



Decisões do Conselho Universitário

O Conselho Universitário, em sua 40^a sessão ordinária, realizada em 29 de junho de 2016, decidiu:

1. Aprovar as seguintes progressões funcionais:
 - a) Professor Adjunto- I para Adjunto- II do docente Luís Carlos Silva de Sousa, lotado no Instituto de Humanidades e Letras.
 - b) Professor Adjunto-II para III do docente Cícero Saraiva Sobrinho, lotado no Instituto de Engenharias e Desenvolvimento Sustentável.
 - c) Professor Adjunto III para Adjunto IV da docente Maria do Rosário de Fátima Portela Cysne, lotada no Instituto de Ciências Sociais Aplicadas.
 - d) Professor Adjunto – A nível I para Adjunto- A nível II da docente Otávia Marques de Farias, lotada no Instituto de Humanidades e Letras.
 - e) Professor Adjunto-II para III da docente Rafaella Pessoa Moreira, lotada no Instituto de Ciências da Saúde
2. Aprovar as seguintes avaliações em estágio probatório:
 - a) Docente Fábio Baqueiro Figueiredo, lotado no Instituto de Humanidades e Letras.
 - b) Docente Violeta Maria de Siqueira Holanda, lotado no Instituto de Humanidades e Letras.
 - c) Docente Ana Paula Sthel Caiado, lotada no Instituto de Ciências Exatas e da Natureza.
 - d) Docente Luís Carlos Silva de Sousa, lotado no Instituto de Humanidades e Letras.
3. Recepçionar como próprio, o Regime Disciplinar da Universidade Federal do Ceará, para o corpo discente, com a inclusão de um adendo.
4. Aprovar alteração no calendário acadêmico para o período letivo 2015.3.
5. Aprovar o *referendum* de mudança na titulação de Doutor para Mestre na seleção de professor substituto do setor de estudo de Atenção Básica e Semiotécnica do Instituto de Ciências da Saúde, conforme edital 47/2016.
6. Iniciar a discussão acerca da aprovação *ad referendum* da Resolução 11/2016 que dispõe sobre a aprovação do Plano de Desenvolvimento Institucional (PDI) 2016-2021 da Unilab, que deverá ser concluída nas próximas sessões do Conselho.

Redenção/CE, 01 de julho de 2016.

Prof. Tomaz Aroldo da Mota Santos
Presidente do Conselho Universitário