

EDITAL nº. 01/2014

A Coordenação do Curso de Doutorado Associado em Química da UEL/UEPG/UNICENTRO, ouvida a Comissão Examinadora de Seleção do Programa de Doutorado em Química torna público a relação dos candidatos aprovados às vagas da UEPG, em ordem alfabética.

Candidato	Observação
Alan Fernando Yoshiaki Matsushita	**
Ariane Caroline Ribicki	-
Cristiane Andréia Erdmann	-
Engelbert de Souza Folkuenig	-
Gustavo Marciniuk	**
Jucimara Kulek de Andrade	**
Juliane Rutckeviski Ciórcero	-
Rodrigo Alexandre Saika	-
Rosimara Zittel	**

****aprovação condicionada à defesa de dissertação de mestrado até a data limite de matrícula no Doutorado (dia 14/03)**

Os candidatos às vagas da UEPG deverão realizar a matrícula de forma *on-line* por meio do endereço https://sistemas.uepg.br/producao/pro-reitorias/propesp/posgraduacao/stricto/telas/matricula_abertura.php entre os dias **13 e 14 de março de 2014**. Outras informações podem ser obtidas na Secretaria Acadêmica de Pós-Graduação *Stricto Sensu* - Sala LP 112, do Centro Interdisciplinar de Pesquisa e Pós-Graduação - CIPP, Campus Universitário de Uvaranas, das 8 h às 11h e 30 min e das 13:30 h às 17 h.

Lembrando que os candidatos que tiverem interesse pela bolsa de Doutorado, deverão realizar uma prova escrita, a qual abordará sobre tópicos de Química Geral, nas quatro áreas básicas (Química Analítica, Química Inorgânica, Química Orgânica e Físico-Química). A prova ocorrerá no dia **06 março de 2014**, no período das 13:30 às 17:30 h, na sala CIPP 09 do Centro Interdisciplinar de Pesquisa e Pós-Graduação, Campus Universitário de Uvaranas.

Os candidatos à bolsa poderão entregar na Secretaria do Doutorado em Química - sala L- 108 B (bloco L) uma cópia do Currículo Lattes atualizado até a data de **28 de fevereiro de 2014** (a pontuação do currículo deverá contemplar os últimos 5 anos de produção).

A nota classificatória para a bolsa será a média da pontuação do Currículo Lattes e da prova escrita.

Ponta Grossa, 13 de fevereiro de 2014.

Prof. Dra. Christiana A. Pessoa
Coordenadora do Colegiado do Curso de Doutorado em Química