

EMENTAS DO CURSO DE FONOAUDIOLOGIA

1º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
ANATOMIA HUMANA	Conceitos fundamentais em anatomia macroscópica. Planos e eixos do corpo humano. Princípios gerais da construção corpórea. Aspectos morfológicos e topográficos básicos dos sistemas: esqueléticos, articular, muscular, circulatório, respiratório, digestório, urinário, genital feminino e masculino, e sistema nervoso.
GENÉTICA	Base Genética da Hereditariedade. Padrões de Herança. Citogenética. Genética Molecular e Genoma Humano. Diagnóstico pré-natal de Doenças Genéticas. Introdução ao Aconselhamento Genético. Genética Clínica.
FUNDAMENTOS DA FONOAUDIOLOGIA	Fonoaudiologia como ciência. Histórico da fonoaudiologia. Lei de regulamentação da profissão. Áreas de atuação da fonoaudiologia e suas inter-relações com outras profissões.
CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA	Estudo das estruturas celulares e de seu funcionamento, métodos de estudo em microscopia óptica e eletrônica, o estudo histológico dos tecidos e órgãos, aspectos básicos da embriologia humana e dos fatores envolvidos no desenvolvimento humano.
FISIOLOGIA HUMANA	Estudo da homeostasia, do compartimento de fluidos orgânicos; da transmissão sináptica e da contração muscular. Descrição dos sistemas nervoso, cardiovascular, respiratório, digestivo, sanguíneo, renal, endócrino.
FÍSICA E ACÚSTICA APLICADA	Estudo da homeostasia, do compartimento de fluidos orgânicos; da transmissão sináptica e da contração muscular. Descrição dos sistemas nervoso, cardiovascular, respiratório, digestivo, sanguíneo, renal, endócrino.
BIOQUÍMICA E FARMACOLOGIA	Estudo das vias de administração dos medicamentos, sua farmacocinética, assim como os principais grupos de fármacos, com ênfase sobre as drogas de aplicação na Fonoaudiologia. Medicamentos e suas intercorrências no meio ambiente. Mercúrio e suas intercorrências ambientais.
2º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
ANATOMOFISIOLOGIA APLICADA	Estudo teórico e prático da anatomia e fisiologia de cabeça e pescoço relacionadas ao trabalho fonoaudiológico enfatizando as bases anatômicas para audição, fonação, fala e linguagem. Fisiologia da cabeça e do pescoço (faringe, laringe, órgão vestibulococlear). Relação da anatomia e fisiologia normal e comparação com os quadros patológicos.
METODOLOGIA CIENTÍFICA	Introdução à atividade científica. Os principais métodos de pesquisa científica. Análise crítica de trabalhos de investigação, formas de apresentação escrita de relatórios. Estudo do Método Científico na investigação. Trabalhos

	de exigência acadêmica. Projeto de pesquisa. Representação gráfica da pesquisa. Publicações científicas.
NEUROANATOMOFISIOLOGIA APLICADA	Embriologia do sistema nervoso. Organização do sistema nervoso. Sistema nervoso central e suas funções. Sistema extrapiramidal, piramidal e motricidade voluntária. Vias aferentes e eferentes. Neuroanatomofisiologia do sistema estomatognático, linguagem, audição. Funções intelectuais do cérebro. Neurociência das funções gerais. Sentidos especiais: visão, olfato, tato, gustação e audição.
INTRODUÇÃO À LINGÜÍSTICA	A lingüística como ciência e suas contribuições para a fonoaudiologia; os níveis de estudo da lingüística: fonética, fonologia, sintaxe, semântica, pragmática, análise do discurso, sociolingüística, neurolingüística.
PSICOLOGIA APLICADA À SAÚDE	Possibilitar interface entre psicologia e fonoaudiologia, compreensão da estrutura psíquica e suas manifestações mediante as situações de doença. A inter-relação e a comunicação do profissional de saúde, compreensão da finitude humana, uma nova perspectiva diante das deficiências, dos preconceitos e crenças culturais. Propiciar conhecimentos e competência ligados ao atendimento fonoaudiológico numa nova visão de promoção à saúde individual e coletiva com ênfase na formação dos alunos voltados para uma postura integradora do sujeito subjetivo em seu grupo social e cultural.
AQUISIÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA FALA E LINGUAGEM I	Introdução aos conceitos de fala e desenvolvimento da linguagem. Desenvolvimento psicomotor. Desenvolvimento social e cognitivo. Conceitos de linguagem, língua e fala. Noções gerais de desenvolvimento da linguagem. Reeducação psicomotora. Níveis da linguagem. Etapas de aquisição e desenvolvimento da linguagem. Fluência da fala.
3º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
PSICOLOGIA DO DESENVOLVIMENTO E DA APRENDIZAGEM	Psicologia do desenvolvimento humano, da infância a terceira idade. Psicologia da aprendizagem. Aprendizagem: conceitos e características. A aprendizagem cognitiva e afetiva. Condições sociais, psicológicas e biológicas da aprendizagem. Condições pedagógicas da aprendizagem.
FUNDAMENTOS DE AUDIOLOGIA	Introdução ao estudo da audiologia básica. Classificação das perdas auditivas. Anamnese audiológica. Testes acumétricos. Audiometria Tonal Limiar. Logoaudiometria. Mascaramento. Imitanciometria. Parecer audiológico. Devolutiva em avaliação audiológica básica.
ORTODONTIA APLICADA	Crescimento e desenvolvimento normais da face e das dentições. Más oclusões dentárias: classificação, etiologia, diagnóstico e tratamento. Noções básicas de oclusão. medidas cefalométricas, movimentos dentários e

	aparelhagem ortodôntica. Relação entre ortodontia e fonoaudiologia.
LINGUÍSTICA APLICADA A FONOAUDIOLOGIA	A linguística e a comunicação. Introdução à fonética e Fonologia. Elementos essenciais da fonética articulatória: a estrutura fônica do português e a produção dos sons. Elementos essenciais da fonologia (fonêmica). Transcrição fonética.
POLÍTICAS PÚBLICAS EM SAÚDE	Determinação histórico-social do processo saúde-doença e sua abordagem junto às famílias e à coletividade. História das políticas de saúde no Brasil com ênfase no Sistema Único de Saúde (SUS). Modelos de atenção à Saúde e proposta de reorganização da assistência. Pacto pela saúde. Indicadores em saúde. Meio ambiente e saúde.
NEUROLOGIA CLÍNICA	Desenvolvimento neurológico (cognitivo e motor) do neonato a geriatria. Conceito e noções de avaliação dos distúrbios fonoaudiológicos relacionados às neuropatologias infantis (má formações encefálicas congênicas), adulto e geriatria. Lesões neurológicas mais comuns: Acidente Vascular Cerebral e Traumatismo Crânio Encefálico.
AQUISIÇÃO E DESENVOLVIMENTO DA FALA E LINGUAGEM II	Alterações da Linguagem: classificação do atraso, desvio, transtornos e distúrbios da linguagem. Aquisição do desenvolvimento fonético e fonológico. Desvios fonéticos. Desvios fonológicos. Conhecimento das patologias relacionadas aos distúrbios de linguagem. Distúrbios de fala associados às patologias neurológicas.
4º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
AVALIAÇÃO AUDIOLÓGICA INFANTIL	Medidas de imitância acústica. Causas de deficiências auditivas na infância. Anamnese. Audição e o desenvolvimento da linguagem. Identificação precoce da deficiência auditiva na criança. Avaliação audiológica de crianças de 0 a 2 anos e de 2 a 6 anos de idade. Medidas de Imitância acústica em crianças. Parecer audiológico. Devolutiva.
ÉTICA E BIOÉTICA	Conceituação e fundamentação da ética e bioética. Conhecimento de elementos históricos, políticos e legais da Fonoaudiologia. Capacitação para uma ação profissional responsável e ética.
FONOAUDIOLOGIA EDUCACIONAL	Pré- requisitos para a aquisição da leitura e escrita. Desenvolvimento da escrita e da leitura. Dificuldades comuns na escrita e na leitura. Principais tipos de distúrbios da linguagem escrita. Fonoaudiologia educacional x clínica. Papel do Fonoaudiólogo na escola. Aspectos éticos da atuação fonoaudiológica na escola. Atuação fonoaudiológica como assessor e consultor.
OTORRINOLARINGOLOGIA	Patologias da orelha externa, média e interna. Patologias da laringe, faringe, cavidades nasal e bucal.
FONOAUDIOLOGIA EM SAÚDE COLETIVA	Saúde e doença. Sistema Único de Saúde (SUS). Fonoaudiologia no Sistema único de saúde e na saúde

	coletiva. Saúde, doença e fonoaudiologia. Fonoaudiologia e políticas públicas. Locais de atuação fonoaudiológica na saúde coletiva. Desenvolvimento de projetos em saúde coletiva. Viver em comunidade de forma sustentável preservando o meio ambiente.
FUNDAMENTOS DA FONOAUDIOLOGIA CLÍNICA	Avaliação fonoaudiológica da linguagem oral. Terapia fonoaudiológica nos distúrbios da linguagem oral. Abordagem coletiva nos distúrbios da linguagem oral. Noções do processo avaliativo: anamnese e avaliação fonoaudiológica. Diagnósticos fonoaudiológicos. Prognósticos e condutas fonoaudiológicas. Parecer fonoaudiológico. Devolutiva fonoaudiológica e orientação familiar. Planejamento terapêutico fonoaudiológico. Relatório de avaliação.
MOTRICIDADE OROFACIAL	Noções básicas de motricidade orofacial em fonoaudiologia. Introdução a bases teóricas do desenvolvimento do sistema estomatognático e das funções orofaciais na motricidade orofacial. Compreensão do padrão de normalidade e principais desvios ao longo do desenvolvimento. Crescimento Craniofacial. Procedimentos de avaliação, intervenção terapêutica e interface interdisciplinar na motricidade orofacial.
5º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS APLICADOS À SURDEZ	Reabilitação audiológica: as próteses auditivas, materiais e equipamentos de substituição sensorial e os equipamentos de auxílio ao indivíduo com alterações auditivas. Processos na reabilitação audiológica: a seleção e adaptação de próteses auditivas e a orientação audiológica.
AVALIAÇÃO AUDIOLÓGICA COMPLEMENTAR I	Eletrofisiologia da audição. Realização de laudos eletrofisiológicos da audição. Associação da eletrofisiologia com doenças do sistema auditivo. Classificação dos potenciais. Audiometria de tronco encefálico. Aplicações Clínicas. Emissões Otoacústicas. Introdução, origem do OEA, tipos e aplicações clínicas.
FONOAUDIOLOGIA CLÍNICA – AVALIAÇÃO. DIAGNÓSTICO E TRATAMENTO	A prática do processo avaliativo fonoaudiológico: prática da anamnese e avaliação fonoaudiológica. Estabelecimentos de diagnósticos fonoaudiológicos, prognósticos fonoaudiológicos e condutas fonoaudiológicas. Elaboração de parecer fonoaudiológico. Aplicação da devolutiva fonoaudiológica e orientação ao paciente e à família. Elaboração do planejamento terapêutico fonoaudiológico. Confecção do relatório de avaliação.
DISTÚRBIOS OROMIOFUNCIONAIS	Alterações miofuncionais orofaciais associadas ao crescimento craniofacial e às más formações craniofaciais. as más oclusões dentárias. à respiração. à sucção. à mastigação. à deglutição e à fala.
DISFAGIA	Bases Morfofuncionais da Deglutição. Fundamentos em Disfagia. Classificação das Disfagias. Disfagia

		Orofaríngea. Anamnese e Avaliação clínica fonoaudiológica da Deglutição. Exames complementares para Avaliação de Deglutição. Disfagia Intervenção fonoaudiológica e procedimentos interdisciplinares em casos clínicos de Disfagia.
SEMIOLOGIA FONOAUDIOLOGIA CLÍNICA	EM	Paralisia cerebral. Deficiência intelectual. Apraxia de fala. Disartria. Doenças neuromusculares. Distúrbios do movimento. Afasias. Demências.
VOZ		Discussão do conceito de voz no contexto normal e patológico. Bases teóricas da avaliação e habilitação da voz. Processo terapêutico em indivíduos com alterações de voz.
6º PERÍODO		
DISCIPLINAS		EMENTAS
AVALIAÇÃO AUDIOLÓGICA COMPLEMENTAR II		Princípios fundamentais da Labirintologia: terminologia, nistagmos, vertigens, testes de avaliação labirínticas. Eletro-nistagmografia. Principais síndromes vestibulares, periféricas e centrais. Reabilitação vestibular; avaliação do processamento auditivo central.
FONOAUDIOLOGIA HOSPITALAR I		Atuação fonoaudiológica na instituição hospitalar, considerando o contexto político, administrativo, técnico e humanístico. Considerar esta atuação hospitalar abordando a organização, funcionamento, integração dos setores, equipe multidisciplinar e conduta fonoaudiológica.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO FONOAUDIOLOGIA I	EM	Avaliação, tratamento, orientação para as diversas alterações fonoaudiológicas sob supervisão docente direta.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO AUDILOGIA - ADULTO	EM	O atendimento em avaliação audiológica básica em pacientes adultos. Estabelecimento de diagnóstico audiológico. Elaboração de laudos, relatórios e encaminhamentos audiológicos. Orientação ao paciente e a família.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO SAÚDE COLETIVA	EM	Atuação no sistema de saúde Pública. Atenção básica em atendimento comunitário do lactente, pré-escolar e 1ª infância para prevenção de alterações na aquisição e desenvolvimento da linguagem. Atuação do fonoaudiólogo em Unidades Básicas de Saúde. Aspectos de promoção da saúde, prevenção da doença e qualidade de vida.
ESTUDOS DE CASOS CLÍNICOS I		Introdução à discussão multidisciplinar acerca da atuação fonoaudiológica clínica. Introdução à discussão multidisciplinar acerca da pesquisa científica em fonoaudiologia. Observação da atuação fonoaudiológica nos diversos campos de atuação do profissional Fonoaudiólogo.
7º PERÍODO		
DISCIPLINAS		EMENTAS
TCC I PROJETO		Apresentação das linhas de pesquisa e determinação dos orientadores e co-orientadores. Delimitação do tema da pesquisa. Suporte teórico, orientações metodológicas e

	acompanhamento da elaboração e desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso.
FONOAUDIOLOGIA HOSPITALAR II	Fonoaudiologia Neonatal. Fisiologia do recém-nascido e recém-nascido pré-termo. Patologias neurológicas e neonatologia. Patologias mais comuns em recém-nascidos e atuação fonoaudiológica quanto à anamnese, avaliação e conduta terapêutica. Amamentação e suas intercorrências. Assistência Fonoaudiológica Neonatal no Hospital e Home Care.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FONOAUDIOLOGIA II	Terapia fonoaudiológica, orientação para diversas alterações fonoaudiológicas sob supervisão docente direta. Relatório Fonoaudiológico. Planejamento terapêutico. O trabalho em equipe multidisciplinar, interdisciplinar e transdisciplinar. A família no processo terapêutico. Os limites orgânicos socioeconômicos e culturais no processo terapêutico. A alta fonoaudiológica. Intervenção individual e coletiva.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM AUDIOLOGIA - INFANTIL	Atendimento em avaliação audiológica básica em pacientes de 0 a 6 anos. Estabelecimento de diagnóstico audiológico. Elaboração de laudos, relatórios e encaminhamentos audiológicos. Orientação ao paciente e a família.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM VOZ E MOTRICIDADE OROFACIAL	Práticas fonoaudiológicas com pacientes de diferentes faixas etárias e patologias fonoaudiológicas correlacionando com a intervenção fonoaudiológica específica, referente à voz e motricidade orofacial sob supervisão docente direta. Elaboração de hipóteses diagnósticas e fundamentação teórica, estudo de casos clínicos atendidos, seleção e aplicação de técnicas de anamnese, avaliação, diagnóstico, terapia fonoaudiológicas e procedimentos de alta do paciente.
ESTUDOS DE CASOS CLÍNICOS II	Discussão multidisciplinar acerca da atuação fonoaudiológica em audiologia clínica. Conhecimentos e procedimentos adequados em avaliação e tratamento fonoaudiológico em audiologia com caráter interdisciplinar, aprimoramento necessário para a sua formação.
8º PERÍODO	
DISCIPLINAS	EMENTAS
TCC II - MONOGRAFIA	Suporte teórico, orientações metodológicas e acompanhamento da elaboração e desenvolvimento do trabalho de conclusão de curso - artigo.
SOCIOLOGIA E DIVERSIDADE CULTURAL	A estrutura e a organização social. Cidadania, sociedade civil e direitos humanos. Estado e política, economia e natureza. Trabalho e emprego nas sociedades. Cultura, ideologia e sociedade. Questões de gênero, sexualidade e papel da educação. Cultura afro brasileira, indígena e outras no Brasil. A sociologia aplicada a fonoaudiologia. Políticas públicas de apoio a saúde.

LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	Estudo da Língua Brasileira de Sinais – LIBRAS, de modalidade gestual-visual. Conceito e processo histórico da LIBRAS. A cultura e a comunidade surda. Estudos avançados da LIBRAS. Gramática da LIBRAS. A concepção e a metodologia da construção dos sinais e seus processos de atualização. Os regionalismos no uso de sinais. As gírias e sinais característicos. O reforço gestual-visual na comunicação com as pessoas surdas. Conversação.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM FONOAUDIOLOGIA HOSPITALAR	Prática em atendimento fonoaudiológico hospitalar. Avaliação, diagnóstico e tratamento fonoaudiológico nos comprometimentos adquiridos, degenerativos e neurológicos da neonatologia a geriatria.
ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM AUDIOLOGIA – EXAMES COMPLEMENTARES	Atendimento clínico supervisionado integrando teoria e prática na área da Otoneurologia, Potencial Evocado de Tronco Encefálico, Emissões Otoacústicas e Processamento Auditivo Central.
ATIVIDADES COMPLEMENTARES	Determina-se a comprovação de cem horas complementares envolvendo cursos, participação em congressos e jornadas, monitorias, entre outros.