

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS DEPARTAMENTO DE CONTABILIDADE E FINANÇAS COORDENAÇÃO DO CURSO DE CIÊNCIAS ATUÁRIAS

ATA DA 3º REUNIÃO ORDINÁRIA DO COLEGIADO DO CURSO DE GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS ATUARIAIS DO CENTRO DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA

Aos vinte e quatro dias do mês de julho de 2013, às dez horas, na Sala da Coordenação do Curso de Graduação em Ciências Atuariais, do Centro de Ciências Sociais Aplicadas da Universidade Federal da Paraíba, foi realizada a terceira Reunião Ordinária do Colegiado do Curso de Graduação em Ciências Atuariais sob a presidência da Coordenadora do Curso Profa. Dra. Renata Paes de Barros Camara. Fizeram presentes à sessão os membros Profa. Msc Sleila Sayuri Kataoka (Vice-Presidente) Prof. Msc. Marcelo Rodrigo Portela, Prof. Dr. Carlos Bocker. Não compareceram mas justificaram sua ausência à reunião os professores Msc. Aluisio Mario Souto e Dr. Bruno Ferreira Frascaroli. Havendo número legal a presidente professora Dra. Renata Paes de Barros Camara fez abertura da reunião cumprimentando a todos. Seguindo a pauta foi apresentada e aprovada:

- A inclusão da disciplina Libras, como disciplina optativa, na grade curricular do curso de Ciências Atuariais, em atendimento a Lei 10436/02 - Decreto nº 5626/05.
- Diminuição do limite mínimo de créditos para o período vespertino no Projeto Pedagógico do curso que passa a ser de 12 créditos por período.
- Incluir como pré-requisito para a disciplina Teoria Atuarial II a disciplina Teoria Atuarial I no Projeto Pedagógico do curso.

Ninguém fez uso da palavra facultada. Nada mais havendo a tratar eu, Antonio Araújo de Sousa, Secretário "ad hoc" lavrei a presente ata que vai assinada por mim e pelos membros presentes na reunião, João Pessoa, 24 de julho de 2013.

Antonio Araújo de Sousa Secretário "ad hoc" Profa. Dra. Renata Paes de Barros Camara - Presidente Profa. Ms Sheila Sayuri Katoka - Vice-Presidente Shuk Prof. Ms. Marcelo Rodrigo Portela Representante - Dept. Estatística Prof. Dr. Carlos Bocker Representante - Dept. Matemática Carlos Bocker Ne