

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ – UNIOESTE
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM FARMÁCIA - ESPECIALIDADE EM FARMÁCIA
INDUSTRIAL.**

EDITAL Nº 043/2017 – COREMU

**COMPOSIÇÃO PROVISÓRIA DA BANCA
EXAMINADORA PARA A SELEÇÃO PÚBLICA
DE CANDIDATOS PARA O SUPRIMENTO DE
VAGAS AO PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM
FARMÁCIA – ESPECIALIDADE EM FARMÁCIA
INDUSTRIAL DA UNIOESTE, PARA O ANO
LETIVO DE 2018.**

O Coordenador de Residência Multiprofissional – COREMU e o Coordenador do Programa de Residência em Farmácia - Especialidade em Farmácia Industrial, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, no uso das atribuições estatutárias e regimentais, e considerando o item 5 do Edital nº 028/2017-COREMU, de 12 de setembro de 2017;

TORNA PÚBLICO:

Art. 1º - A composição provisória da Banca Examinadora para a seleção pública de candidatos ao Programa de Residência em Farmácia - Especialidade em Farmácia Industrial da UNIOESTE, para o ano letivo de 2018, conforme segue:

Membro	Função
Alexandre Maller	Membro
Cárin Fabíola Pensin Hahn	Membro
Fernanda Giacomini Bueno	Membro
Helder Lopes Vasconcelos	Membro
Helena Teru Takahashi Mizuta	Membro
Rúbia Fabiana Porsch	Membro

Art. 2º - O candidato pode solicitar impugnação de qualquer dos nomes da banca, mediante justificativa formal, protocolizada à COGEPS ou por e-mail cogeps@unioeste.br até as 17h do dia 23 de outubro de 2017.

Art. 3º - Os recursos de impugnação de membros da banca examinadora serão respondidos até às 17h do dia 25 de outubro de 2017.

Art. 4º - O edital final de composição da banca examinadora será publicado **até às 17h do dia 26 de outubro de 2017**.

Art. 5º - 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, 20 de outubro de 2017.

CARLOS EDUARDO ALBUQUERQUE
Coordenador da Residência Multiprofissional – COREMU

ELDER LOPES VASCONCELOS
Coordenadora da Residência em Farmácia – Especialidade em Farmácia Industrial