

Belo Horizonte, 13 de Fevereiro de 2015

Eu, Daniella Vasconcellos Augusti, portadora do CPF 180680188-40 e RG 22781882-9, venho, por meio desta, entrar com um recurso contra o resultado do concurso público para seleção de uma vaga para o cargo de Professor Substituto no Departamento de Química do Instituto de Ciências Exatas (área de concentração: Química Analítica), de acordo com as normas descritas nos Editais N° 9, de 12 de Janeiro de 2015, e N° 57, de 27 de Janeiro de 2015.

Motivo do recurso: A candidata selecionada em primeiro lugar, Raquel Pazzini Scarpelli de Aguiar, não atende a um quesito dos supracitados editais, especificamente a **titulação exigida**.

A candidata é atualmente aluna de mestrado do programa de pós-graduação do Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais), programa este que não possui as áreas de concentração exigidas nos editais, quais sejam, **Mestrado ou Doutorado em Química, área de concentração Química Analítica e Química Geral**, de acordo com informações colhidas nos sites da CAPES

(<http://conteudoweb.capes.gov.br/conteudoweb/ProjetoRelacaoCursosServlet?acao=detalhamentoles&codigoPrograma=32069014001P9>, acessado em 13/02/2015) e do CDTN (<http://www.cdtm.br/pgcdtn/pos-graduacao/pos-graduacao#Mestrado>, acessado em 13/02/2015). Além disso, a candidata, até a presente data, não possui diploma de dissertação de mestrado, com defesa prevista para março/ 2015 (site [http://www.cdtm.br/pgcdtn/pos-graduacao/dissertacoes\\_em\\_andamento.pdf](http://www.cdtm.br/pgcdtn/pos-graduacao/dissertacoes_em_andamento.pdf), acessado em 13/02/2015).

De acordo com o exposto, peço o indeferimento da aprovação da candidata Raquel Pazzini Scarpelli de Aguiar no referido concurso público para seleção de uma vaga para o cargo de Professor Substituto no Departamento de Química do Instituto de Ciências Exatas (área de concentração: Química Analítica). Segue anexo os documentos comprobatórios nos quais me baseei para compor o presente recurso.

Documentos anexos:

- 1) Edital Nº 9 de 12 de Janeiro de 2015;
- 2) Edital Nº 57 de 27 de Janeiro de 2015;
- 3) Dissertações em andamento no programa de pós-graduação do CDTN;
- 4) Descrição do programa de pós-graduação do CDTN (Programa em Ciência e Tecnologia das Radiações, Minerais e Materiais);
- 5) Página da CAPES mostrando os programas de pós-graduação do CDTN

Atenciosamente,



Daniella Vasconcellos Augusti