



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE – UFAC
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
CENTRO MULTIDISCIPLINAR (CMULTI)
CURSO DE LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS

EDITAL Nº 01/2015 - Resultado Final

A Comissão Eleitoral nomeada por indicação do Colegiado do Curso de Licenciatura Ciências Biológicas da Universidade Federal do Acre/Campus Floresta de Cruzeiro do Sul/Acre, conforme demandado na CI. CIRC./DIADEN/Nº14/2014, na forma em que dispõe a Resolução nº 091 de 17/10/2012 – Conselho Universitário da Universidade Federal do Acre torna público o **resultado final** do processo eleitoral para os cargos de Coordenador de Vice-Coordenador do Curso de Licenciatura em Ciências Biológicas.

De acordo com o edital publicado foram estabelecidas as seguintes datas para o processo eleitoral:

- Publicação do Edital: 03/03/2015
- Período de Inscrição: 18/03/2015 a 25/03/2015
- Homologação das Chapas: 26 e 27/03/2015
- Prorrogação do Prazo de Inscrições: 26/03/2015 a 02/04/2015.

Findo o período destinado à inscrição das chapas e não havendo inscrições mesmo após a prorrogação do prazo, a Comissão Eleitoral constituída, no uso de suas atribuições legais e baseando-se na resolução nº 091, de 17 de outubro de 2012, que em seu art. 9º diz:

Art. 9º - Em não havendo chapas inscritas, fica o prazo de inscrição prorrogado por mais oito dias corridos.

Parágrafo Único: Após o período de que trata o caput deste artigo, se mesmo assim não houver chapa inscrita, serão prorrogados os mandatos do atual Coordenador e Vice-Coordenador, pelo período de seis meses, findos os quais será lançado novo edital de eleição.

RESOLVE:

Desta maneira os professores Msc. Luiz Carlos Batista Turci e Dra. Maria Cristina de Souza terão seus mandatos prorrogados por mais seis meses.

Cruzeiro do Sul – Acre, 10 de Abril de 2015.

Repres. Docente: Prof. Dr. Reginaldo Assêncio Machado Reginaldo Assêncio Machado
Repres. Técnico-Administrativo: Jonatas de Oliveira Menezes Jonatas de Oliveira Menezes
Repres. Discente: Alex Pereira de Oliveira Silva Alex Pereira de Oliveira Silva