

Informação para a descrição/caracterização da(s) área(s) de concentração: Fisioterapia Esportiva

Objetivos do Curso de Especialização em Fisioterapia Esportiva: fornecer ao fisioterapeuta uma formação avançada em relação ao conhecimento e competências na área de Fisioterapia no Esporte, incluindo bases teóricas e habilidades práticas que embasam o processo de avaliação, prevenção e reabilitação do atleta amador ou profissional. O curso está pautado nas diretrizes da Sociedade Nacional de Fisioterapia Esportiva – SONAFE.

Proposta pedagógica: O curso de Especialização em Fisioterapia Esportiva está estruturado em 3 núcleos de conhecimento: Núcleo conhecimento Científico, Núcleo Conhecimento Fundamental e Núcleo de Conhecimento Aplicado, cada núcleo é composto por um grupo de disciplinas que abordam temas de bases comuns a cada núcleo. O Núcleo de conhecimento científico tem como objeto de estudo as bases científicas que embasam a profissão do fisioterapeuta incluindo temas como metodologia, bioestatística, prática baseada em evidência e trabalho de conclusão de curso, divididos em 2 disciplinas: Bases Científicas e Trabalho de conclusão de curso, totalizando 8 créditos. O Núcleo de Conhecimento Fundamental contém duas disciplinas que trabalham conteúdos de base para a atuação do Fisioterapeuta, como anatomia e imagenologia e biomecânica das lesões no esporte e a análise instrumental do movimento humano. Este núcleo totaliza 4 créditos. Por fim, o Núcleo de Conhecimento Aplicado é composto por disciplinas específicas à Fisioterapia Esportiva, visando propiciar o aprendizado e imersão do discente nos diferentes aspectos da atuação do fisioterapeuta no esporte, totalizando 16 créditos.

Grade Curricular

	Depto. responsável pela oferta	Classificação		Carga Horária		Créditos	Docente que irá ministrar a disciplina
		OB(*)	OP	Teórica	Prática		
Núcleos de Conhecimento e respectivas disciplinas							
Núcleo de Conhecimento Científico						7	
Análise Crítica da Evidência Científica (<i>Comum a Fisioterapia em Ortopedia e Fisioterapia Esportiva</i>)	FIT	OB		15	-	1	Rafael Zambelli A. Pinto / Christina DCM Faria
Trabalho de Conclusão – Atividades Meio (<i>todas as áreas</i>)	FIT	OB		90		6	
Núcleo de Conhecimento Fundamental						4	
Anatomia e Imagenologia do Sistema Musculoesquelético (<i>Comum a Fisioterapia em Ortopedia e Fisioterapia Esportiva</i>)	FIT	OB		20	10	2	Christina DCM Faria/ Fábio Martins /
Biomecânica das Lesões e Movimento Humano	FIT	OB		30	-	2	Sérgio Teixeira da Fonseca e Renan Resende
Núcleo de Conhecimento Aplicado						17	
Métodos de Avaliação em Fisioterapia Esportiva	FIT	OB		30	15	3	Juliana de Melo Ocarino, Sergio Fonseca, Anderson Aurélio
Atendimento Emergencial no Esporte	FIT	OB		15	15	2	Gustavo Braga e Adgildo Santos Pereira
Bases do Treinamento Esportivo	FIT	OB		15	-	1	Luciano Sales Prado
Técnicas em Fisioterapia Esportiva	FIT	OB		30	30	4	Fabiano Botelho e Alyson Zuim
Biomecânica do Gestual Esportivo e Atuação do Fisioterapeuta no Esporte	FIT	OB		45		3	Juliana de Melo Ocarino, Anderson Aurélio e Thales Souza

Vivência Prática em Fisioterapia Esportiva	FIT	OB		-	15	1	Anderson Aurélio Silva e Juliana de Melo Ocarino
Tópicos Especiais em Fisioterapia Esportiva	FIT	OB		45		3	Thales Resende, Andressa Silva Melo, Bernardo Chalfun, Franco Noce, Marcos Daniel Mota Drumond

Docente	Titulação Instituição/País/Ano	Área Básica Correspondente ao Título	Depto./ Regime de trabalho	Carga Horária de Dedicação ao Curso	Bolsa CNPq	Orientação concluída				Orientação em Andamento			
						IC	E	M	D	IC	E	M	D
Rafael Zambelli de Almeida Pinto	Doutorado University of Sydney / Australia/ 2013	Saúde Pública	FIT / 40hs	7	-	6	15	3	2	1	2	4	-
Thales Resende de Souza	Doutorado UFMG	Ciências da Reabilitação	FIT / 40hs	15	-	8	11	5	0	3	2	3	1
Sérgio Teixeira da Fonseca	Doutorado Boston University	Ciência	FIT / 40hs	30	sim	36	8	16	11	2	1	1	3
Renan Alves Resende	Doutorado UFMG	Ciências da Reabilitação	FIT / 40hs	13		7	10	5	-	5	2	5	3
Juliana de Melo Ocarino	Doutorado UFMG / 2009	Ciências da Reabilitação	FIT / 40hs	30		8	7	7	-	1	3	3	2
Christina Danielli Coelho de Morais Faria	Doutorado UFMG / 2009	Ciências da Reabilitação	FIT / 40hs	13	sim	35	14	8	3	2	3	4	1
Fábio Luiz Mendonça Martins	Doutorado Instituto Universitário Italiano de Rosário / Argentina 2012	Ciências Biomédicas	UFVJM / 40hs	15		7	3	-	1	1	2	1	-
Andressa Silva de Melo	Doutorado UFSCAR / 2013	Fisioterapia	Esporte s / 40hs	7		4	16	-	-			5	1

