

ESTRUTURA CURRICULAR CURRÍCULO 2014-1 - Curso de Fisioterapia

MODULO 1	MODULO 2	MODULO 3	MODULO 4	MODULO 5	MODULO 6	MODULO 7	MODULO 8	MODULO 9	MODULO 10
ANATOMIA HUMANA (80 h)	MICROBIOLOGIA (80 h)	BIOQUÍMICA (80 h)	BIOFÍSICA (40 h)	MECANISMOS E MEDIDAS DE AVALIAÇÃO EM FISIOTERAPIA (80 h)	DIAGNÓSTICO POR IMAGEM (40 h)	FISIOTERAPIA NA SAÚDE DA CRIANÇA (80 h)	FISIOTERAPIA DERMATOFUNCIONAL (40 h)	RECURSOS TERAPÊUTICOS MANUAIS (40 h)	SEMINÁRIOS EM FISIOTERAPIA (40 h)
FISIOLOGIA HUMANA (80 h)	CITOLOGIA, HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA (80 h)	IMUNOLOGIA (40 h)	FARMACOLOGIA BÁSICA (40 h)	NEUROLOGIA (80 h)	FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES PULMONARES (80 h)	FISIOTERAPIA NEUROFUNCIONAL (80 h)	ESTÁGIO EM FISIOTERAPIA CARDIORRESPIRATÓRIA E VASCULAR PERIFÉRICA (160 h)	ESTÁGIO EM FISIOTERAPIA ORTOPÉDICA E ESPORTIVA (160 h)	ESTÁGIO EM FISIOTERAPIA HOSPITALAR (200 h)
QUÍMICA DAS MACROMOLÉCULAS (80h)	EPIDEMIOLOGIA E BIOESTATÍSTICA (40 h)	MOVIMENTO E DESENVOLVIMENTO HUMANO (80 h)	NEUROANATOMIA FUNCIONAL (80 h)	ORTOPEDIA, TRAUMATOLOGIA E REUMATOLOGIA (80 h)	FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES CARDIOVASCULARES (80 h)	CLÍNICA MÉDICA (40 h)	EESTÁGIO EM FISIOTERAPIA EM UROGINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA (160 h)	ESTÁGIO EM FISIOTERAPIA EM NEUROLOGIA (160 h)	ESTÁGIO EM FISIOTERAPIA NA ATENÇÃO BÁSICA (200 h)
PATOLOGIA HUMANA (VIRTUAL) (40 h)	METODOLOGIA CIENTÍFICA (VIRTUAL) (40 h)	CINESIOLOGIA (80 h)	RECURSOS ELETROTÉRMOFOTOTERÁPICOS (80 h)	CINESIOTERAPIA (80 h)	FISIOTERAPIA EM UROGINECOLOGIA E OBSTETRÍCIA (80 h)	FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES TEMPOROMANDIBULARES (40 h)	TCC I (80 h)	TCC II (80 h)	
PROJETO APLICADO: HISTÓRIA E FUNDAMENTOS DE FISIOTERAPIA (80 h)	GENÉTICA (VIRTUAL) (40 h)	ANATOMIA MUSCULOESQUELÉTICA (80 h)	PNEUMOLOGIA, CARDIOLOGIA E ANGIOLOGIA (80 h)	POLÍTICA E PLANEJAMENTO EM SAÚDE (VIRTUAL) (40 h)	EMPREENDEDORISMO E PROJETOS EMPRESARIAIS (VIRTUAL) (80 h)	FISIOTERAPIA NAS DISFUNÇÕES TRAUMATO-ORTOPÉDICAS E REUMATOLÓGICAS (80 h)			
ESTUDOS ORIENTADOS: COMUNICAR E EXPRESSAR (80 h)	PRIMEIROS SOCORROS (40 h)	PROJETO APLICADO: ANATOMIA CLÍNICA E DE SUPERFÍCIE (80 h)	PROJETO APLICADO: FISIOLOGIA DO EXERCÍCIO E MECANISMOS DE REGULAÇÃO (80 h)	PROJETO APLICADO: ERGONOMIA E SAÚDE DO TRABALHADOR (80 h)	PROJETO APLICADO: FISIOTERAPIA NA SAÚDE DO IDOSO (80 h)	PRÓTESES E ÓRTESES (40 h)			
	PROJETO APLICADO: BIOMECÂNICA (80 h)						PROJETO APLICADO: ATUALIZAÇÕES EM FISIOTERAPIA (80 h)		
	ESTUDOS ORIENTADOS: RACICÍNIO MATEMÁTICO (80 h)								

■	Fundamentação - Disciplinas Básicas
■	Formação Profissional - Disciplinas Profissionalizantes
■	Aplicação - Disciplinas Práticas
■	Disciplina de Nivelamento