



EDITAL HU/UEPG Nº 07/2018
CONVOCAÇÃO PARA MATRÍCULA

A Coordenadora do Programa de Residência Multiprofissional – COREMU, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o não preenchimento das vagas no período de matrículas mencionado no Edital HU/UEPG nº 01/2018, **TORNA PÚBLICO a CONVOCAÇÃO** dos candidatos subseqüentes aprovados, conforme segue.

1. DOS CONVOCADOS

Residência Multiprofissional – Saúde do Idoso - Enfermagem
RENATA CRISTINI F. FURQUIM

2. DA MATRÍCULA

2.1. A matrícula ocorrerá no dia **29 de março de 2018, às 08h00min.**

2.2. O local de realização da matrícula será nas dependências da COREMU/HU/UEPG, Alameda Nabuco de Araújo, 601, Bairro Uvaranas, Ponta Grossa, Paraná.

2.3. Poderão matricular-se os candidatos aprovados com a graduação concluída correspondente à área profissional escolhida e também os candidatos que concluirão a graduação até a data de matrícula prevista no presente edital.

2.4. Para efetivação da matrícula, os aprovados no Programa de Residência deverão apresentar os seguintes documentos:

2.4.1. Fotocópia, autenticada em cartório, do Documento de Identificação (RG), do CPF, da carteira profissional do respectivo Conselho de Classe (condicionada à apresentação até 31 de março de 2018), do Título de Eleitor e dos comprovantes da última votação e do Certificado de Reservista, quando couber.

2.4.2. Fotocópia, autenticada em cartório, do diploma, declaração de conclusão ou certidão de integralização do curso de graduação realizado em instituições credenciadas pelo MEC, correspondente à área profissional escolhida.

2.5. O não comparecimento dos aprovados para a realização da matrícula implicará na perda da vaga, sendo chamados, de acordo com a classificação, os demais candidatos aprovados.

Ponta Grossa (PR), 28 de março de 2018.

Enfª MsC Luciane Patrícia Andreani Cabral
Coordenadora da COREMU – Hospital Universitário
Universidade Estadual de Ponta Grossa

Prof. Dr. Everson Augusto Krum
Diretor Geral – Hospital Universitário
Universidade Estadual de Ponta Grossa