

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ – UNIOESTE  
PROGRAMA DE RESIDÊNCIA EM ÁREA PROFISSIONAL DE SAÚDE EM  
FARMÁCIA.**

**EDITAL Nº 019/2015- COREMU**

**RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO PÚBLICA  
DE CANDIDATOS PARA O SUPRIMENTO DE  
VAGAS AO PROGRAMA DE RESIDÊNCIA  
FARMACÊUTICA – ANÁLISES CLÍNICAS DA  
UNIOESTE, PARA O ANO LETIVO DE 2015.**

A Coordenadora de Residência Multiprofissional em Saúde – COREMU e a Coordenadora do Programa de Residência Farmacêutica, com especialidade em Análises Clínicas, da Universidade Estadual do Oeste do Paraná – UNIOESTE, no uso das atribuições estatutárias e regimentais e considerando que não houve interposição de recursos contra o resultado publicado no Edital 016/2015-COREMU, de 05 de fevereiro de 2015;

-os itens de 10.1 a 10.7 do Edital nº 001/2015–COREMU, de 06 de janeiro de 2015;

- o contido no Edital nº 010/2015–COREMU, de 03 de fevereiro de 2015;

**TORNA PÚBLICO:**

**Art. 1º** - O resultado Final Seleção Pública do Programa de Residência Farmacêutica, na especialidade de Análises Clínicas da UNIOESTE, conforme segue:

Nº	Nome do (a) candidato (a)	Nota da Prova Escrita (Objetiva)	Nota da Entrevista	Nota do <i>Curriculum Vitae</i>	Nota Final
04	Jessica Cassia da Silva	30	18	19	67
02	Jorge Willian Fischdick Bittencourt	21	18	09	48
01	Susan Keity Breda	21	14	12	47
05	Maria Cristina de Paula	20	12	10	42

**Art. 2º** - A interposição de recursos sobre os resultados finais divulgados, se houver, deverá ser endereçada a [cogeps@unioeste.br](mailto:cogeps@unioeste.br) ao Coordenador do Programa, até às 17 horas do dia 11 de fevereiro de 2015.

**Art. 3º** - A resposta do recurso será dada, por edital, até o dia **12 de fevereiro de 2015**.

**Art. 4º** - A homologação da Seleção Pública será divulgada **no dia 12 de fevereiro de 2015**.

Publique-se e cumpra-se.

Cascavel, 10 de fevereiro de 2015.

LUCIANE DE FÁTIMA CALDEIRA  
Coordenadora da Residência Multiprofissional e Profissional da Saúde – COREMU

JACQUELINE PLEWKA  
Coordenadora da Residência Farmacêutica Especialidade Análises Clínicas