



PROCESSO SELETIVO UNIFICADO PARA

PROGRAMA DE RESIDENCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE / CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO NA MODALIDADE RESIDENCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE (Aprovado pela Resolução nº 577/2007- CONSEPE, de 26 de dezembro de 2007)

PROGRAMA DE RESIDENCIA EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUZO MAXILO FACIAL CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO NA MODALIDADE RESIDENCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DA SAÚDE EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUZO MAXILO FACIAL

Aprovado pela Resolução nº 1222/2014 - CONSEPE, de 10 de dezembro de 2014.

3^ª NOTA RELATIVA AO EDITAL PPPGI Nº 58/2018

ALTERAÇÃO DE DATAS DO CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

A Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação da Universidade Federal do Maranhão e a Comissão do Processo Seletivo Unificado da Residência Multiprofissional em Saúde/Curso de Especialização na Modalidade Residência Multiprofissional em Saúde e do Programa de Residência em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial/Curso de Especialização na Modalidade Residência em Área Profissional da Saúde em Cirurgia e Traumatologia Buco Maxilo Facial do Hospital Universitário da Universidade Federal do Maranhão, no uso de suas atribuições legais, considerando a deliberação da Comissão Nacional de Residência Multiprofissional em Saúde-CNRMS, publicada no site oficial da referida Comissão no dia 11/01/2018, que permite a alteração do início das atividades dos Programas de Residência em Área Profissional da Saúde, nas modalidades multiprofissional e uniprofissional e visando ao aperfeiçoamento do Processo Seletivo Unificado aberto pelo Edital PPPGI Nº58/2018, RESOLVEM **alterar o início do ano letivo**, em conformidade com o que segue:

1. ONDE SE LÊ:

14. CRONOGRAMA

ETAPA	PRAZO	HORÁRIO*
Início do ano letivo	01 de março de 2019	17h

2. LEIA-SE:

14. CRONOGRAMA

ETAPA	PRAZO	HORÁRIO*
Início do ano letivo	07 de março de 2019	17h

Permanecem inalterados os demais itens constantes no **Edital PPPGI Nº 58/2018**.

Informações: por telefone (98) 2109-1223 ou e-mail: rims@huufma.br

São Luís, 14 de janeiro de 2019

Comissão Executora