



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 214 – Extraordinária _maio-09

**ATA DA 214ª REUNIÃO (EXTRAORDINÁRIA) DO CONSELHO DO DEPARTAMENTO
DE ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO E SISTEMAS DIGITAIS - PCS**

Realizada em **14-05-09**, às **08h00min.**

Presentes: Professores Doutores: Antonio Marcos de Aguirra Massola, Selma Shin Shimizu Melnikoff, José Sidnei Colombo Martini, Moacyr Martucci Júnior, Wilson Vicente Ruggiero, Anna Helena Reali Costa, Jorge Rady de Almeida Júnior, João José Neto, Romero Tori, Ricardo Luis de Azevedo da Rocha, Jorge Luis Risco Becerra, Graça Bressan, Paulo Cugnasca. Como convidados estavam presentes os Professores Doutores Paul Jean Etienne Jeszensky (PTC), Silvio Ikuyo Nabeta (PEA), José Jaime da Cruz (PTC), Marco Isaías Alayo Chávez (PSI) e o Representante Discente Roney Castro. Justificaram ausência os Professores Doutores Antonio Mauro Saraiva e Carlos Eduardo Cugnasca.

II - ORDEM DO DIA

II.1. Cultura e Extensão Universitária

II.1.1. Renovação de Credenciamento de Currículo junto à CERT

Aprovado o pedido de renovação de credenciamento do **Prof. Dr. Wilson Vicente Ruggiero**, cujo vencimento será em 17-09-2009, com Parecer favorável emitido pelo Prof. Dr. Moacyr Martucci Júnior. -----

II.2. Graduação

II.2.1. Estrutura Curricular do Curso de Engenharia Elétrica noturno

O Prof. Massola elogiou o trabalho do Prof. José Sidnei em coletar as sugestões para o texto, que havia sido apresentado na reunião de Conselho de maio, sobre a Plano Político Pedagógico do Curso de Engenharia Elétrica de oferecimento noturno, que tem como objetivo formar um Engenheiro Eletricista Generalista. O Prof. Sidnei agradeceu a colaboração dos docentes que contribuíram com sugestões para o texto e comentou ter recebido também, manifestações verbais de apoio a esse trabalho. Elogiou a atuação do Prof. Paulo Cugnasca, que acompanhou todo o processo, incluindo a redação do texto final desse Plano Político Pedagógico. O Prof. Massola comentou que leu, no Jornal a Folha de São Paulo, na seção FOVEST, comentários sobre cursos de engenharia e o perfil acadêmico dos engenheiros formados. Prof. Massola sugere que o Prof. Paul Jean aproveite o texto do Plano Político Pedagógico e faça uma resposta àquele Jornal, uma vez que o perfil dos engenheiros formados pela EPUSP, incluindo os do curso noturno, são de um Engenheiro Generalista, apto para enfrentar as necessidades do mercado. Prof. Massola comentou, ainda, que o oferecimento do curso noturno foi pautado na última reunião do Conselho



ESCOLA POLITÉCNICA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais

Ata 214 – Extraordinária _maio-09

Universitário, na qual esteve presente, porém como representante da FUSP e não da EPUSP. Nessa reunião, foram aprovadas as vagas de graduação para a FUVEST, que são o dobro das vagas pretendidas para o curso noturno da Poli. No entanto, nenhum dos representantes da EPUSP se manifestou para informar que a Escola Politécnica também está se preparando para oferecer um curso noturno. O Prof. Massola, como não estava representando a EPUSP, não pode tecer comentários. Prof. Massola acha importante o oferecimento desse curso noturno e elogiou o Plano Político Pedagógico. O Prof. Paulo Cugnasca salientou as modificações feitas no texto apresentado na última reunião de Conselho, principalmente as que se referem ao perfil do egresso e à multidisciplinaridade do curso. Prof. Paul Jean acha que o resultado final expressa bem a opinião do grupo e que as contribuições foram de encontro ao que a comissão responsável pensava. Prof. Paul Jean agradeceu a colaboração do PCS, que só veio a melhorar a redação final da proposta. Colocada em votação, o Conselho aprovou por unanimidade a proposta apresentada. -----

Nada mais a constar a reunião deu-se por encerrada às 08h50min. e eu, Tania Comi Pereira da Silva, secretária do Departamento de Engenharia de Computação e Sistemas Digitais, redigi e digitei a presente ata.

* * * *