



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

### **Habilitação: Fisioterapia**

**Documentação:** Autorização do Curso/MEC - Portaria nº181 de 08/05/2013  
Resolução 012/CEG/2010, de 11/08/2010  
Curso Reconhecido pela Portaria nº 675 de 31/10/2016 e Publicado no D.O.U em 01/11/2016.

**Objetivo:** O curso de Fisioterapia da UFSC é propiciar a formação de um profissional descobridor e proposito de solução com embasamento científico e resoluto assistencial, numa perspectiva técnico-científico, ético-humanística, intercambiando ensino, pesquisa e extensão.

**Titulação:** Bacharel em Fisioterapia

**Diplomado em:** Fisioterapia

**Período de Conclusão do Curso:** Mínimo: 10 semestres Máximo: 20 semestres

**Carga Horária Obrigatória:** UFSC: 4824 H/A CNE: 4800 H  
Estágio: 1044 H/A

**Número de aulas semanais:** Mínimo: 21 Máximo: 35

**Coordenador do Curso:** Prof. Dr. Alexandre Marcio Marcolino  
**Telefone:** 37212167



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**

Curriculum: **20161**

**Habilitação:** **Fisioterapia**

### 1ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Estudo da anatomia: conceitos, histórico, métodos de estudo, planos e eixos de construção do corpo humano. Estudo de identificação teórico-prática dos órgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos: ósseo, articular e muscular. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e a prática profissional do fisioterapeuta.</p>							
<b>DFT1100 Anatomia I</b>	Ob	108	6	(ARA7417 DCS7417) ou			
<p>Estudo de modelos celulares, composição química da célula e ciclo celular. Interações da célula como unidade fundamental do ser vivo, mecanismo de produção e utilização de energia e processo de armazenamento da informação genética.</p>							
<b>DFT1101 Biologia Celular e Molecular</b>	Ob	72	4	(ARA7412 DCS7412) ou			
<p>Introdução à Biossegurança e Bioproteção. Noções de segurança química e biológica em laboratório. Conduta em laboratório. Proteção (individual e coletiva) e prevenção de acidentes. Manuseio, armazenamento e descarte de agentes químicos e biológicos potencialmente patogênicos. Impacto ambiental. Normas de segurança em áreas de manipulação de materiais contagiosos, químicos e radioativos.</p>							
<b>DFT1102 Biossegurança</b>	Ob	36	2	(ARA7406 DCS7406) ou			
<p>Fundamentos históricos, teóricos e metodológicos da fisioterapia. Definição do perfil profissional do fisioterapeuta, suas áreas de atuação e integração nas áreas de saúde. Atuação enquanto membro de uma equipe multiprofissional, em todos os níveis de atenção à saúde. Graduação e pós-graduação em fisioterapia.</p>							
<b>DFT1103 Introdução à Fisioterapia</b>	Ob	36	2	(ARA7418 DCS7418) ou			
<p>Fundamentos da genética molecular. O dogma central da biologia molecular (Replicação, transcrição e tradução). Erros Inatos do Metabolismo ou Mutações: sua origem e efeitos sobre o ser vivo e população. Os cromossomos e o material genético. Multiplicação celular e mitose, gametogênese e meiose. Herança mendeliana e interações gênicas. Intereração com o meio ambiente (Fenótipo = Genótipo + Meio Ambiente). Fatores que influência nos padrões mendelianos. Herança citoplasmática e efeitos do genitor de origem. Citogenética e alterações cromossômicas numéricas e estruturais. Padrões de herança complexa. Genética de Populações. Tópicos Especiais. A base bioquímica e molecular das doenças genéticas. Farmacogenética e princípios de Genética Clínica. O mapa do genoma humano.</p>							
<b>DFT1104 Genética</b>	Ob	72	4	(ARA7416 DCS7416) ou			
<p>Processo Saúde-doença. A Saúde Pública no Brasil: histórico, políticas públicas, implicações e intersetorialidade. Organização dos Serviços de Saúde no Brasil. Sistema Único de Saúde (SUS): princípios, diretrizes e desenvolvimento. Níveis de Atenção em Saúde. Atenção Primária em Saúde: promoção, proteção e recuperação da saúde.</p>							
<b>DFT1105 Saúde Coletiva</b>	Ob	54	3	(ARA7405 DCS7405) ou			
<p>Biomecânica, funcionamento dos músculos, músculos como motores elétricos. Bioenergia, energia cinética, energia potencial, energia nos sistemas biológicos. Conceitos de campo elétrico e campo magnético, ondas eletromagnéticas, interações de campo com a matéria, biomagnetismo. Origens, tipos e efeitos biológicos das radiações. Utilização das radiações na saúde. Ondas mecânicas, ondas sonoras. Mecânica de fluidos e biofísica da água.</p>							
<b>FQM7414 Biofísica</b>	Ob	72	4	ARA7414			



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

**Habilitação:** **Fisioterapia**

### 2ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<hr/>							
<b>DFT1200 Anatomia II</b>	Ob	72	4	(ARA7427 DCS7427) ou	DFT1100		
Estudo de identificação teórico-prática dos órgãos que constituem os sistemas orgânicos macroscópicos: cardiovascular, respiratório, digestório, endócrino, genital, urinário e tegumentar. Relação das estruturas anatômicas, sua localização e a prática profissional do fisioterapeuta.							
<b>DFT1201 Saúde Coletiva II</b>	Ob	36	2	(ARA7429 DCS7429) ou	DFT1105		
Bases conceituais, história e usos da epidemiologia. Epidemiologia Descritiva. Distribuição das doenças relativa à pessoa, lugar e tempo. Medidas de ocorrência de doenças. Medidas de morbidade e mortalidade. Indicadores de Saúde e Sistemas de Informação em Saúde. Vigilância em Saúde. Delineamento da pesquisa epidemiológica.							
<b>DFT1202 Fisioterapia Preventiva</b>	Ob	54	3	(ARA7439 DCS7439) ou	DFT1105		
Planejamento de ações preventivas e de promoção da saúde em diferentes populações: saúde da mulher, saúde da criança, saúde do adolescente, saúde do adulto, saúde do idoso, saúde do trabalhador e saúde de pessoas com necessidades especiais. Prevenção de acidentes. Inserção da fisioterapia nesse contexto.							
<b>DFT1203 Histologia e Embriologia</b>	Ob	54	3	(ARA7426 DCS7426) ou			
Introdução a Histologia e Embriologia. Histologia dos tecidos: tecido epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso. Histologia dos sistemas: Sistemas circulatório, linfático, digestivo, respiratório, urinário e tegumentar. Desenvolvimento do embrião, do feto, dos anexos embrionários e da placenta.							
<b>DFT1204 Neurofisiologia</b>	Ob	108	6	(ARA7408 DCS7408) ou			
Estrutura e função do sistema nervoso, somático e autonômico. Componentes celulares, organização anatomo-morfológica do Sistema Nervoso, sinalização celular, potenciais de membrana de repouso e ação, transmissão sináptica, neurotransmissores. Contração muscular, controle do movimento espinhal e controle superior do movimento.							
<b>FQM7420 Bioquímica Básica</b>	Ob	72	4	ARA7420			
Metabolismo celular, aspectos bioquímicos necessários à compreensão do funcionamento normal dos diferentes tecidos, órgãos e sistemas correlacionados com aspectos clínicos. Biomoléculas. Bases biomoleculares, bioenergéticas e metabólicas do funcionamento orgânico. Princípios de regulação do metabolismo. Cinética enzimática, organização bioquímica da célula e processos de transporte. Química e metabolismo dos carboidratos, lipídios, aminoácidos, nucleotídeos e das proteínas.							



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

**Habilitação:** Fisioterapia

### 3ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Estudo das interrelações existentes entre ética, moral e direito. Caracterização da bioética como ética inserida na prática. Comparação entre os diferentes modelos explicativos utilizados na bioética. Reflexão sobre os aspectos éticos envolvidos nas questões relativas à privacidade e confidencialidade, problemas de início e final da vida, alocação de recursos escassos, respeito à pessoa e tomada de decisão e pesquisa.</p>							
<b>DFT1300 Bioética</b>	Ob	36	2	(ARA7415 DCS7415) ou			
<p>Introdução à Cinesiologia. As bases biomecânicas do movimento humano: cinematérica e cinética. A relação entre as propriedades fisiológicas e cinesiológicas do sistema musculoesquelético para o movimento humano. Estudo do movimento humano: a postura, a marcha, a corrida e o salto.</p>							
<b>DFT1301 Cinesiologia I</b>	Ob	90	5	(ARA7409 DCS7409) ou	DFT1200		
<p>Fisiologia dos sistemas cardiovascular, renal, respiratório, digestório, endócrino e reprodutor. Estabelecer relações e/ou integração entre os sistemas fisiológicos.</p>							
<b>DFT1302 Fisiologia Humana</b>	Ob	90	5	(ARA7428 ARA8000 ou DCS7428 ou DCS8000) ou	(DFT1200 DFT1204) eh		
<p>Estudo dos mecanismos de defesa gerais e específicos do hospedeiro nas inter-relações com o parasita. Células responsáveis pela resposta imune inata e adaptativa. Funções do sistema imune.</p>							
<b>DFT1303 Imunologia</b>	Ob	72	4	(ARA7433 DCS7433) ou	FQM7420		
<p>Edema. Hemorragias. Neoplasia. Líquido cefalorraquidiano. Líquidos cavitários. Líquido sinovial. Outros líquidos biológicos. Doenças infecciosas e parasitárias. Inflamação. Cicatrização e Reparo Tecidual. Doenças dos sistemas musculo-cardiovascular, respiratório e endócrino. Exames clínicos como diagnóstico.</p>							
<b>DFT1304 Patologia</b>	Ob	72	4	(ARA7407 DCS7407) ou	DFT1101		
<p>Psicologia da saúde e diversidade; Saúde mental coletiva; Clínica ampliada; Ferramentas e gestão do cuidado; Abordagem e trabalho interdisciplinar e multiprofissional. Relação terapeuta-paciente.</p>							
<b>DFT1305 Psicologia</b>	Ob	36	2	(DCS7443 DCS7490) ou			



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

### Habilitação: Fisioterapia

#### 4ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Avaliação do movimento humano normal: avaliação funcional, envolvendo técnicas de avaliação de amplitude de movimento, movimento articular, força muscular, contratura, flexibilidade e circunferência. Noções de anatomia palpatória.</p>							
<b>DFT1400 Bases, Métodos e Técnicas de Avaliação</b>	Ob	90	5	(ARA7404 DCS7404) ou		DFT1200	
<p>Aprofundamento da Cinesiologia articular e muscular dos apêndices e membros. Cinesiologia articular e muscular dos complexos articulares dos membros superiores e inferiores. O papel do sistema musculoesquelético na marcha.</p>							
<b>DFT1401 Cinesiologia II</b>	Ob	90	5	(ARA7419 DCS7419) ou		DFT1301	
<p>Teorias, concepções e aspectos do desenvolvimento humano direcionados ao ciclo de vida. Estudo do desenvolvimento psicomotor típico ao longo da infância: processos motores, sensoriais, cognitivos, afetivos, linguísticos e sociais. Desenvolvimento atípico e a prática fisioterapêutica.</p>							
<b>DFT1402 Desenvolvimento Humano</b>	Ob	54	3	(ARA7449 DCS7449) ou	(DFT1203 eh DFT1302)		
<p>Introdução à Farmacologia. Conceitos básicos de Farmacocinética e Farmacodinâmica. Antiinflamatórios Não-esteroides e Esteroidais. Farmacologia da dor. Fármacos que atuam no Sistema Cardiovascular, Digestivo, Renal, Pulmonar, Sistema Nervoso Autônomo (SNA). Farmacologia do Diabetes e das Dislipidemias. Antidepressivos, ansiolíticos, anticonvulsivantes e antipsicóticos. Farmacologia dos Quimioterápicos e das Doenças Neurodegenerativas.</p>							
<b>DFT1403 Farmacologia</b>	Ob	72	4	(ARA7478 DCS7478) ou		DFT1303	
<p>Aspectos éticos, morais e legais da profissão e da legislação profissional. Responsabilidade civil e penal do fisioterapeuta frente à imperícia, imprudência e negligência. Relação do fisioterapeuta com o paciente e as instituições de saúde. Conselhos Federal e Regionais de Fisioterapia e Terapia Ocupacional. Administração aplicada à fisioterapia: princípios e instrumentos básicos. Técnicas específicas de planejamento, organização e administração de serviços. Montagem do serviço: aspecto físico, equipamentos, biossegurança, espaço terapêutico e suas considerações técnicas.</p>							
<b>DFT1404 Legislação Profissional e Administração</b>	Ob	54	3	(ARA7403 DCS7403) ou		DFT1103	
<p>Características do conhecimento científico. Tipos de conhecimento. Método científico. Teoria. Conceito e Constructo. Pergunta científica. Definição do problema. Hipóteses. Variáveis. Tipos de delineamento de pesquisa (tipos de estudo). Validade e Reprodutibilidade. Busca em bancos de dados. Elaboração do projeto de pesquisa. Plataforma Brasil. Normas da ABNT.</p>							
<b>DFT1405 Metodologia de Pesquisa</b>	Ob	54	3	(ARA7437 DCS7437) ou		DFT1201	



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

**Habilitação:** Fisioterapia

### 5ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Noções de mecanoterapia. Definição, classificação, princípios e técnicas de aplicação, com respectivos efeitos fisiológicos e terapêuticos dos exercícios passivo, ativo livre, ativo assistido, alongamentos, propriocepção e fortalecimento.</p>							
<b>DFT1500 Cinesioterapia</b>	Ob	108	6	(ARA7458 DCS7458) ou	(DFT1400 eh DFT1401)		
<p>Introdução à fisiologia do exercício. As respostas moleculares e fisiológicas ao exercício agudo e ao treinamento físico: os mecanismos da excitação-contração e excitação-transcrição. O papel dos metabolismos energéticos aeróbio-anaeróbio para a realização do exercício físico. Exercício, estresse térmico e termoregulação. Aplicação do exercício físico para populações especiais.</p>							
<b>DFT1501 Biologia Integrativa do Exercício</b>	Ob	54	3	(ARA7496 DCS7496) ou	DFT1302		
<p>Efeitos físicos, fisiológicos e terapêuticos, métodos de aplicação, indicações e contraindicações dos recursos eletrotermofototerapêuticos.</p>							
<b>DFT1502 Agentes Eletrofísicos</b>	Ob	72	4	(ARA7438 ARA8001 ou DCS7438 ou DCS8001) ou	(DFT1302 DFT1304) eh		
<p>Apresentação dos exames de imagem e indicações relacionadas a doenças frequentes da prática fisioterapêutica: abordagem de imagens musculoesqueléticas, cardiorrespiratórias e neurológicas.</p>							
<b>DFT1503 Imagenologia Aplicada à Fisioterapia</b>	Ob	36	2	(ARA7468 DCS7468) ou	(DFT1302 FQM7414) eh		
<p>Estudo dos fundamentos da utilização das próteses e órteses e suas indicações, tratamento global pré e pós protetização e ortetização. Aspectos gerais das principais órteses e próteses, suas indicações, confecção e materiais empregados, nas diversas áreas de conhecimento da fisioterapia.</p>							
<b>DFT1504 Prótese e Órtese</b>	Ob	54	3	(ARA7466 ARA8003 ou DCS7466 ou DCS8003) ou	DFT1401		
<p>Estudo dos princípios fisiológicos e biofísicos dos recursos terapêuticos manuais: massoterapia, mobilizações, trações, manipulações articulares e outras modalidades de terapia manual. Fisioterapia aquática: métodos de aplicação, indicações e contraindicações.</p>							
<b>DFT1505 Recursos Terapêuticos Manuais e Fisiterapia Aquática</b>	Ob	72	4	(ARA7448 ARA8002 ou DCS7448 ou DCS8002) ou	DFT1401		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**

Currículo: **20161**

**Habilitação:** Fisioterapia

### 6ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Fisioterapia nos distúrbios uroginecológicos: avaliação e tratamento. Fisioterapia obstétrica: intervenção precoce no preparo do parto e recuperação pós-natal. Abordagem fisioterapêutica em mastologia.</p>							
<b>DFT1600 Fisioterapia em Ginecologia, Obstetrícia e Urologia</b>	Ob	72	4	(ARA7494 ARA8004 ou DCS7494 ou DCS8004) ou	DFT1502		
<p>Revisão da morfofisiologia da pele e de seus anexos, alterações dermatológicas e estéticas: flacidez, rugas, edemas, quelôides, queimaduras e cirurgias reparadoras. Avaliação e tratamento fisioterapêutico.</p>							
<b>DFT1601 Fisioterapia Dermatofuncional</b>	Ob	72	4	(ARA8005 DCS8005) ou	(DFT1302 DFT1502) eh		
<p>Teorias do controle motor. Avaliação neurológica. Síndromes motoras (síndrome do neurônio motor superior e inferior); alterações em tônus muscular; desordens do movimento; síndromes sensitivas; neuropatias periféricas. Adaptações em outros sistemas corporais decorrentes de alterações neurológicas.</p>							
<b>DFT1602 Fisioterapia em Neurologia I</b>	Ob	108	6	(ARA7485 DCS7485) ou	DFT1302		
<p>Introdução à Fisioterapia Pediátrica: atenção à saúde nos diferentes níveis de complexidade do cuidado. Abordagem das características anatômicas, fisiológicas, fisiopatológicas e avaliação do sistema musculoesquelético e cardiorrespiratório de acordo com a faixa etária. Estudo das principais doenças ortopédicas, respiratórias e cardíacas em neonatologia e pediatria e a atuação da fisioterapia infantil nos três níveis de atenção à saúde, com foco na atuação ambulatorial e hospitalar nos setores de terapia intensiva, enfermaria e pronto atendimento.</p>							
<b>DFT1603 Fisioterapia em Pediatria I</b>	Ob	108	6	(ARA7469 ARA7480 ou DCS7469 ou DCS7480) ou	DFT1402		
<p>Etiologia, semiologia, patogênese, diagnóstico, avaliação dos exames complementares, tratamento clínico e evolução das doenças reumatológicas. Avaliação e tratamento fisioterápico nas doenças reumatológicas.</p>							
<b>DFT1604 Fisioterapia em Reumatologia</b>	Ob	72	4	(ARA7459 DCS7459) ou	DFT1303		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

### Habilitação: Fisioterapia

#### 7ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Revisão da anatomia e fisiologia do sistema cardiovascular. Semiologia Cardiovascular. Doenças do sistema cardiovascular e seus fatores de risco: Avaliação e condutas terapêuticas.</p>							
<b>DFT1700 Fisioterapia em Cardiologia I</b>	Ob	72	4	(ARA7461 DCS7461) ou	(DFT1302 DFT1403) eh		
<p>Principais condições patológicas traumáticas, desmielinizantes, degenerativas e vasculares na neurologia relevantes no contexto da reabilitação. Embasamento teórico/prático sobre técnicas de abordagem fisioterapêutica nas condições neurológicas em suas diferentes fases de evolução.</p>							
<b>DFT1701 Fisioterapia em Neurologia II</b>	Ob	108	6	(ARA7487 DCS7487) ou	DFT1602		
<p>Etiopatogenia, fisiopatologia, avaliação e diagnóstico fisioterapêutico das disfunções neuromotoras em crianças. Tratamento, prognóstico e prevenção de distúrbios em crianças com doenças congênitas e/ou adquiridas com repercussão motora, funcional e suas deficiências, limitações e 93 restrições sociais. Tratamento fisioterapêutico nas doenças neurológicas pediátricas e abordagens contemporâneas.</p>							
<b>DFT1702 Fisioterapia em Pediatria II</b>	Ob	108	6	(ARA7479 DCS7479) ou	DFT1603		
<p>Fisiopatologia do sistema respiratório. Avaliação em fisioterapia respiratória ambulatorial e hospitalar. Recursos manuais e instrumentais em fisioterapia respiratória. Prática de avaliação e técnicas e recursos instrumentais. Aerosolterapia. Reabilitação pulmonar.</p>							
<b>DFT1703 Fisioterapia Aplicada às Disfunções Respiratórias</b>	Ob	72	4	(ARA7486 ARA8006 ou DCS7486 ou DCS8006) ou	(DFT1302 DFT1403) eh		
<p>Lesões traumáticas do aparelho locomotor, inter-relação com a anatomia, biomecânica, fisiologia articular e fisiopatologia. Abordagem fisioterapêutica: prevenção, avaliação, tratamento e reabilitação.</p>							
<b>DFT1704 Fisioterapia em Traumato-Ortopedia I</b>	Ob	72	4	(ARA7464 DCS7464) ou	(DFT1500 eh DFT1502 eh DFT1505)		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

**Habilitação:** Fisioterapia

### Oitava Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH	
<p>Estudo das alterações fisiológicas ocasionadas pelo envelhecimento e suas manifestações nos órgãos e sistemas. Principais doenças que acometem os idosos: método, técnicas e recursos fisioterapêuticos empregados no tratamento.</p>								
<b>DFT1800 Fisioterapia na Pessoa Idosa</b>	Ob	72	4	(ARA7457 DCS7457) ou	(DFT1500 eh DFT1502)			
<p>Principais métodos diagnósticos em cardiologia. Fisioterapia aplicada às disfunções cardiovasculares: avaliação, condutas, técnicas e reabilitação cardíaca.</p>								
<b>DFT1801 Fisioterapia Aplicada às Disfunções Cardiovasculares</b>	Ob	72	4	(ARA7489 ARA8008 ou DCS7489 ou DCS8008) ou	(DFT1501 DFT1700) eh			
<p>Avaliação em terapia intensiva: distúrbios da oxigenação arterial e tissular, ventilação alveolar, equilíbrio ácido-básico e gasometria arterial. Aspectos clínicos do paciente crítico e exames laboratoriais. Monitorização respiratória: clínica, das trocas gasosas e da mecânica ventilatória. Via aérea artificial. Ventilação mecânica invasiva e não invasiva: modos ventilatórios básicos e avançados. Desmame e extubação. Métodos e técnicas de tratamento fisioterápico em terapia intensiva.</p>								
<b>DFT1802 Fisioterapia Hospitalar na Saúde do Adulto</b>	Ob	72	4	(ARA7488 ARA8007 ou DCS7488 ou DCS8007) ou	DFT1703			
<p>Doenças ortopédicas, inter-relação com a anatomia, biomecânica, fisiologia articular e fisiopatologia. Pediatria ortopédica. Abordagem fisioterapêutica: prevenção, avaliação, tratamento e reabilitação.</p>								
<b>DFT1803 Fisioterapia em Traumo-Ortopedia II</b>	Ob	72	4	(ARA7493 ou ARA8009 ou DCS7493 ou DCS8009)	DFT1704			
<p>Observação de atendimentos fisioterapêuticos realizados nas diferentes áreas de conhecimento: saúde coletiva/saúde da mulher, atenção a pessoa com necessidades especiais, traumato-ortopedia/reumatologia, geriatria/gerontologia, pediatria, cardiologia, pneumologia e neurologia.</p>								
<b>DFT1804 Estágio de Observação Clínica</b>	Ob	90	5	(ARA8010 ou DCS8010)	(DFT1102 eh DFT1104 eh DFT1201 eh DFT1202 eh DFT1300 eh DFT1305 eh DFT1404 eh DFT1405 eh DFT1501 eh DFT1504 eh DFT1600 eh DFT1601 eh DFT1604 eh DFT1700 eh DFT1701 eh DFT1702 eh DFT1703 eh DFT1704)			



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

**Habilitação:** Fisioterapia

### 9ª FASE

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Elaboração, desenvolvimento e apresentação de um projeto de pesquisa ou artigo científico.</p>							
<b>DFT1900 Trabalho de Conclusão de Curso I</b>	Ob	90	5	(ARA7481 ou ARA7821 ou DCS7481 ou DCS7821) ou	(DFT1201 eh DFT1300 eh DFT1405)		
<p>Avaliação, planejamento e execução da assistência fisioterapêutica voltada ao paciente com disfunções traumatólicas, ortopédicas e reumatológicas. Conhecimento e vivência no contexto ambulatorial, integrando o fisioterapeuta à equipe multiprofissional.</p>							
<b>DFT1901 Estágio Supervisionado em Fisioterapia em Traumatologia, Ortopedia e Reumatologia</b>	Ob	160	25	(ARA8012 ou DCS8012) ou	(DFT1800 eh DFT1801 eh DFT1802 eh DFT1803 eh DFT1804)		
<p>Avaliação, planejamento e execução da assistência fisioterapêutica voltada à criança, ao adolescente e ao adulto com deficiência múltipla. Conhecimento e vivência em diferentes ambientes de atuação, integrando o fisioterapeuta à equipe multiprofissional.</p>							
<b>DFT1902 Estágio Supervisionado em Fisioterapia em Pessoas com Deficiência (PCD)</b>	Ob	100	25	(ARA8013 eh DCS8013)	(DFT1800 eh DFT1801 eh DFT1802 eh DFT1803 eh DFT1804)		
<p>Avaliação, planejamento e execução da assistência fisioterapêutica em saúde coletiva e saúde da mulher. Conhecimento e vivência nas Unidades Básicas de Saúde e atuação na equipe de saúde, integrando o fisioterapeuta à equipe multiprofissional.</p>							
<b>DFT1903 Estágio Supervisionado em Fisioterapia em Saúde Coletiva e Saúde da Mulher</b>	Ob	100	25	(ARA8014 eh DCS8014) ou	(DFT1800 eh DFT1801 eh DFT1802 eh DFT1803 eh DFT1804)		
<p>Avaliação, planejamento e execução da assistência fisioterapêutica voltada ao idoso. Conhecimento e vivência em diferentes ambientes de atuação, integrando o fisioterapeuta à equipe multiprofissional.</p>							
<b>DFT1904 Estágio Supervisionado em Fisioterapia na Pessoa Idosa</b>	Ob	100	25	(ARA8015 eh DCS8015) ou	(DFT1800 eh DFT1801 eh DFT1802 eh DFT1803 eh DFT1804)		
<p>Introdução ao estágio. Apresentação do regimento do estágio. Reconhecimento das instalações, das normas e das rotinas de cada local. Conceitos importantes da prática clínica fisioterapêutica nas áreas de saúde coletiva/saúde da mulher, atenção a pessoa com necessidades especiais, traumato-ortopedia/reumatologia e geriatria/gerontologia.</p>							
<b>DFT1905 Introdução ao Estágio I</b>	Ob	14	1	(ARA7811 ou DCS7811 ou DCS8011) ou	(DFT1800 eh DFT1801 eh DFT1802 eh DFT1803 eh DFT1804)		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

**Habilitação:** Fisioterapia

### 10ª Fase

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
<p>Avaliação, planejamento e execução da assistência fisioterapêutica voltada ao paciente com disfunções neurológicas. Conhecimento e vivência no contexto ambulatorial, integrando o fisioterapeuta à equipe multiprofissional.</p>							
<b>DFT1000 Estágio Supervisionado em Fisioterapia em Neurologia</b>	Ob	120	30	(ARA7905 ARA8019 ou DCS7905 ou DCS8019) ou	(DFT1900 eh DFT1901 eh DFT1902 eh DFT1903 eh DFT1904)		
<p>Avaliação, planejamento e execução da assistência fisioterapêutica voltada ao paciente com disfunções cardiorrespiratórias em nível hospitalar. Conhecimento e vivência no contexto hospitalar, integrando o fisioterapeuta à equipe multiprofissional.</p>							
<b>DFT1001 Estágio Supervisionado em Fisioterapia Hospitalar</b>	Ob	120	30	(ARA7904 ARA8017 ou DCS7904 ou DCS8017) ou	(DFT1900 eh DFT1901 eh DFT1902 eh DFT1903 eh DFT1904)		
<p>Avaliação, planejamento e execução da assistência fisioterapêutica voltada à criança. Conhecimento e vivência no contexto ambulatorial e hospitalar, integrando o fisioterapeuta à equipe multiprofissional.</p>							
<b>DFT1002 Estágio Supervisionado em Fisioterapia Pediátrica</b>	Ob	120	30	(ARA7903 ARA8018 ou DCS7903 ou DCS8018) ou	(DFT1900 eh DFT1901 eh DFT1902 eh DFT1903 eh DFT1904)		
<p>Avaliação, planejamento e execução da assistência fisioterapêutica voltada ao paciente com disfunções traumato-ortopédicas e dermatofuncionais. Conhecimento e vivência no contexto ambulatorial e hospitalar, integrando o fisioterapeuta à equipe multiprofissional.</p>							
<b>DFT1003 Estágio Supervisionado em Fisioterapia Traumato-Ortopédica</b>	Ob	120	30	(ARA7902 ARA8020 ou DCS7902 ou DCS8020) ou	(DFT1900 eh DFT1901 eh DFT1902 eh DFT1903 eh DFT1904)		
<p>Introdução ao estágio. Apresentação do regimento do estágio. Reconhecimento das instalações, das normas e das rotinas de cada local. Conceitos importantes da prática clínica fisioterapêutica nas áreas de traumato-ortopedia/reumatologia, pediatria, neurologia e cardiologia/pneumologia.</p>							
<b>DFT1004 Introdução ao Estágio II</b>	Ob	60	4	(ARA7901 ARA8016 ou DCS7901 ou DCS8016) ou	(DFT1900 eh DFT1901 eh DFT1902 eh DFT1903 eh DFT1904)		
<p>Elaboração, desenvolvimento e apresentação de monografia ou artigo científico.</p>							
<b>DFT1005 Trabalho de Conclusão de Curso II</b>	Ob	90	5	(ARA7491 ARA7822 ou DCS7491 ou DCS7822) ou	DFT1905		



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]  
Currículo: 20161

**Habilitação:** Fisioterapia

### ATIVIDADES COMPLEMENTARES

CARGA MÍNIMA OBRIGATÓRIA: 162 horas-aula (135 horas), conforme regulamento do Colegiado do Curso.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
As atividades a serem aproveitadas para o curso de Fisioterapia abrangem várias modalidades, expressas em horas, devendo ser validadas conforme Regimento Interno das Atividades Complementares. Podem ser consideradas atividades como: participação em trabalhos de iniciação científica; participação em projetos de extensão; apresentação de trabalhos em eventos científicos; participação como ouvinte em eventos científicos, atividade de monitoria.							
<b>DFT2100 Atividades Complementares</b> Op 162 9 (ARA8025 DCS8025) ou							

### Rol de Disciplinas Optativas

CARGA MÍNIMA OBRIGATÓRIA: 234 horas/aula (195horas/relógio)

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
História da Informática na Educação. Conceitos das teorias de aprendizagem. Uso de tecnologias de Informação e Comunicação aplicadas as teorias de aprendizagem. Exemplos de softwares educacionais. Avaliação de Software Educacional. Redes sociais na educação. Recursos multimídia como recurso didático. Informática na Educação Especial.							
<b>CIT7203 Informática na Educação I</b> Op 72 4							
Empreendedorismo: fundamentos e conceitos. Perfil do empreendedor. Processo empreendedor. Ambientes da inovação: pré-incubadoras, incubadoras e parques tecnológicos. Geração de ideias e análise de oportunidades. Fundamentos e componentes do Plano de Negócios. Mecanismos e procedimentos para criação de empresas. Planejamento de um empreendimento a partir do Modelo Canvas.							
<b>CIT7212 Empreendedorismo</b> Op 72 4							
Evolução histórica da Gestão do Conhecimento. Modelos de Gestão do Conhecimento. Organizações Intensivas em Conhecimento. Princípios e Processos da Gestão do Conhecimento. Cultura organizacional para a gestão do conhecimento. Estratégias de Gestão do Conhecimento. Auditoria de conhecimento. Memória organizacional. Métodos, Técnicas e tecnologias de apoio a gestão do conhecimento nas organizações.							
<b>CIT7224 Gestão do Conhecimento</b> Op 72 4 ARA7224							
Fundamentos e Critérios da Excelência da Gestão pela Qualidade. O Processo de gestão estratégica. Planejamento estratégico orientado ao Mercado. Controle estratégico. Estrutura organizacional e Gestão de processos. Estilo de gestão. Modelos de gestão e de organização de negócios digitais.							
<b>CIT7581 Gestão Estratégica Orientada ao Mercado</b> Op 72 4 ARA7204							
Gestão de pessoas para a inovação e competitividade. Os processos de gestão de pessoas. A gestão de Pessoas na Era Digital. Modelos de Negócios Digitais para integração e relacionamento com stakeholders. Gestão do capital intelectual. Gestão dos profissionais do conhecimento. Gestão da sustentabilidade e inovação.							
<b>CIT7583 Gestão do Capital Intelectual</b> Op 72 4 ARA7201							
Estudo das relações entre ciência, tecnologia e sociedade ao longo da história, com ênfase na atualidade; filosofia da ciência; análise de valores e ideologias envolvendo a produção e divulgação da ciência e da tecnologia; influências das diferenças culturais, ou diferenças etnológicas, nas concepções de ciência e tecnologia e de suas relações com as sociedades; a participação da sociedade na definição de políticas relativas às questões científicas, tecnológicas, econômicas e ecológicas. O impacto da informática na sociedade. Clima e Projetos de Desenvolvimento Limplo.							
<b>CIT7590 Ciências, Tecnologia e Sociedade</b> Op 72 4 ARA7137							
Educação para as relações étnico raciais. Raça, racismo e saúde mental. Racismo institucional. Racismo Estrutural. Racionalidades médicas. Medicinas africanas, afro brasileiras e indígenas.							
<b>DCM1008 Medicina e educação para as relações étnico-raciais</b> Op 72 4							
Integrar os agentes físicos ideais e os parâmetros de intervenção dentro de um programa completo de reabilitação para promover o melhor resultado para o paciente.							
<b>DFT2201 Aplicações Clínicas dos Agentes Eletrofísicos</b> Op 36 2 (ARA8021 DCS8021) ou							
Histórico do desenvolvimento da Educação Especial, conceitos, concepções, reparações e classificações da deficiência na atualidade. Descrição dos aspectos históricos da relação sociedade/deficiência. Paradigmas de atenção educacional. Aspectos filosóficos e psicológicos da deficiência e legislação vigente.							
<b>DFT2202 Atenção à Pessoa com Deficiência</b> Op 36 2 (ARA7019 DCS7019) ou							



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

### Habilitação: Fisioterapia

Seminários e discussões de temas atuais na prevenção e reabilitação nas diferentes áreas de atuação da fisioterapia: musculoesquelética, cardiorrespiratória, pediátrica, neurológica, ginecológica, obstétrica, dermatofuncional e recursos terapêuticos.

<b>DFT2203</b>	<b>Atualidades em Fisioterapia: Prática Baseada em Evidências</b>	Op	72	4	(ARA8022 DCS8022) ou	DFT1405
----------------	---	----	----	---	-------------------------	---------

Avaliação em Pediatria com ênfase no uso de Testes Padronizados de Desenvolvimento e Desempenho Infantil. Noções de Psicometria; Teoria Neuromaturacional e Abordagem dos Sistemas Dinâmicos. Noções dos principais instrumentos de Avaliação do Desenvolvimento Global, Motor Grosso e Fino, Desempenho Funcional e avaliação do ambiente.

<b>DFT2204</b>	<b>Avaliação do Desenvolvimento Infantil</b>	Op	36	2	(ARA7035 DCS7035) ou	DFT1402
----------------	--	----	----	---	-------------------------	---------

Conceito de Ergonomia. Histórico de Ergonomia. Principais estudos sobre a organização do trabalho: Taylor, Ford e Elton Mayo. Posturas para o trabalho. Biomecânica Ocupacional. Transporte e levantamento de cargas. Fundamentos de biomecânica e fisiologia do trabalho.

<b>DFT2205</b>	<b>Ergonomia e Fisioterapia do Trabalho</b>	Op	36	2	(ARA7018 DCS7018) ou	
----------------	---	----	----	---	-------------------------	--

Filosofia antiga e sua implicação no processo de formação do ser humano. Princípios e conceitos éticos, políticos e a educação da antiguidade aos tempos atuais. Relação entre o conceito de ser humano e sua formação na Paidéia grega. A filosofia moderna e contemporânea e sua implicação no processo de formação do ser humano. Democracia e Educação.

<b>DFT2208</b>	<b>Filosofia</b>	Op	18	1	(ARA7013 DCS7013) ou	
----------------	------------------	----	----	---	-------------------------	--

Tópicos especiais em Fisiologia e Anatomia dos sistemas Neurológico, Cardiovascular, Respiratório e Renal. Integração clínica na Assistência em Fisioterapia

<b>DFT2209</b>	<b>Fisiologia Integrada à Clínica em Fisioterapia</b>	Op	36	2	(ARA8023 ou DCS8023)	DFT1302
----------------	---	----	----	---	-------------------------	---------

Principais lesões causadas pelo esporte: Atualidades nas avaliações, prescrição adequada de exercícios e prevenção.

<b>DFT2210</b>	<b>Fisioterapia Desportiva</b>	Op	36	2	(ARA7015 DCS7015) ou	DFT1401
----------------	--------------------------------	----	----	---	-------------------------	---------

Noções sobre requisitos básicos de um centro cirúrgico, tipos de cirurgias, risco cirúrgico, complicações cirúrgicas mais frequentes, avaliação e tratamento fisioterápico no pré e pós-operatório de cirurgias torácicas e abdominais, refletir sobre a equipe multidisciplinar.

<b>DFT2211</b>	<b>Fisioterapia em Procedimentos Pré e Pós Operatórios de Cirurgia Torácicas e Abdominais</b>	Op	36	2	(ARA8024 DCS8024) ou	DFT1703
----------------	---	----	----	---	-------------------------	---------

Fundamentar, através da biomecânica e da avaliação fisioterapêutica a base do tratamento em fisioterapia traumato-ortopédica.

<b>DFT2212</b>	<b>Fundamentos de Ortopedia</b>	Op	36	2	(ARA7024 DCS7024) ou	DFT1200
----------------	---------------------------------	----	----	---	-------------------------	---------

Microscopia óptica: princípios de funcionamento, metodologias empregadas e aplicação biológica. Observação e análise (contagem global e diferencial) de células sanguíneas ao microscópio convencional. Técnicas hematológicas.

<b>DFT2214</b>	<b>Microscopia Óptica</b>	Op	36	2	(ARA7028 DCS7028) ou	
----------------	---------------------------	----	----	---	-------------------------	--

O Colegiado do Curso de Fisioterapia aprovou, na 31ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Fisioterapia, realizada no dia 02 de setembro de 2015 que para cada semestre de monitoria (12 horas/semana) serão atribuídas 54 horas de optativas com um teto de 108 horas ou outra forma que possa atender o definido na 31ª reunião extraordinária.

<b>DFT2215</b>	<b>Monitoria I</b>	Op	54	3	DCS7834	
----------------	--------------------	----	----	---	---------	--

O Colegiado do Curso de Fisioterapia aprovou, na 31ª Reunião Extraordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Fisioterapia, realizada no dia 02 de setembro de 2015 que para cada semestre de monitoria (12 horas/semana) serão atribuídas 54 horas de optativas com um teto de 108 horas ou outra forma que possa atender o definido na 31ª reunião extraordinária.

<b>DFT2216</b>	<b>Monitoria II</b>	Op	54	3	DCS7835	
----------------	---------------------	----	----	---	---------	--

Epistemologia, abordagens teóricas e metodológicas em Psicomotricidade. Aspectos da neurociência do comportamento em psicomotricidade. Estruturas psicomotoras, conceitos e aplicações do desenvolvimento psicomotor. Aprendizagem motora na infância, adolescência, idade adulta e idosa. Educação e reeducação psicomotora.

<b>DFT2217</b>	<b>Psicomotricidade</b>	Op	36	2	(ARA7017 DCS7017) ou	DFT1200
----------------	-------------------------	----	----	---	-------------------------	---------

Introdução à Sociologia e Antropologia da saúde. Abordagem da diversidade de estudos contemporâneos e pesquisas sobre a relação entre as ciências sociais (Antropologia e Sociologia) e as ciências da saúde. A relação entre saúde, sociedade, meio ambiente e cultura sob uma perspectiva sócio antropológica. Estudo da doença como processo sócio histórico e cultural. Etnografia em saúde. Representações sobre o corpo, práticas rituais, sistemas médicos, itinerário terapêutico, cura, encantamento, etnomedicina. Religião, espiritualidade e saúde, sistemas cosmológicos e saúde, xamanismo, afroreligiosidades, medicina popular, saberes e práticas indígenas de saúde. Representações sobre o corpo, esporte, técnicas corporais, etc.



## CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **654 - FISIOTERAPIA [Campus Araranguá]**  
Currículo: **20161**

### Habilitação: Fisioterapia

**DFT2219 Antropologia e Sociologia da Saúde** Op 54 3 (ARA8025 ou DCS8025)

Noções Básicas. Amostragem. Estatística Descritiva. Apresentação de dados em tabela e gráficos. Medidas de tendência central e dispersão. Probabilidade. Variáveis aleatórias e suas distribuições. Distribuição binomial e distribuição normal. Inferência estatística. Intervalos de confiança e testes de hipóteses.

**FQM7020 Bioestatística** Op 36 2 ARA7020 DFT1405

Prática de conversação em Libras habilitando o aluno a se comunicar nível básico. Mitos e Crenças relacionadas à Língua Brasileira de Sinais (Libras) e aos Surdos. Noções sobre os estudos linguísticos das línguas de sinais em diferentes níveis da descrição linguística. Conceitos básicos da Língua Brasileira de Sinais como iconicidade e arbitrariedade e aspectos culturais e históricos específicos da comunidade surda brasileira. Educação de surdos, papéis dos professores e de intérpretes de libras-português em uma perspectiva inclusiva. Atividades de prática como componente curricular aplicadas à comunicação em Libras.

**LSB7244 Língua Brasileira de Sinais - Libras I (PCC 18h-a)** Op 72 4 LSB7904

### Observações

#### RESUMO DA CARGA HORÁRIA PARA INTEGRALIZAÇÃO CURRICULAR.

- Disciplinas Obrigatórias: 3204 horas-aula (2670 horas)
- Disciplinas Optativas: 234 horas-aula (195 horas)
- Estágio Obrigatório: 1044 horas-aula (870 horas)
- Trabalho de conclusão de Curso: 180 horas-aula (150 horas)
- Atividades Complementares: 162 horas-aula (135 horas)
- Total para Integralização na UFSC: 4824 horas-aula (4020 horas). Portaria nº418/PROGRAD/2015.

### OBSERVAÇÕES:

Portaria nº 418/PROGRAD/2015 - Da 1<sup>a</sup> a 8<sup>a</sup> fase do curso, o número de aulas semanais será em média 22.88 horas/aulas semanais, pois o discente estará envolvido com Atividades de Estágio Curricular Obrigatório e Trabalho de Conclusão de Curso.

### DISCIPLINAS OPTATIVAS:

Portaria nº166/PROGRAD/2016 - Os alunos do curso de Fisioterapia deverão cursar 234 horas/aula (13 Créditos) de disciplinas optativas. Na Resolução Normativa N°53/CUn/2015, que regulamenta o Programa de Monitoria de Graduação da UFSC, o Art. 6º defini que "O monitor poderá ter a sua atividade de monitoria registrada como disciplina optativa ou como atividade complementar, nos termos do § 3º, do inciso III. art.15 da Resolução nº017/CUN/97, de 30 de setembro de 1997". Assim, conforme o artigo citado, o Colegiado do Curso de graduação em Fisioterapia, na 31<sup>a</sup> Reunião Extraordinária do Colegiado, aprovou, que para cada semestre de monitoria (12 horas/semana) serão atribuídas 54 horas/aula de optativas com um teto de 108 horas/aula.

Portaria nº 777/PROGRAD/2016 - Art. 2º - Dispensar os alunos com ingresso no curso de graduação em Fisioterapia de 2011.1 a 2013.2, vinculado ao currículo 2011.1, do cumprimento da DISCIPLINA ARA7400 - Estágio Supervisionado de Observação Clínica.

Portaria 427/PROGRAD/2017 - Art. 1º - Dispensar os alunos com ingresso no curso de graduação em Fisioterapia (654) de 2012.2, vinculado ao currículo 2011.1, do cumprimento da disciplina ARA7449 - Desenvolvimento Humano - 54h-a.

Portaria 427/PROGRAD/2017 - Art. 2º - Dispensar os alunos com ingresso no curso de graduação em Fisioterapia (654) de 2011.1 a 2012.1, vinculados ao currículo 2011.1, do cumprimento da disciplina ARA7457 - Fisioterapia em Geriatria - 72h-a.

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente: Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto