

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ – UNIOESTE
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM FARMÁCIA – ANÁLISES CLÍNICAS E FARMÁCIA
HOSPITALAR.**

EDITAL Nº 056/2017 – COREMU

**COMPOSIÇÃO DEFINITIVA DA BANCA
EXAMINADORA PARA A SELEÇÃO PÚBLICA
DE CANDIDATOS PARA O SUPRIMENTO DE
VAGAS AO PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM
FARMÁCIA - ANÁLISES CLÍNICAS E
FARMÁCIA HOSPITALAR DA UNIOESTE,
PARA O ANO LETIVO DE 2018.**

O Coordenador de Residência Multiprofissional – COREMU e as Coordenadoras do Programa de Residência em Farmácia nas Especialidades de Análises Clínicas e Farmácia Hospitalar, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, no uso das atribuições estatutárias e regimentais, e considerando:

- o item 5.5 do Edital nº 027/2017-COREMU, de 12 de setembro de 2017;
- que não houve interposição de recursos contra o Edital nº 042/2017-COREMU, de 20 de outubro de 2017;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º - A composição definitiva da Banca Examinadora para a seleção pública de candidatos ao Programa de Residência em Farmácia nas Especialidades de Análises Clínicas e Farmácia Hospitalar, da UNIOESTE, para o ano letivo de 2018, conforme segue:

Especialidade: Análises Clínicas

Membro	Função
Michele Ana Flores Chaves	Membro
Monica Treresia Suldofski	Membro
Nereida Mello da Rosa Gioppo	Membro

Especialidade: Farmácia Hospitalar

Membro	Função
Andréia Cristina Conegero Sanches	Membro
Daniela Ferreira Miyata de Oliveira	Membro
Elaine Cristina Oliveira dos Santos	Membro
Ligiane de Lourdes da Silva	Membro

Art. 2º - Em caso de impedimento de integrante titular da banca examinadora já anunciada, o nome do novo integrante advindo dos suplentes é divulgado a qualquer momento antes do início dos trabalhos.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 26 de outubro de 2017.

CARLOS EDUARDO ALBUQUERQUE
Coordenador da Residência Multiprofissional – COREMU

MICHELE ANA FLORES CHAVES
Coordenadora da Residência Farmacêutica Especialidade em Análises Clínicas

LIGIANE DE LOURDES DA SILVA
Coordenadora da Residência Farmacêutica Especialidade em Farmácia Hospitalar