



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 1123/2014 - CONSU, de 01 de dezembro de 2014.

PRORROGA OS MANDATOS DOS ATUAIS MEMBROS DO CONSELHO UNIVERSITÁRIO – CONSU E DO CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO – CEPE DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ.

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ – UECE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias,

CONSIDERANDO que os mandatos dos atuais membros eleitos do CONSU e do CEPE se encerrarão no dia 10 de dezembro de 2014;

CONSIDERANDO que a UECE está vivenciando uma situação atípica de paralisação parcial de suas atividades acadêmicas e, em razão desse fato, torna-se difícil a mobilização de professores e alunos, a fim de participarem da eleição para escolha dos seus representantes;

CONSIDERANDO que a convocação da eleição, neste momento, poderá não ser bem sucedida, considerando-se a real possibilidade de não haver inscrições de candidatos para representarem suas categorias docentes e discentes da UECE, como consequência direta do movimento de paralisação;

CONSIDERANDO que a UECE não pode prescindir da composição plena de seus Colegiados Superiores;

CONSIDERANDO que o prazo razoável para eleição dos membros do CONSU e do CEPE, contado a partir da divulgação dos Editais de Convocação, é de 35 a 45 dias;

CONSIDERANDO a autorização do CONSU em reunião realizada no dia 01 de dezembro de 2014.

RESOLVE:

Art. 1º - Fica prorrogado os mandatos dos atuais membros eleitos do Conselho Universitário – CONSU e do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão – CEPE, até a posse dos novos integrantes dos Conselhos Superiores da Universidade Estadual do Ceará a serem escolhidos em processo eleitoral respectivo.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data de sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

REITORIA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ, Fortaleza, 01 de dezembro de 2014.

Prof. Dr. José Jackson Coelho Sampaio
Reitor