



Universidade Federal de São Carlos
Centro de Ciências Exatas e de Tecnologia
Programa de Pós-Graduação em Ciência e Engenharia de Materiais
Rodovia Washington Luiz, km 235 – Caixa Postal 676
13565-905 – São Carlos-SP
Fone: (16) 3351-8254 – Fone/Fax: (16) 3351-8258
e-mail: processoseletivoppgcem@ufscar.br
website: <http://www.ppgcem.ufscar.br>



Atendendo às solicitações formalizadas de reconsideração do resultado do Processo Seletivo 1º/2019 ao curso de Doutorado com título de mestre a Comissão analisou os argumentos dos candidatos e deliberou:

– Leandro Henrique Pereira

A grafia da palavra “caulinita” da questão 8 é a mais usual, embora em algumas referências apareça como “caolinita”.

– Rafael Pereira Ferreira

A resposta (c) da Prova B de Doutorado está errada, pois o sistema Cu-Pt possui um diagrama de fases do tipo isomorfo, que ocorre apenas quando dois elementos possuem solubilidade completa. O fato de haver mais fases presentes em baixa temperatura, não elimina o fato que em altas temperaturas os dois elementos possuem solubilidade completa. Dessa forma, a resposta certa é a (a) (Pt, Co, O).

São Carlos-SP, 18 de dezembro de 2018

Prof. Dr. Leonardo Bresciani Canto
Presidente da Comissão do Processo Seletivo