



Disciplinas
Programa de Pós-graduação em Ciências da Reabilitação/UNIFAL-MG

Disciplinas	Créditos	Obrigatória	Eletiva	Situação
CR001 - Metodologia da pesquisa científica aplicada à reabilitação	03	X		Ativa
CR002 - Estágio Docente	02	X		Ativa
CR004 - Instrumento de medidas e avaliação em reabilitação: tópicos avançados	03	X		Ativa
CR005 - Avaliação e intervenção na saúde do idoso baseada em evidências	03		X	Ativa
CR006 - Tópicos Avançados em neuroreabilitação	02		X	Ativa
CR007 - Estudos epidemiológicos aplicados à saúde do idoso	03		X	Inativa
CR008 - Tópicos avançados em cinesiologia e biomecânica do movimento humano	04		X	Inativa
CR009 - Ciências da reabilitação aplicada no controle da dor e inflamação	03		X	Ativa
CR010 - Prática baseada em evidências aplicada às ciências da reabilitação	02		X	Ativa
CR011 - Evidências científicas em uroginecologia e dermatofuncional	02		X	Ativa
CR012 - Tópicos avançados em reabilitação cardiovascular e pulmonar	02		X	Inativa
CR013 - Tópicos em avaliação e intervenção na saúde do atleta	02		X	Ativa
CR014 - Tópicos Especiais em Ciências da Reabilitação I	01		X	Ativa
CR015 - Tópicos especiais em ciências da reabilitação II	01		X	Ativa
PRPPG051 - Bioestatística	04			Aproveitamento
CR016 - Fisioterapia hospitalar com ênfase em terapia intensiva e tópicos afins	01		X	Ativa
CR017 - Evidências científicas em oncologia	02		X	Ativa
CR018 - Docência no ensino superior	02		X	Ativa
CR019 - Planejamento e Análise Estatística aplicada a Reabilitação	03	X		Ativa



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Alfenas-Unifal-MG
Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação
Programa de Pós-graduação em Ciências da Reabilitação
Rua Gabriel Monteiro da Silva, 700. Alfenas/MG. CEP 37130-001
Fone: (35) 3299-1392



CR020 - Diferentes estratégias de exercício físico aplicada a cardiopatas	02		X	Ativa
CR021 - Tópicos avançados em metabolismo, avaliação e prescrição de exercícios	02		X	Ativa
CR022 - Evidência e interpretação de artigos científicos em acupuntura sistêmica e microsistema	02		X	Ativa