri: Manole, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. NOORDHOEK, J. LOSCHIAVO, F. Q. **Órtese de repouso para fase aguda de artrite reumatoide.** Revista Reumatológica, 2007, 42 (2) 121- 122. Acesso livre em: <http://www.periodicos.capes.gov.br/>.
3. O’SULLIVAN, Susan B.; SCHMITZ, Thomas J.; FULK, George D. Fisioterapia: avaliação e tratamento 6a ed. Barueri: Manole, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
4. PERRIN, David H.. **Bandagens funcionais e órteses esportivas.** Porto Alegre: ArtMed, 2014. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
5. VASCONCELOS, Gabriela Souza de; MATIELLO, Aline Andressa. **Órtese e prótese.** Porto Alegre: SAGAH, 2020. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FERNANDES, N. dos A., TROISE, D. C., FÁVERO, F. M., FONTES, S. V., & OLIVEIRA, A. S. B. (2012). A Importância das Órteses de Membros Inferiores na Distrofia Muscular de

Duchenne. *Revista Neurociências*, 20(4), 584–587.

<https://doi.org/10.4181/RNC.2012.20.701.4p>

2. SIMAN AG, Brito MJM, MEL, Carrasco. Participation of the nurse manager in the process of hospital accreditation. **Rev Gaúcha Enferm [Internet]**. 2014 [cited 2017 Jan 12]; 35(2):93-9. Available from: <http://www.scielo.br/pdf/rgenf/v35n2/1983-1447-rgenf-35-02-00093.pdf> »
- BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Especializada e Temática. Manual de boas práticas de gestão das Órteses, Próteses e Materiais Especiais (OPME) [Internet]. Brasília: **Ministério da Saúde**; 2016[cited 2017 Apr 26]. Available from: http://conitec.gov.br/images/Artigos_Publicacoes/Manual_PraticasGestao_OPME_2016.pdf»

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Psicomotricidade

PERÍODO – SÉRIE: 3º Período

CARGA HORÁRIA: 40 horas

EMENTA

Fundamentos teóricos e práticos da psicomotricidade. Desenvolvimento psicomotor. Organização psiconeuromotora. Conceituação psicomotora. A realização psicomotora. A organização psicomotora como processo terapêutico.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ALMEIDA, Geraldo Peçanha de. **Teoria e prática em psicomotricidade**. 6ed. – RJ: Wak Ed, 2010.
2. DREYER, Margareth Ramos Mari. Relaxamento psicomotor e consciência corporal. Barueri: Manole, 2020. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. FONSECA, V. **Psicomotricidade**: filogênese, ontogênese e retrogênese. 2 eds. Porto Alegre: WAK, 1998.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FLEHMIG, I. **Desenvolvimento normal e seus desvios no lactente**. São Paulo: Atheneu, 2000.
2. FONSECA, Vitor da. **Desenvolvimento psicomotor e aprendizagem**. Porto Alegre: ArtMed, 2008. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

3. PEREIRA, Rachel de Carvalho. **Transtorno Psicomotor e Aprendizagem**. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

4º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Hidroterapia

PERÍODO –SÉRIE: 4º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Propriedades físicas da água. Principais métodos hidroterapêuticos: objetivos, indicações e contraindicações. Acessibilidade aos recursos hidroterapêuticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CAMPION, Margaret Reid. **Hidroterapia**: princípios e prática. São Paulo: Manole, 2000.
2. CASE, Lee Anne. **Condicionamento Físico na Água**. São Paulo: Manole, 1998.
3. KISNER, Carolyn; COLBY, Lynn Allen; BORSTAD, John. **Exercícios terapêuticos**: fundamentos e técnicas. Barueri: Manole, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
4. RUOTI, R.G.; MORRIS, D.M.; COLE, A.J. **Reabilitação aquática**. São Paulo: Manole, 2000. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br/>
5. VASCONCELOS, Gabriela de Souza et al. **Fisioterapia Aquática**. Porto alegre: Sagah, 2021. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MAGEE, David J.. **Avaliação Musculoesquelética**. Barueri: Manole, 2010. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>.
2. PARREIRA, Patrícia; BARATELLA, Thaís Verri. **Fisioterapia Aquática**. Barueri: Manole, 2011. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. PARREIRA, Patrícia; BARATELLA, Thaís Verri. **Fisioterapia Aquática**. Barueri: Manole, 2011. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA	
CURSO: FISIOTERAPIA	
IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
NOME DA DISCIPLINA: Semiologia e Diagnóstico Cinesiológico Funcional	
PERÍODO – SÉRIE: 4º Período	
CARGA HORÁRIA: 120 horas	
EMENTA	
Técnicas e métodos da semiologia global e fisioterapêutica. Goniometria e Teste muscular manual. Objetivos do exame físico-funcional, prognóstico, diagnóstico cinesiológico funcional. Objetivos, programação e evolução do tratamento. Encaminhamentos. Relatórios. Montagem de fichas de avaliação fisioterapêutica.	
BIBLIOGRAFIA BÁSICA	
<ol style="list-style-type: none"> 1. MAGEE, David J. Avaliação Musculoesquelética. Barueri: Manole, 2010. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 2. MARQUES, Amélia Pasqual. Manual de Goniometria. Barueri: Manole, 2014. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 3. O’SULLIVAN, Susan B.; SCHMITZ, Thomas J.; FULK, George D. Fisioterapia: avaliação e tratamento 6a ed. Barueri: Manole, 2018. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 	
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR	
<ol style="list-style-type: none"> 1. GILL, Denis; O’BRIEN, Niall. Simplificando a Semiologia Pediátrica: Dicas Práticas. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2019. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 2. PORTO, Celmo Celso; PORTO, Arnaldo Lemos. Exame Clínico, 8ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 	

PROGRAMA DE DISCIPLINA	
CURSO: FISIOTERAPIA	
IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA	
NOME DA DISCIPLINA: Processos Imunopatológicos	

PERÍODO – SÉRIE: 4º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Mecanismos básicos das doenças, estudo morfológico macroscópico e microscópico dos processos patológicos gerais e de imunologia básica e seus processos. Fisiopatologia das doenças do sistema cárdio-respiratório, vascular, hematológico, gastrointestinal, metabólico, urinário, neurológico e endocrinológico. Introduzir aos alunos os conceitos básicos e as principais características de distúrbios circulatórios, lesões, acúmulos, necrose, alterações de crescimento e diferenciação e neoplasias. Introdução ao estudo da imunologia. Sistema imune inato e adaptativo. Órgãos linfoides primários e secundários. Antígenos. Antígenos leucocitários humanos (HLA). Imunoglobulinas. Sistema complemento. Citocinas. Reações de hipersensibilidades. Imunologia dos transplantes, das infecções bacterianas. Imunoprofilaxia. A resposta inflamatória. Células envolvidas na resposta imune. Anticorpo. Sistema. Complemento. Complexo maior de histocompatibilidade. Imunidade celular e humoral. Hipersensibilidade. Imunologia de transplantes. Imunologia de tumores. Imunoprofilaxia e imunoterapia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ABBAS, A.K; LICHTMAN, A.H; PILLAI, SHIV. **Imunologia Básica:** funções e distúrbios do sistema imunológico. São Paulo: GEN Guanabara Koogan, 2021. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br>
2. JORGE, Antonio. **Microbiologia e Imunologia Oral.** Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2012. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. ROBBINS, S. L.; COTRANS, R. S.; KUMAR, V. **Patologia: bases patológicas das doenças** 7.ª edição. São Paulo: Guanabara Koogan 2005.
4. SILBERNAGL, S. **Fisiopatologia:** texto e atlas. 2. ed. Porto Alegre: Artmed, 2016. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
5. WARREN, L. **Microbiologia e Imunologia médicas.** 13. ed. Porto Alegre: AMGH, 2016. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ANTUNES, LI. **Imunologia Geral.** 1. ed. Rio de Janeiro: Atheneu, 1998.
2. DELVES, P.J. ROITT . **Fundamentos de Imunologia.** 13. ed. São Paulo: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br>

3. FERREIRA, A.C.G.; *et al.*. Doenças associadas à deficiência do sistema complemento. **Arch. Health. Sci.** 2019 jan-mar: 26(1): 62-66. Disponível em: <https://docs.bvsalud.org/biblioref/2019/12/1046127/artigo13.pdf>. Acesso: 14 de mar. de 2022
4. VIDAL, T..J. *et al.*. O mercado brasileiro de anticorpos monoclonais utilizados para o tratamento de câncer. **Cad. Saúde Pública** 2018; 34(12):e00010918. Disponível em: <https://scielosp.org/pdf/csp/2018.v34n12/e00010918/pt>. Acesso: 14 de mar. de 2022.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Epidemiologia

PERÍODO – SÉRIE: 4º Período

CARGA HORÁRIA: 40 horas

EMENTA

História Natural das doenças e prevenção em saúde. Introdução à metodologia epidemiológica. Vigilância em Saúde. Indicadores e medidas em saúde sanitária e pública. Sistemas de informação em saúde: SINAN, SIM, SIAB, SIH-SUS, SINASC. Avaliação epidemiológica e análise territorial de saúde em populações vulneráveis. Análise de dados epidemiológicos: incidência, prevalência, riscos, razões de chances e de prevalência. Desenhos de estudos observacionais: Estudo caso-controle, coorte, transversal e ecológico e seus vieses. Distribuição de danos e agravos em função do tempo, pessoa e lugar.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ALMEIDA FILHO, Naomar; BARRETO, Maurício Lima. **Epidemiologia e Saúde: fundamentos, métodos e aplicações**. 4. ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.
2. FLETCHER, G. S. **Epidemiologia clínica: elementos essenciais**. 6. ed. Porto Alegre: Artmed, 2021.
3. GALLEGUILLOS, Tatiana Gabriela Brassea. **Epidemiologia: Indicadores de saúde e análise de dados**. São José dos Campos: Érica, 2014. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br>
4. MARTINS, Amanda de Ávila Bicca; TEIXEIRA Deborah; BATISTA, Bruna Gerardon; STEFFENS, Daniela. **Epidemiologia**. Porto Alegre: Ser – Sagah, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

5. PEREIRA, Maurício Gomes. **Epidemiologia** - Teoria e Prática. 18. ed. Rio de Janeiro, Guanabara Koogan, 2016.
6. ROTHMAN, Kenneth; GREENLAND, Sander; LASH, Timothy. **Epidemiologia Moderna**. 3. ed. Porto Alegre, 2011. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BRASIL. Ministério da Saúde. Secretaria de Vigilância em Saúde. **Guia de Vigilância em Saúde** [recurso eletrônico 5. ed. rev. e atual. – Brasília: Ministério da Saúde, 2022.
2. FRANCO, Laércio Joel; PASSOS, Afonso Dinis Costa. **Fundamentos de Epidemiologia**. 2. ed. São Paulo: Manole, 2011. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br>
3. GALDINO, Simone Vasconcelos et al. Revisão narrativa sobre a gestão da informação e informática no SUS. **Revista Gestão & Saúde**, v. 7, p. 1058-1073, 2016. Disponível em: <https://periodicos.unb.br/index.php/rgs/article/view/3570>
4. ROUQUAYROL, Maria Zélia; GURGEL, Marcelo. **Rouquayrol - Epidemiologia e saúde**. 8. Ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2017. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Saúde Pública

PERÍODO – SÉRIE: 4º Período

CARGA HORÁRIA: 40 horas

EMENTA

Conceitos Históricos da saúde pública. Constituição federal. Bases da Legislação do SUS. Organização dos serviços de saúde. Modelos de assistências em saúde: as redes de atenção à saúde. Atenção Primária em Saúde e Política Nacional de Atenção Básica; Estratégia de Saúde na Família. Atenção em saúde dos povos amazônicos. Fundamentos e aplicações da relação dos modelos de saúde publicas aplicados no contexto das sociedades indígenas, políticas de saúde a minorias vulneráveis doenças negligenciadas e grupos de risco. Avaliação dos impactos e conflitos da relação profissionais de saúde x indígena.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ALMEIDA FILHO, Naomar de. Reconhecer Flexner: inquérito sobre produção de mitos na educação médica no Brasil contemporâneo. **Cad. Saúde Pública**, v.26, n.12, p.2234-2249, dez 2023.
2. CAMPOS, G. W. S. **Tratado de saúde coletiva**. 2. ed. São Paulo: Hucitec, 2015.
3. MOREIRA, Taís C. *et al.*. **Saúde Coletiva**. 1. ed. Porto Alegre: SAGAH, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
4. PAIM, Jairnilson ; S. FILHO, Naomar A. **Saúde Coletiva: teoria e prática**. 1. ed. Rio de Janeiro: Medbook, 2014. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BRASIL. Ministério da Saúde. **LEI Nº 8.080, DE 19 DE SETEMBRO DE 1990**. Dispõe sobre as condições para a promoção, proteção e recuperação da saúde, a organização e o funcionamento dos serviços correspondentes e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/18080.htm
2. BRASIL. Ministério da Saúde. **LEI Nº 8.142, DE 28 DE DEZEMBRO DE 1990**. Dispõe sobre a participação da comunidade na gestão do Sistema Único de Saúde (SUS) e sobre as transferências intergovernamentais de recursos financeiros na área da saúde e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/18142.htm
3. DIAS, Lineker F. *et.al.*. CINESUS: a discussão de saúde pública na universidade pela ótica do cinema. **Rev. APS**. 2019; out./dez.; 22 (4). DOI: <https://doi.org/10.34019/1809-8363.2019.v22.16886>. Disponível em: <https://periodicos.ufjf.br/index.php/aps/article/view/16886/22785>. Acesso em: 05 de Mar. de 2022.
4. EL KADRI, MR; FREITAS, CM. Um SUS para a Amazônia: contribuições do pensamento de Boaventura de Sousa Santos. **Ciência & Saúde Coletiva**, 26(Supl. 2):3459-3466, 2021. DOI: 10.1590/1413-81232021269.2.30772019. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/csc/a/YwFBPCV57yHypWNvXKBjdJq/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em 09 de Mar. de 2022.
5. HOCHMAN, G. História, ciência e saúde coletiva. **Ciência & Saúde Coletiva**, 25(12):4715-4721, 2020. DOI: 10.1590/1413-812320202512.17982020. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/csc/a/dQxh4KTywBFkdZHYVgfcPzh/?lang=pt>. Acesso em 06 de Mar. de 2022.

6. MORAIS, JLP; ROSENSTOCK, KIV; MAIA, CMAFG; SANTANA JS. Saúde do homem e determinantes sociais na saúde coletiva. **Rev enferm UFPE on line**. 2021;15(2):e247844 DOI: <https://doi.org/10.5205/1981-8963.2021.247844>. Disponível em: <https://periodicos.ufpe.br/revistas/revistaenfermagem/article/view/247844/39293>. Acesso em: 06 de Mar. de 2022.
7. SANTOS, Álvaro S. **Saúde Coletiva**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Kogan, 2012. Disponível em: <http://minhabiblioteca.com.br>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Práticas de Extensão II

PERÍODO – SÉRIE: 4º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Ações de Extensão sob forma de projetos integradores, de caráter interdisciplinar e transversais entre áreas, visando a aplicação de conhecimentos e atividades acadêmicas e sociais, em interação com a comunidade acadêmica e a sociedade, visando a formação integral do estudante, estimulando sua formação como cidadão crítico e responsável. O resultado esperado é a promoção de iniciativas que expressem o compromisso social com todas as áreas, em especial, as de cultura, direitos humanos e justiça, educação, meio ambiente, saúde, tecnologias e produção e trabalho, em consonância com as políticas ligadas às diretrizes curriculares para a educação ambiental, educação étnico-racial, direitos humanos e educação indígena.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BACICH, Lilian; MORAN, José. **Metodologias Ativas para uma Educação Inovadora: uma Abordagem Teórico-Prática**. Porto Alegre: Penso, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
2. BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. RESOLUÇÃO Nº 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018. Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação – PNE 2014 – 2024 e dá outras providências. Brasília, 2018.

3. DEBALD, Blasius. **Metodologias ativas no ensino superior: o protagonismo do aluno**. Porto Alegre: Penso Editora, 2020. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
4. DORETO, Daniella Tech et al. **Questão Social, Direitos Humanos e Diversidade**. Porto Alegre: Sagah, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
5. FERREIRA, Franciney Anselmo et al. Apoio institucional à gestão e prestação de serviços de saúde em unidade básica fluvial na Amazônia. **Interface-Comunicação, Saúde, Educação**, v. 27, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/ncyGf4b63RYH53p7p4Vt6Fn/?lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ARAÚJO, Jainara de Souza et al. Política pública de inclusão social na educação superior e práticas extensionistas com grupos étnicos. **Revista Brasileira de Enfermagem**, v. 75, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/P5qD7cSNWF5NVdFTxc54Bfr/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.
2. BOZZA, Silvana Bighetti. **Criando Espaços e Projetos Saudáveis**. Santana de Parnaíba: Manole, 2016. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
3. MOLINARI, Leonardo. **Gestão de Projetos: teoria, técnicas e práticas**. São Paulo: Saraiva Educação SA, 2010. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
4. ORQUIZA, Liliam Maria et al. A pesquisa-ação como práxis na popularização da ciência. **Ciência & Educação (Bauru)**, v. 28, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ciedu/a/TM3HGNePMdjGwfxjR85Bfrg/?lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

5º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Recursos Terapêuticos Manuais

PERÍODO – SÉRIE: 5º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Estudo anátomo-fisiológico do sistema musculoesquelético. Bases fisiológicas das terapias manuais. Técnicas clássicas, atuais e complementares de terapias manuais. Técnicas de fricção transversa profunda. Princípios da drenagem manual linfática. Técnicas de manipulação miofacial; princípios das técnicas de mobilização e manipulação articulares, mobilização de tecidos, princípios das terapias manuais orientais, Introdução à RPG, Princípios do Maitland; fundamentos e aplicabilidade dos alongamentos; PNF nas desordens musculoesqueléticas; Testes ortopédicos; Manobras de liberação diafragmática e reexpansão pulmonar.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. GILL, Denis; O'BRIEN, Niall. Simplificando a Semiologia Pediátrica: Dicas Práticas. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. KISNER, Carolyn; COLBY, Lynn Allen; BORSTAD, John. **Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas.** Barueri: Manole, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. O'. SULLIVAN, Susan B. **Fisioterapia: Avaliação e Tratamento.** - 4ª Ed. 20104. São Paulo: Manole, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CAEL, Christy. **Anatomia Palpatória e Funcional.** Barueri: Manole, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. TIXA, Serge. **Atlas de Anatomia Palpatória, Volume 1: Pescoço, Tronco, Membro Superior.** Barueri: Manole, 2009. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. TIXA, Serge. **Atlas de Anatomia Palpatória, Volume 2: Membro Inferior.** Barueri: Manole, 2009. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Cinesioterapia e Mecanoterapia

PERÍODO – SÉRIE: 5º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Classificação, objetivos e aplicação dos exercícios terapêuticos. Principais métodos e técnicas cinesioterapêuticas, indicações e contraindicações, com enfoque nas especialidades fisioterapêuticas. Reeducação postural pelo princípio das cadeias musculares. Mecanoterapia: história e evolução. Classificação, indicações e contraindicações dos principais recursos mecanoterapêuticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CAEL, Christy. **Anatomia Palpatória e Funcional**. Barueri: Manole, 2013. E-book. ISBN 9788520449585. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. KISNER, Carolyn; COLBY, Lynn Allen; BORSTAD, John. **Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas**. Barueri: Manole, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. LIPPERT, Lynn S.. **Cinesiologia Clínica e Anatomia**, 6ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BORGES, Vanessa Marcos *et al.* Fisioterapia motora em pacientes adultos em terapia intensiva. **Rev. bras. ter. intensiva**, São Paulo, v. 21, n. 4, p. 446-452, dic. 2009. Disponível em: <http://old.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-507X2009000400016&lng=es&nrm=iso>. Acesso em 09 fev 2023.
2. MOORE, Keith L.; DALLEY, Arthur F.; AGUR, Anne M. R.. **Exercícios terapêuticos**, 8ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. NEUMANN, Donald A. **Cinesiologia do Aparelho Musculoesquelético - Fundamentos para Reabilitação**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
4. OATIS, Carol A. **Cinesiologia: A Mecânica e a Patomecânica do Movimento Humano**. Barueri: Manole, 2014. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Eletrotermofototerapia

PERÍODO – SÉRIE: 5º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Princípios elétricos básicos. Efeitos das correntes elétricas nos tecidos biológicos. Bases neurofisiológicas da eletroterapia. Corrente alternada e contínua. Pontos motores. Fisiopatologia da dor e eletroanalgesia. Estimulação elétrica neuromuscular. Instrumentação em Eletroterapia. Princípios de diagnóstico e tratamento elétrico associado a outros recursos fisioterapêuticos. Fototerapia por laser, infravermelho e ultravioleta. Principais fontes de calor. Medida de calor. Princípios físicos da energia térmica. Mecanismo de transferência térmica. Respostas fisiológicas às mudanças de temperatura. Uso do calor e do frio como recurso terapêutico. Inflamação e reparação tecidual. Instrumentação em termoterapia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. NELSON, Roger M.; HAYES, Karen W.; CURRIER, Dean P. **Eletroterapia Clínica**. Barueri: MANOLE, 2003. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. O'. SULLIVAN, Susan B. **Fisioterapia: Avaliação e Tratamento**. - 4ª Ed. 20104. São Paulo: Manole, 2004.
3. STARKEY, Chad. **Recursos Terapêuticos em Fisioterapia**. Barueri: Manole, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. RODRIGUES, Paula Andreotti; PETRI, Tatiana Calissi. **Eletroterapia facial e corporal avançada**. Porto Alegre: SAGAH, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. ROSA, Patrícia Viana da; LOPES, Fernanda Martins. **Eletroterapia facial e corporal básica**. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. SILVA, A, Sousa CV. Lesão do Ligamento Cruzado Anterior: apresentação clínica, diagnóstico e tratamento. **Rev. Port. Ortop.** Traum, vol.23. Lisboa, 2015. Acesso em 20/02/2023: http://www.scielo.mec.pt/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1646-21222015000400005

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Imagenologia

PERÍODO – SÉRIE: 5º Período

CARGA HORÁRIA: 40 horas

EMENTA

Aspectos anatômicos e imaginológicos do corpo humano, análises anatomopatológicas do sistema musculoesquelético, tipos de exames complementares fundamentos de radiologia. Diagnóstico radiológico. tomografia computadorizada, ressonância magnética e ultrassom.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ANDERSON, Mark W. **Anatomia Seccional por RM e TC**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. BRANT, William E.; HELMS, Clyde A. **Fundamentos de Radiologia, 4ª edição**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. GREENSPAN, Adam; BELTRAN, Javier. **Radiologia Ortopédica - Uma Abordagem Prática, 6ª edição**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2017. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. HEIDEGGER, Wolf. **Atlas de Anatomia Humana, 6ª edição**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. Disponível em <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. HELMS, Clyde A.. **Fundamentos de Radiologia Musculoesquelética**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. TANK, Patrick W.; GEST, Thomas R.. **Atlas de anatomia humana**. Porto Alegre: ArtMed, 2009. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia Oncofuncional

PERÍODO – SÉRIE: 5º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Avaliação e diagnóstico fisioterapêutico nos diferentes tipos de neoplasias e seus efeitos tardios. Câncer de mama. Câncer ósseo, pulmonar, cerebral e de medula espinhal. Atuação da fisioterapia junto aos pacientes oncológicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. O'. SULLIVAN, Susan B. **Fisioterapia: Avaliação e Tratamento.** - 4ª Ed. 20104. São Paulo: Manole, 2004.
2. REZENDE, Laura; CAMPANHOLI, Larissa Louise; TESSARO, Alessandra. **Manual de Condutas e Práticas Fisioterapêuticas no Câncer de Mama da ABFO.** Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. WIENER, Charles M.; MD, BROWN, Cynthia D. et al. **Medicina Interna de Harrison: Preparação para Provas e Concursos.** Porto Alegre: Penso, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. JAMESON, J. Larry; FAUCI, Anthony S.; KASPER, Dennis L. et al. **Medicina interna de Harrison - 2 volumes.** Porto Alegre: ArtMed, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br>
2. OLIVEIRA, L.A.R; MACHADO, R.D; RODRIGUES, A.J.L. Levantamento sobre o uso de plantas medicinais com a terapêutica anticâncer por pacientes da Unidade Oncológica de Anápolis. Rev. Bras. Pl. Med., Campinas, v.16, n.1, p.32-40, 2014. Disponível em: <https://www.researchgate.net/journal/Revista-Brasileira-de-Plantas-Medicinais-1983-084X>. Acesso em: 05 de fev.2023.
3. TOY, Eugene C.; JR., John T. Patlan. **Casos Clínicos em Medicina Interna.** Porto Alegre: ArtMed, 2013. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

6º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia em dermatologia e endocrinologia

PERÍODO – SÉRIE: 6º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Clínica dermatológica: dermatoses inflamatórias e infecciosas; hanseníase; queimados. Disfunções endócrino-metabólicas: inter-relação entre as glândulas endócrinas, obesidade, emagrecimento e

distúrbios glandulares. Avaliação e tratamento fisioterapêutico das doenças dermatológicas, distúrbios estéticos e cirurgias plásticas (pré e pós operatório).

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. FÖLDI, Michael. **Princípios de Drenagem Linfática**. Barueri: Manole, 2012. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. OLIVEIRA, Ribeiro Fernanda de. **Drenagem linfática**. Porto Alegre: SER - SAGAH, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. RIVITTI, Evandro A.. **Manual de Dermatologia Clínica de Sampaio e Rivitti**. Porto Alegre: Artes Médicas, 2014. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BOLOGNIA, Jean. **Dermatologia**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. NETO, Cyro Festa; CUCÉ, Luiz Carlos; REIS, Vitor Manoel Silva dos. **Manual de dermatologia**. Barueri: Manole, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. PETRI, Valéria. **Dermatologia Prática**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia nas doenças tropicais e infecciosas

PERÍODO – SÉRIE: 6º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Conhecimentos básicos sobre as principais doenças infecciosas e parasitárias existentes em nossa região, inclusive as doenças emergentes causadas por vírus, bactérias, protozoários, helmintos e fungos. Os aspectos clínicos, diagnósticos, de controle e prevenção.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ABBAS, Abul K.. **Imunologia Celular e Molecular**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. BRASILEIRO FILHO, Geraldo. **Bogliolo - Patologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. ENGROFF, Paula; MÜLLER, Guilherme Cerutti; MANSOUR, Eva; DIAS, Sílvia Regina Costa; ZAVALHA, Lisiane Silveira. **Parasitologia clínica**. Porto Alegre: SAGAH, 2021. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>.
4. FERREIRA, Marcelo Urbano. **Parasitologia Contemporânea**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FADER, Robert C. **Burton - Microbiologia para as Ciências da Saúde**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. MADIGAN, Michael T.; MARTINKO, John M.; BENDER, Kelly S. et al. **Microbiologia de Brock**. Porto Alegre: ArtMed, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. MURRAY, Patrick R.; ROSENTHAL, Ken S.; PFALLER, Michael A. **Microbiologia Médica**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia neurofuncional

PERÍODO – SÉRIE: 6º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Afecções degenerativas centrais e patologias do sistema nervoso periférico: fisiopatologia, quadro clínico e prognóstico. Exames complementares. Avaliação fisioterapêutica neurológica. Assistência fisioterapêutica: efeitos fisiológicos e terapêuticos, indicações e contraindicações.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BERTOLUCCI, Paulo H. F.; FERRAZ, Henrique Ballalai; BARSOTINI, Orlando Graziani Povoas et al. **Neurologia: diagnóstico e tratamento**. Barueri: Manole, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. KOPCZYNSKI, Marcos Cammarosano. **Fisioterapia em Neurologia**. Barueri: Manole, 2012. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. LOUIS, Elan D.; MAYER, Stephan A.; ROWLAND, Lewis P. **Merritt - Tratado de Neurologia, 13ª edição**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BURKE-DOE, Annie; JOBST, Erin E.. **Casos clínicos em fisioterapia e reabilitação neurológica**. Porto Alegre: AMGH, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. O'SULLIVAN, Susan B.; SCHMITZ, Thomas J.; FULK, George D.. **Fisioterapia: avaliação e tratamento** 6a ed. Barueri: Manole, 2018. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. PEREIRA, Heloisa Viscaino Fernandes Souza; MOREIRA, Andréia de Santana Silva. **Neurologia pediátrica** 2a ed. Barueri: Manole, E-book. ISBN 9788520458082. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia preventiva e ergonômica

PERÍODO – SÉRIE: 6º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Atuação preventiva primária, secundária e terciária em Fisioterapia: prevenção das principais patologias que afetam a população. Saúde da criança, da mulher, do idoso e do trabalhador. Conceitos de equipe e programas multidisciplinares. Saúde comunitária. Forma de relacionamento, comunidade e serviços de saúde. Ergonomia prática. Análise ergonômica. Lesões ocupacionais. Intervenções ergonômicas. Exercícios laborais e assistência fisioterapêutica nas lesões ocupacionais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BARBOSA, Luis Guilherme. **Fisioterapia Preventiva nos Distúrbios Osteomusculares Relacionados ao Trabalho Dorts**, 2ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2008. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. DELIBERATO, Paulo César Porto. **Fisioterapia preventiva: fundamentos e aplicações** 2a ed. Barueri: Manole, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. FLOYD, R. T. **Manual de cinesiologia estrutural** – 19a ed.. Barueri: Manole, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
4. HALL, Susan J. **Biomecânica Básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
5. KROEMER, Karl H. E.; GRANDJEAN, Etienne. **Manual de Ergonomia: adaptando o trabalho ao homem**, Porto Alegre: Bookman, 2005. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BERNARDI, Daniela Filócomo. **Fisioterapia Preventiva em Foco**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. HAMILL, Joseph; KNUTZEN, Kathleen M.; DERRICK, Timothy R. **Bases Biomecânicas do Movimento Humano**. Barueri: Manole, 2016.. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. VOIGHT, Michael L.; HOOGENBOOM, Barbara J.; PRENTICE, William E. **Técnicas de Exercícios Terapêuticos: Estratégias de Intervenção Musculoesquelética**. Barueri: Manole, 2014. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Práticas de extensão III

PERÍODO – SÉRIE: 6º Período

CARGA HORÁRIA: 120 horas

EMENTA

Ações de Extensão sob forma de projetos integradores, de caráter interdisciplinar e transversais entre áreas, visando a aplicação de conhecimentos e atividades acadêmicas e sociais, em interação com a comunidade acadêmica e a sociedade, visando a formação integral do estudante, estimulando sua

formação como cidadão responsável. O resultado esperado é a promoção de iniciativas que expressem o compromisso social com todas as áreas, em especial, as de cultura, direitos humanos e justiça, educação, meio ambiente, saúde, tecnologias e produção e trabalho, em consonância com as políticas ligadas às diretrizes curriculares para a educação ambiental, educação étnico-racial, direitos humanos e educação indígena.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BACICH, Lilian; MORAN, José. **Metodologias Ativas para uma Educação Inovadora: uma Abordagem Teórico-Prática**. Porto Alegre: Penso, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
2. BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. RESOLUÇÃO Nº 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018. Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação – PNE 2014 – 2024 e dá outras providências. Brasília, 2018.
3. DEBALD, Blasius. **Metodologias ativas no ensino superior: o protagonismo do aluno**. Porto Alegre: Penso Editora, 2020. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
4. DORETO, Daniella Tech et al. **Questão Social, Direitos Humanos e Diversidade**. Porto Alegre: Sagah, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
5. FERREIRA, Franciney Anselmo et al. Apoio institucional à gestão e prestação de serviços de saúde em unidade básica fluvial na Amazônia. **Interface-Comunicação, Saúde, Educação**, v. 27, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/ncyGf4b63RYH53p7p4Vt6Fn/?lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ARAÚJO, Jainara de Souza et al. Política pública de inclusão social na educação superior e práticas extensionistas com grupos étnicos. **Revista Brasileira de Enfermagem**, v. 75, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/P5qD7cSNWF5NVdFTxc54BFR/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.
2. BOZZA, Silvana Bighetti. **Criando Espaços e Projetos Saudáveis**. Santana de Parnaíba: Manole, 2016. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
3. MOLINARI, Leonardo. **Gestão de Projetos: teoria, técnicas e práticas**. São Paulo: Saraiva Educação SA, 2010. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>

4. ORQUIZA, Liliam Maria et al. A pesquisa-ação como práxis na popularização da ciência. **Ciência & Educação (Bauru)**, v. 28, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ciedu/a/TM3HGNCpMdjGwfxjR85Bfrg/?lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

7º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia cardiovascular

PERÍODO – SÉRIE: 7º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Principais alterações cardiovasculares. Noções básicas das cirurgias torácicas. Reabilitação cardíaca. Avaliação clínica e cinesiológica funcional em fisioterapia cardiorrespiratória. Recursos fisioterapêuticos aplicados às alterações cardiorrespiratórias. Exames complementares.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. AIRES, Margarida de Mello. **Fisiologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.
2. LOURES, D.L. et al. **Estresse mental e sistema cardiovascular**. Arquivos brasileiros de cardiologia, v. 78, n. 5, p. 525-530, 2002. Disponível em: <https://capes-primo.ezl.periodicos.capes.gov.br/>
3. MOHRMAN, David E. **Fisiologia Cardiovascular**. 6. ed. Porto Alegre: AMGH, 2021. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>.
4. O'SULLIVAN, Susan B.; SCHMITZ, Thomas J.; FULK, George D. **Fisioterapia: avaliação e tratamento** 6a ed. Barueri: Manole, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. G. HENDLER, Ketlyn; RODRIGUES, Geanderson dos Santos; SILVA, Juliana da Costa e et al. **Fisioterapia Respiratória e em Terapia Intensiva**. Porto Alegre: SAGAH, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

2. IRWIN, Scot; TECKLIN, Jan Stephen. **Fisioterapia cardiopulmonar** 3a ed. Barueri: Manole, 2003. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. SARMENTO, George Jerre Vieira. **Fisioterapia respiratória de A a Z**. Barueri: Manole, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia em pediatria

PERÍODO – SÉRIE: 7º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Desenvolvimento motor normal. Avaliação clínica e fisioterapêutica da criança normal. Patologias pediátricas: neurológicas, pneumofuncionais, traumato-ortopédicas, cardiovasculares e síndromes. Definição, quadro clínico, diagnóstico, prognóstico. Assistência fisioterapêutica em pediatria: principais métodos e técnicas de tratamento, indicações e contra-indicações.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. DIAMENT, A.; CYPEL, S.; REED, U.C. **Neurologia infantil**. 5.ed. São Paulo: Atheneu, 2010. Volume 1.
2. DIAMENT, A.; CYPEL, S.; REED, U.C. **Neurologia infantil**. 5.ed. São Paulo: Atheneu, 2010. Volume 2.
3. FLEHMIG, I. **Desenvolvimento normal e seus desvios no lactente**. São Paulo: Atheneu, 2000.
4. LEVIT, S. O tratamento da paralisia cerebral e do retardo motor. 3 ed. São Paulo: Manole, 2001.
5. SANTANA, J.C. **Semiologia pediátrica**. Porto Alegre: ArtMed, 2003.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. HAY, William; LEVIN, Myron; DETERDING, Robin et al. **Current pediatria: diagnóstico e tratamento**. (CURRENT). Porto Alegre: ArtMed, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. LANZA, Fernanda de Cordoba; GAZZOTTI, Mariana Rodrigues; PALAZZIN, Alessandra. **Fisioterapia em pediatria e neonatologia: da uti ao ambulatório** 2a ed.. Barueri: Manole, 2019.. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

3. SARMENTO, George Jerre Vieira; CARVALHO, Fabiane Alves de; PEIXE, Adriana de Arruda Falcão. **Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia** 2a ed.. Barueri: Manole, 2011. E-book. ISBN 9788520459591. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia respiratória

PERÍODO – SÉRIE: 7º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Avaliação e monitoração em fisioterapia pneumofuncional. Principais patologias pneumológicas: obstrutivas, restritivas, mistas, primárias e secundárias. Patologias congênitas e adquiridas. Fisioterapia pneumofuncional ambulatorial, hospitalar e domiciliar (homecare). Exames complementares em pneumologia e fisiologia. Assistência fisioterapêutica em pneumologia: principais métodos e técnicas de tratamento, indicações e contra-indicações, efeitos fisiológicos e terapêuticos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. AIRES, Margarida de Mello. **Fisiologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1999.
2. RIBEIRO, Denise Cardoso; SHIGUEMOTO, Tathiana Santana. **O ABC da Fisioterapia Respiratória**. Barueri: Manole, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. SARMENTO, George Jerre Vieira. **Fisioterapia respiratória de A a Z**. Barueri: Manole, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. CROSS, Jane; BROAD, Mary-Ann; QUINT, Matthew et al. **Fisioterapia Respiratória**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. MACHADO, Maria da Glória Rodrigues. **Bases da Fisioterapia Respiratória - Terapia Intensiva e Reabilitação**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. SARMENTO, George Jerre Vieira. **Fisioterapia respiratória no paciente crítico: rotinas clínicas** 4a ed. Barueri: Manole, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia em ortopedia e traumatologia

PERÍODO – SÉRIE: 7º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Fisiopatologia das disfunções e afecções do aparelho osteomioarticular. Assistência fisioterapêutica em ortopedia e traumatologia: avaliação cinesiológica funcional, principais métodos e técnicas de tratamento e prevenção das patologias ortopédicas. Objetivos terapêuticos, programação do tratamento, evolução e prognóstico. Reabilitação funcional.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ARAÚJO, Rodrigo Otávio Dias de; ROMANELLI, Luciano Ramos. **Ortopedia e traumatologia**. Rio de Janeiro: MedBook Editora, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. FAGUNDES, Diego Santos; VARGAS, Verônica Farias de. **Cinesioterapia**. Porto Alegre: SAGAH, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. HEBERT, Sizínio; FILHO, Tarcísio Eloy P. Barros; XAVIER, Renato et al. **Ortopedia e Traumatologia**. Porto Alegre: ArtMed, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BUCKLEY, Richard E.; APIVATTHAKAKUL, Theerachai; MORAN, Christopher G. **Princípios AO do tratamento de fraturas - 2 volumes**. Porto Alegre: ArtMed, 2020. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. LIEBANO, Richard Eloin. **Eletroterapia Aplicada à Reabilitação: Dos Fundamentos às Evidências**. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2021. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. WHITE, Timothy O. McRae **Trauma Ortopédico - Gerenciando Fraturas de Emergência**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

8º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia desportiva

PERÍODO – SÉRIE: 8º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

As lesões e disfunções mais comuns na área desportiva e respectivas etapas e fases de recuperação muscular, tendínea e cartilaginosa. Avaliação e tratamento fisioterapêutico. Aplicação dos recursos fisioterapêuticos na área desportiva. Noções teóricas e práticas de reabilitação nas diferentes modalidades esportivas.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. HALL, Susan J. **Biomecânica Básica**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. KISNER, Carolyn; COLBY, Lynn Allen; BORSTAD, John. **Exercícios terapêuticos: fundamentos e técnicas**. Barueri: Manole, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. MCGINNIS, Peter M. **Biomecânica do Esporte e do Exercício**. Porto Alegre: ArtMed, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ADLER, Susan S.; BECKERS, Dominiek; BUCK, Math. PNF. **Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva**. Barueri: Manole, 2007. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. PEREZ, Carlos Rey; VASCONCELOS, Eliton da Silva; ROMÃO, Mariluce Ferreira et al. **Biomecânica dos Esportes**. Porto Alegre: SAGAH, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. PLOWMAN, Sharon A.; SMITH, Denise L. **Fisiologia do Exercício - Para Saúde, Aptidão e Desempenho**, 2ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2010. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA
IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia em ginecologia/obstetrícia e urologia
PERÍODO – SÉRIE: 8º Período
CARGA HORÁRIA: 80 horas
EMENTA
Fisiopatologia do aparelho reprodutor. Fisiologia do ciclo menstrual, dismenorrea e climatério. Afecções uro-ginecológicas e principais intervenções cirúrgicas. Intercorrências obstétricas: gravidez, parto e puerpério. Alterações mastológicas. Assistência fisioterapêutica em uro-ginecologia, mastologia, obstetrícia e urologia.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
<ol style="list-style-type: none"> 1. BARACHO, Elza. Fisioterapia Aplicada à Saúde da Mulher. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2018. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 2. MARTINS-COSTA, Sérgio. Rotinas em Obstetrícia. Porto Alegre: ArtMed, 2017. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 3. PIATO, Sebastião. Complicações em Obstetrícia. Barueri: Manole, 2009. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
<ol style="list-style-type: none"> 1. FAGUNDES, Diego Santos; VARGAS, Verônica Farias de. Cinesioterapia. Porto Alegre: SAGAH, 2018. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 2. HOFFMAN, Barbara L.; SCHORGE, John O.; HALVORSON, Lisa M. et al. Ginecologia de Williams. Porto Alegre: ArtMed, 2014. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 3. PASSOS, Eduardo Pandolfi. Rotinas em Ginecologia. Porto Alegre: ArtMed, 2017. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/

PROGRAMA DE DISCIPLINA
CURSO: FISIOTERAPIA
IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia intensiva
PERÍODO – SÉRIE: 8º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas
EMENTA
Abordagem das diversas áreas da Fisioterapia em Unidade de Terapia Intensiva, neonatal e adulto. O papel do fisioterapeuta no ambiente hospitalar, em atuação pré e pós-operatória. Gasometria. Ventilação mecânica invasiva e não-invasiva.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
<ol style="list-style-type: none"> 1. CRUZ, Mônica Rodrigues da; CARVALHO, Giovanna Marcella Cavalcante. Manual de rotinas de fisioterapia em terapia intensiva. Barueri: Manole, 2019. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 2. LANGE. Medicina. Porto Alegre: AMGH, 2011. E-book. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 3. SARMENTO, George Jerre Vieira. Fisioterapia respiratória de A a Z. Barueri: Manole, 2016. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 4. WEST, John B.; LUKS, Andrew M. Fisiopatologia pulmonar de West: princípios básicos. Porto Alegre: ArtMed, 2023. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
<ol style="list-style-type: none"> 1. GOLDMAN, Lee; SCHAFER, Andrew I. Goldman-Cecil Medicina. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2022. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.cobr/ 2. RAFF, Hershel; LEVITZKY, Michael G. Fisiologia médica: uma abordagem integrada. (Lange). Porto Alegre: ArtMed, 2009. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 3. RIBEIRO, Denise Cardoso; SHIGUEMOTO, Tathiana Santana. O ABC da Fisioterapia Respiratória. Barueri: Manole, 2015. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/ 4. SABATINE, Mare S. Medicina de bolso. São Paulo: Editora Blucher, 2018. Disponível em: https://integrada.minhabiblioteca.com.br/

PROGRAMA DE DISCIPLINA
CURSO: FISIOTERAPIA
IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
NOME DA DISCIPLINA: Fisioterapia em geriatria e reumatologia
PERÍODO – SÉRIE: 8º Período
CARGA HORÁRIA: 80 horas
EMENTA

Aspectos gerais e fisiopatológicos do envelhecimento. Principais patologias que afetam ao idoso. Aspectos psicossociais do envelhecimento. Fisiopatologia das doenças reumáticas. Assistência fisioterapêutica nas afecções reumáticas e geriátricas. Objetivos, programação do tratamento e evolução.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. CARVALHO, Marco Antonio P.; LANNA, Cristina Costa Duarte; BERTOLO, Manoel Barros. **Reumatologia - Diagnóstico e Tratamento**, 5ª edição. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. DINIZ, Lucas Rampazzo; GOMES, Daniel Christiano de A.; KITNER, Daniel. **Geriatrics**. Rio de Janeiro: MedBook Editora, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. MENDES, Telma de Almeida Busch. **Geriatrics e Gerontology**. Barueri: Manole, 2014. E-book. ISBN 9788520440223. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
4. TOMMASO, Ana Beatriz Galhardi Di. **Geriatrics - Guia Prático**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. MOREIRA, Caio; PINHEIRO, Geraldo da Rocha Castelar; NETO, João Francisco Marques. **Reumatologia Essencial**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2009. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. RIBEIRO, Priscila Dias Cardoso. **Amerepam - Manual de Reumatologia**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2020. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. WIBELINGER, Lia Mara. **Fisioterapia em Reumatologia**. Rio de Janeiro: Thieme Revinter, 2015. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Práticas de extensão IV

PERÍODO – SÉRIE: 8º Período

CARGA HORÁRIA: 100 horas

EMENTA

Ações de Extensão sob forma de projetos integradores, de caráter interdisciplinar e transversais entre áreas, visando a aplicação de conhecimentos e atividades acadêmicas e sociais, em interação com a

comunidade acadêmica e a sociedade, visando a formação integral do estudante, estimulando sua formação como cidadão crítico e responsável. O resultado esperado é a promoção de iniciativas que expressem o compromisso social com todas as áreas, em especial, as de cultura, direitos humanos e justiça, educação, meio ambiente, saúde, tecnologias e produção e trabalho, em consonância com as políticas ligadas às diretrizes curriculares para a educação ambiental, educação étnico-racial, direitos humanos e educação indígena.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BACICH, Lilian; MORAN, José. **Metodologias Ativas para uma Educação Inovadora: uma Abordagem Teórico-Prática**. Porto Alegre: Penso, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
2. BRASIL. MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO. RESOLUÇÃO Nº 7, DE 18 DE DEZEMBRO DE 2018. Estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014, que aprova o Plano Nacional de Educação – PNE 2014 – 2024 e dá outras providências. Brasília, 2018.
3. DEBALD, Blasius. **Metodologias ativas no ensino superior: o protagonismo do aluno**. Porto Alegre: Penso Editora, 2020. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
4. DORETO, Daniella Tech et al. **Questão Social, Direitos Humanos e Diversidade**. Porto Alegre: Sagah, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
5. FERREIRA, Franciney Anselmo et al. Apoio institucional à gestão e prestação de serviços de saúde em unidade básica fluvial na Amazônia. **Interface-Comunicação, Saúde, Educação**, v. 27, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/icse/a/ncyGf4b63RYH53p7p4Vt6Fn/?lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ARAÚJO, Jainara de Souza et al. Política pública de inclusão social na educação superior e práticas extensionistas com grupos étnicos. **Revista Brasileira de Enfermagem**, v. 75, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/reben/a/P5qD7cSNWF5NVdFTxc54Bfr/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.
2. BOZZA, Silvana Bighetti. **Criando Espaços e Projetos Saudáveis**. Santana de Parnaíba: Manole, 2016. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>

3. MOLINARI, Leonardo. **Gestão de Projetos: teoria, técnicas e práticas**. São Paulo: Saraiva Educação SA, 2010. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
4. ORQUIZA, Liliam Maria et al. A pesquisa-ação como práxis na popularização da ciência. **Ciência & Educação (Bauru)**, v. 28, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ciedu/a/TM3HGNePMdjGwfxjR85Bfrg/?lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

9º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: *Home care*

PERÍODO – SÉRIE: 9º Período

CARGA HORÁRIA: 40 horas

EMENTA

Introdução à Fisioterapia domiciliar e histórico. Aspectos administrativos, éticos e legais em *home care*. Marketing e tendências de *home care* em Fisioterapia. Técnicas e recursos de fisioterapia respiratória e cardíaca no *home care*. Fisioterapia em Traumato-Ortopedia domiciliar. Fisioterapia no paciente neurológico domiciliar no *home care*. Fisioterapia no paciente oncológico no domicílio e os cuidados paliativos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. BIM, Cíntia Raquel et al. Práticas fisioterapêuticas para a produção do cuidado na atenção primária à saúde. **Fisioterapia em Movimento**, v. 34, 2021. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/fm/a/y6bJrMMH3DVPmKjHfPdy6b/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.
2. BRASIL. Conselho Federal de Fisioterapia e Terapia Ocupacional. Resolução nº 474, DE 20 DE dezembro de 2016. Normatiza a atuação da equipe de Fisioterapia na Atenção Domiciliar/Home Care. **Diário Oficial da República Federativa do Brasil**, Brasília, n. 14, p. 62, 19 de janeiro de 2017. Seção 1.
3. CUSTÓDIO, Izabela Carolina Soares et al. Atendimento domiciliar: a vivência do fisioterapeuta. **Revista de Trabalhos Acadêmicos-Universo-Goiânia**, n. 4, 2018. Disponível

em: <http://revista.universo.edu.br/index.php?journal=3GOIANIA4&page=article&op=viewFile&path%5B%5D=5909&path%5B%5D=3057>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. FERREIRA, Luciana Tavares et al. Professional training in physiotherapy: primary care practices. **Fisioterapia em Movimento**, v. 33, 2020. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/fm/a/mMtXZsw4GqGXsSZNJcKrPjP/?format=pdf&lang=en>. Acesso em: 09 de marc. 2023.
2. SILVA, LÍZIA Fabíola Almeida; LIMA, Maria da Glória; SEIDL, Eliane Maria Fleury. Conflitos bioéticos: atendimento fisioterapêutico domiciliar a pacientes em condição de terminalidade. **Revista Bioética**, v. 25, p. 148-157, 2017. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/bioet/a/dbn4rM6bvfp7PxpVF6JvPG/?format=pdf&lang=pt>. Acesso em: 09 de marc. 2023.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Estágio supervisionado I

PERÍODO – SÉRIE: 9º Período

CARGA HORÁRIA: 400 horas

EMENTA

Vivência prática de atuação profissional na área de Fisioterapia em nível ambulatorial em neurologia, ortopedia, traumatologia e reumatologia, pediatria, em pneumologia e reabilitação cardiovascular, sob supervisão direta de docente fisioterapeuta, com atendimentos para crianças, jovens, adultos e idosos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ARAÚJO, Rodrigo Otávio Dias de; ROMANELLI, Luciano Ramos. **Ortopedia e traumatologia**. Rio de Janeiro: MedBook Editora, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. **cardiopulmonar** 3a ed.. Barueri: Manole, 2003. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia Ocupacional. **Resolução nº 424, de 08 de Julho de 2013**. Estabelece o Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia. **D.O.U. nº 147, Seção 1**

de 01/08/2013. Disponível em https://www.coffito.gov.br/nsite/?page_id=2346. Acesso em 06 de março de 2023.

- O'SULLIVAN, Susan B.; SCHMITZ, Thomas J.; FULK, George D. **Fisioterapia: avaliação e tratamento** 6a ed. Barueri: Manole, 2018. E-book. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- BUCKLEY, Richard E.; APIVATTHAKAKUL, Theerachai; MORAN, Christopher G. **Princípios AO do tratamento de fraturas** - 2 volumes. Porto Alegre: ArtMed, 2020. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
- IRWIN, Scot; TECKLIN, Jan Stephen. **Fisioterapia cardiopulmonar** 3a ed. Barueri: Manole, 2003. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
- PEREIRA, Heloisa Viscaino Fernandes Souza; MOREIRA, Andréia de Santana Silva. **Neurologia pediátrica** 2a ed. Barueri: Manole. E-book. ISBN 9788520458082. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br>
- SARMENTO, George Jerre Vieira; CARVALHO, Fabiane Alves de; PEIXE, Adriana de Arruda Falcão. **Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia** 2a ed. Barueri: Manole, 2011. E-book. ISBN 9788520459591. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

10º PERÍODO

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Estágio supervisionado II

PERÍODO – SÉRIE: 10º Período

CARGA HORÁRIA: 440 horas

EMENTA

Vivência prática de atuação profissional na área de Fisioterapia em nível hospitalar em ortopedia, traumatologia e reumatologia, pediatria, em terapia intensiva, clínica médica, sob supervisão direta de docente fisioterapeuta, com atendimentos para crianças, jovens, adultos e idosos em diversas áreas da fisioterapia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. ARAÚJO, Rodrigo Otávio Dias de; ROMANELLI, Luciano Ramos. **Ortopedia e traumatologia**. Rio de Janeiro: MedBook Editora, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. COFFITO - Conselho Federal de Fisioterapia Ocupacional. **Resolução nº 424, de 08 de julho de 2013**. Estabelece o Código de Ética e Deontologia da Fisioterapia. **D.O.U. nº 147, Seção 1 de 01/08/2013**. Disponível em https://www.coffito.gov.br/nsite/?page_id=2346. Acesso em 06 de março de 2023.
3. CRUZ, Mônica Rodrigues da; CARVALHO, Giovanna Marcella Cavalcante. **Manual de rotinas de fisioterapia em terapia intensiva**. Barueri: Manole, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
4. O'SULLIVAN, Susan B.; SCHMITZ, Thomas J.; FULK, George D.. **Fisioterapia: avaliação e tratamento** 6a ed.. Barueri: Manole, 2018. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
5. SARMENTO, George Jerre Vieira. **Fisioterapia respiratória de A a Z**. Barueri: Manole, 2016. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. G. HENDLER, Ketlyn; RODRIGUES, Geanderson dos Santos; SILVA, Juliana da Costa e et al. **Fisioterapia Respiratória e em Terapia Intensiva**. Porto Alegre: SAGAH, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. SARMENTO, George Jerre Vieira; CARVALHO, Fabiane Alves de; PEIXE, Adriana de Arruda Falcão. **Fisioterapia respiratória em pediatria e neonatologia** 2a ed.. Barueri: Manole, 2011. E-book. ISBN 9788520459591. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
3. WHITE, Timothy O. McRae Trauma Ortopédico - **Gerenciando Fraturas de Emergência**. Rio de Janeiro: GEN Guanabara Koogan, 2017. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Trabalho de Conclusão de Curso

PERÍODO – SÉRIE: 10º Período

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Estrutura de um trabalho científico segundo as normas ABNT e Vancouver. Plágio e antiplágio. Montando um resultado de uma pesquisa de campo. Resultados de pesquisas e estudos epidemiológicos, tecnológicos, de revisão. Construção de Apêndices e Anexos. Elaboração de artigos científicos. Revistas científicas de divulgação. Apresentação de trabalhos científicos.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. APOLINÁRIO, Fabio. **Dicionário de metodologia científica: um guia para a produção do conhecimento científico**, 2ª edição. Rio de Janeiro: Atlas, 2011. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. CERVO, A.L. **Metodologia científica**. 6.ed. São Paulo: Pearson, 2007.
3. MEDEIROS, João Bosco. **Redação Científica - Guia Prático para Trabalhos Científicos**, 13ª edição. Rio de Janeiro: Atlas, 2019. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/#/books/9788597020328>.
4. SANTOS, João Almeida; FILHO, Domingos Parra. **Metodologia científica**. São Paulo: Cengage Learning Brasil, 2012. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. ANDRADE, Maria Margarida de. **Introdução à metodologia do trabalho científico: elaboração de trabalhos na graduação**, 10ª edição. Rio de Janeiro: Atlas, 2012. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>
2. CERVO, A.L. **Metodologia científica**. 6.ed. São Paulo: Pearson, 2007.
3. LAKATOS, Eva Maria. **Fundamentos de Metodologia Científica**. Rio de Janeiro: Atlas, 2021. Disponível em: <https://integrada.minhabiblioteca.com.br/>

DISCIPLINAS OPTATIVAS

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Bioinformática

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Introdução, histórico e principais avanços e descobertas na área de Bioinformática. Importância social da Bioinformática. Correlação da Bioinformática com outras áreas do conhecimento. Uso de programas computacionais no estudo de biomoléculas estruturais e funcionais. Aplicação de diferentes ferramentas de bioinformática na gestão de dados biológicos, sequenciamento e montagem de genomas. Bancos de dados utilizados em estudos de Bioinformática.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. COLICCHIO, Tiago Kuse. **Introdução à informática em saúde: Fundamentos, aplicações e lições aprendidas com a informatização do sistema de saúde americano**. São Paulo: Artmed, 2020. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
2. LODISH, Harvey et al. **Biologia celular e molecular**. 7ª edição. Porto Alegre: Artmed, 2014. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
3. MARÇULA, Marcelo; BENINI FILHO, Pio Armando. **Informática: conceitos e aplicações**. São Paulo: Saraiva Educação SA, 2010. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
4. REZENDE, Denis Alcides. **Planejamento de sistemas de informação e informática**. 5. Ed. Grupo Gen-Atlas, 2016.
5. WATSON, James D. et al. **Biologia molecular do gene**. 7. ed. Porto Alegre: Artmed Editora, 2015. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BARRETO, Chame F. **Informática descomplicada para educação: aplicações práticas para sala de aula**. São Paulo: Érica, 2014. Disponível em: <http://www.minhabiblioteca.com.br/>
2. Batista, Bruna Gerardon et al. **Biologia Molecular e Biotecnologia**. Porto Alegre: Sagah, 2018. Disponível em: <http://www.grupoa.com.br/>
3. DA SILVA, Fabricio Alves Barbosa. Big data e nuvens computacionais: aplicações em saúde pública e genômica. **Journal of health Informatics**, v. 8, n. 2, 2016. Disponível em: <https://jhi.sbis.org.br/index.php/jhi-sbis/article/view/336>. Acesso em: 09 de mar. de 2023.
4. PITASSI, Claudio; GONÇALVES, Antonio Augusto; MORENO JÚNIOR, Valter de Assis. Fatores que influenciam a adoção de ferramentas de TIC nos experimentos de bioinformática de organizações biofarmacêuticas. **Ciência & Saúde Coletiva**, v. 19, p. 257-268, 2014. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/csc/a/9HYZZGKBWCps3HyWgkFLyFC/?lang=pt>. Acesso em: 09 de mar. de 2023.

CURSO: FISIOTERAPIA
IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA
NOME DA DISCIPLINA: Inglês
CARGA HORÁRIA: 60 horas
EMENTA
Estratégias de leitura para uma compreensão geral e identificação e informações específicas. Leitura de textos de diversos gêneros escritos em língua inglesa. Gramática aplicada. Prática oral e escrita.
BIBLIOGRAFIA BÁSICA
<ol style="list-style-type: none"> 1. ABRANTES, Elisa Lima et al. Práticas Discursivas de Língua Inglesa. Porto Alegre: SAGAH, 2020. Disponível em: http://www.grupoa.com.br/ 2. BONAMIN, Márcia Costa et al. Textos fundamentais de ficção em língua inglesa. Porto Alegre: SER – SAGAH, 2018. Disponível em: http://www.minhabiblioteca.com.br/ 3. JULICE, Daijo. Morfologia da Língua Inglesa. Porto Alegre: SER – SAGAH, 2017. Disponível em: http://www.minhabiblioteca.com.br/ 4. PARAGUASSU, Liana Braga; ABRANTES, Elisa Lima; SILVA, Dayse Cristina Ferreira da. Textos Fundamentais de Poesia em Língua Inglesa. Porto Alegre: SER – SAGAH, 2018. Disponível em: http://www.minhabiblioteca.com.br/ 5. SILVA, Dayse Cristina Ferreira da. Sintaxe da Língua Inglesa. Porto Alegre: SER – SAGAH, 2017. Disponível em: http://www.minhabiblioteca.com.br/
BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR
<ol style="list-style-type: none"> 1. ABRANTES, Elisa Lima; PARAGUASSU, Liana Braga; PAIL, Daisy Batista. Práticas Discursivas de Língua Inglesa: Gêneros do Cotidiano. Porto Alegre: SAGAH, 2020. Disponível em: http://www.grupoa.com.br/ 2. BRITO, Cristiane Carvalho de Paula; GUILHERME, Maria de Fátima Fonseca. “Aprendendo inglês diferentemente do mesmo jeito”: representações discursivas de coaches de idiomas. Revista Brasileira de Linguística Aplicada, v. 22, p. 318-341, 2022. Disponível em: https://www.scielo.br/j/rbla/a/Sx43dSMNnWKPR9bmRQwc9Vy/?format=pdf&lang=pt. Acesso em: 09 de mar. de 2023. 3. MARTINS, Ana MSGF. Círculo de diálogo-uma ferramenta para a Linguística Aplicada lidar com crenças, emoções, conflitos e paradoxos. Revista Brasileira de Linguística Aplicada, v. 22, p. 480-506, 2022. Disponível

em: <https://www.scielo.br/j/rbla/a/8mqQLMxjVS7G6RqCKMRQPxc/?lang=pt>. Acesso em: 09 de mar. de 2023.

- MOTTA-ROTH, Désirée; VITALINA SELBACH, Helena. Discurso e sociedade na aula de Inglês como língua adicional: proposta de ensino baseado em conteúdo sob a perspectiva educativa de projetos de trabalho. **Ilha do Desterro**, v. 75, p. 65-91, 2022. Disponível em: <https://www.scielo.br/j/ides/a/mgBX6GPggMnRDS9yr7VYd6N/?lang=pt>. Acesso em: 09 de mar. de 2023.

PROGRAMA DE DISCIPLINA

CURSO: FISIOTERAPIA

IDENTIFICAÇÃO DA DISCIPLINA

NOME DA DISCIPLINA: Libras

CARGA HORÁRIA: 80 horas

EMENTA

Aspectos da Língua de Sinais e sua importância: cultura e história. Identidade surda. Introdução aos aspectos linguísticos na Língua Brasileira de Sinais: fonologia, morfologia, sintaxe. Noções básicas de escrita de Sinais.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

- ALMEIDA, E.C.; DUARTE, P.M. Atividades ilustradas em Sinais da LIBRAS. Porto Alegre: Revinter, 2004.
- BRASIL. Programa Nacional de Apoio à Educação de Surdos. Ensino de língua portuguesa para surdos: caminhos para a prática pedagógica. V.1. Brasília: MEC, 2004.
- BRASIL. Programa Nacional de Apoio à Educação de Surdos. Ensino de língua portuguesa para surdos: caminhos para a prática pedagógica. V.2. Brasília: MEC, 2004.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

- OATES, E. Linguagem das mãos. 5. ed. São Paulo: Santuário, 1990.
- QUADROS, R.M. O tradutor e intérprete de língua brasileira de Sinais e língua portuguesa. Brasília: MEC, 2004.
- SACKS, O. Vendo vozes: uma viagem ao mundo dos surdos. São Paulo: Companhia das Letras, 2010.