



Governo do Estado do Ceará
Secretaria da Ciência Tecnologia e Educação Superior
Universidade Estadual do Ceará – UECE
Secretaria dos Órgãos de Deliberação Coletiva – SODC



RESOLUÇÃO Nº 3504/2013 - CEPE, de 01 de abril de 2013.

APROVA A LOTAÇÃO TEMPORÁRIA DA DOCENTE MÔNICA PETRALANDA DE HOLLANDA DO CENTRO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DA REGIÃO DOS INHAMUNS – CECITEC PARA O CENTRO DE HUMANIDADES - CH.

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ – UECE, no uso de suas atribuições estatutárias e regimentais, tendo em vista o que consta do Processo SPU Nº 12639678-7 e;

Considerando a gravidade da doença que acomete sua genitora;

Considerando o Laudo Médico Pericial emitido pela Coordenadoria de Perícia Médica da SEPLAG, datado de 08/02/2013;

Considerando a anuência dos Colegiados das Unidades Acadêmicas envolvidas;

Considerando os Pareceres favoráveis da Procuradoria Jurídica – PROJUR e da Comissão Permanente de Pessoal Docente – CPPD da FUNECE/UECE

Considerando a deliberação, por unanimidade dos Conselheiros presentes à Sessão do **Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE**, realizada no dia 01 de abril de 2013;

RESOLVE:

Art. 1º - Fica aprovada a lotação temporária da docente **MÔNICA PETRALANDA DE HOLLANDA**, do Centro de Educação, Ciências e Tecnologia da Região dos Inhamuns/CECITEC para o Centro de Humanidades/CH, com a condicional de retorno do interessado à lotação de origem, cessado o motivo ensejador.

Art. 2º - Caberá ao Departamento de Pessoal – DEPES proceder o devido acompanhamento para que, no prazo estabelecido de 02 (dois semestres letivos – 2013.1 e 2013.2) de indicação para o tratamento da genitora da docente, seja realizada avaliação médica pericial para subsidiar o retorno à Unidade Acadêmica de origem ou permanecer com a lotação temporária.

Art. 3º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

REITORIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ, Fortaleza, 01 de abril de 2013.

Prof. Dr. José Jackson Coelho Sampaio
Reitor