



UNCISAL
UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS
Transformada em Universidade pela Lei nº6.660 de 28 de dezembro de 2005
Campus Governador Lamenha Filho
Rua Jorge de Lima, 113, Trapiche da Barra, CEP 57.010.382, Maceió / Alagoas.
www.uncisal.edu.br

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

EDITAL Nº 01/2012

PROCESSO DE SELEÇÃO PARA ESPECIALIZAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA –
2º SEMESTRE DE 2012

ERRATA

Onde se lê:

Público alvo: Profissionais oriundos dos Cursos Superiores de Tecnologia: Análise e Desenvolvimento de Sistemas (na área de Saúde), Radiologia. Sistemas Biomédicos. Cursos de Bacharelados na área de Saúde: Medicina, Enfermagem, Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional.

Leia-se

Público Alvo: Profissionais oriundos dos Cursos Superiores de Tecnologia: Análise e Desenvolvimento de Sistemas (na área de Saúde), Radiologia, Sistemas Biomédicos e outros afins. Cursos de Bacharelado ou Licenciatura em Física. Curso de Bacharelado em Física Médica. Bacharelados na Área de Saúde: Medicina, Enfermagem, Fonoaudiologia, Terapia Ocupacional, Biologia, Fisioterapia e outros afins.

Onde se lê:

DISCIPLINA	CARGA HORARIA	PROFESSOR	TITULAÇÃO
Anatomia	20h	Célio Fernando de Souza Rodrigues (UNCISAL)	Doutor
Fisiologia Humana	20h	Euclides Mauricio Trindade Filho (UNCISAL)	Doutor
Introdução à Biofísica	20h	Alberto Monteiro Peixoto (UNCISAL)	Mestre
Interação da Radiação Com Tecido Biológico	40h	Maria Tereza de Araújo (UFAL)	Doutora
Estatística e Técnicas Experimentais em Ciências da Saúde	40h	Pedro de Lemos Menezes (UNCISAL)	Doutor



UNCISAL

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CIÊNCIAS DA SAÚDE DE ALAGOAS

Transformada em Universidade pela Lei nº6.660 de 28 de dezembro de 2005

Campus Governador Lamenha Filho

Rua Jorge de Lima, 113, Trapiche da Barra, CEP 57.010.382, Maceió / Alagoas.

www.uncisal.edu.br

Processamento Sinais e Imagens	40h	Glauber José Ferreira Tomáz da Silva (UFAL) Matheus Alvarez (UNIFESP)	Doutor Mestre
Princípios de Formação de Imagens em Medicina	60h	José Ricardo de Arruda Miranda(UNIFESP)	Doutor
Física das Radiações	60h	Diana Rodrigues de Pina (UNIFESP)	Doutora
Metodologia Científica	40h	Ana Marlusia Alves Bomfim (UNCISAL)	Mestre
Metodologia do Ensino Superior	40h	Almira Alves dos Santos (UNCISAL)	Doutora

Leia-se

DISCIPLINA	CARGA HORÁRIA	DOCENTE	TITULAÇÃO
Anatomia	20h	Célio Fernando de Sousa Rodrigues (UNCISAL)	Doutor
Fisiologia Humana	20h	Euclides Maurício Trindade Filho (UNCISAL)	Doutor
Introdução à Biofísica	20h	Alberto Monteiro Peixoto (UNCISAL)	Mestre
Interação da Radiação com Tecidos Biológicos	40h	Maria Tereza de Araújo (UFAL)	Doutora
Estatística e Técnicas Experimentais na	40h	Pedro de Lemos Menezes (UNCISAL)	Doutor
Processamento de Sinais e Imagens	40h	Glauber José Ferreira Tomáz da Silva (UFAL) (20h teórica) Matheus Alvarez (UNESP)	Doutor Mestre
Princípios de Formação de Imagens em Medicina	60h	José Ricardo de Arruda Miranda (UNESP)	Livre Docente
Física das Radiações	60h	Diana Rodrigues de Pina (UNESP)	Doutora
Metodologia Científica	40h	Ana Marlusia Alves Bomfim (UNCISAL)	Mestre
Metodologia do Ensino Superior	40h	Almira Alves dos Santos (UNCISAL)	Doutora

Maceió, 01 de junho de 2012.

Prof. Dr. Maria do Carmo Teixeira Borges

Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação