ATA DA PRIMEIRA REUNIÃO DO NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE DO CURSO DE ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO

Aos nove dias do mês de março de dois mil e onze, segunda-feira, às quatorze horas, reuniram-se na sala 101 no Prédio do Campus Araranguá para a PRIMEIRA reunião do Núcleo Estruturante Docente do curso de Engenharia da Computação, sendo os membros docentes, abaixo listados:

Prof. ALEXANDRE LEOPOLO GONÇALVES
Prof. EUGÊNIO SIMÃO
Prof. JUAREZ BENTO DA SILVA
Prof. LUCIANA BOLAN FRIGO
Prof. RICARDO ALEXANDRE DE MORAES

Havendo quórum, o prof. Eugênio Simão deu boas vindas aos presentes e iniciou a reunião com a apresentação da pauta contendo os seguintes itens: 1) Estruturação do PPC do curso de Engenharia da Computação; 2) Planejamento dos laboratórios do Curso de Engenharia da Computação; 3) Previsão de Editais de Contratação de Professores Substitutos. Na PALAVRA LIVRE o prof. Eugênio Simão fez uma exposição da grade curricular do curso de Engenharia da Computação com diversos propósitos: Primeiro colocar a par sobre modelo do curso concebido para o campus préviamente ao momento de efetivação dos hoje membros integrantes do NDE/ENC no campus UFSC/Araranguá. Segundo para fazer uma análise sobre a implicação do compartilhamento de disciplinas comuns aos cursos de Tecnologia da Informação e Comunicação, TIC, como também com as disciplinas comuns ao Curso de Engenharia de Energia. Terceiro, com base na matriz curricular vigente, fazer um planejamento de reforma no PPC de maneira a conduzir para a estruturação de um Curso de Engenharia da Computação orientado para “Sistemas Embarcados”, inspirado e com base nos documentos (Seviola 2005; Ricks, Jackson et al. 2008). Por último, que esta reforma seja feita com base na estruturação de módulos de competências, ou seja, um módulo de competência é formado por um conjunto de disciplinas relacionadas a um comportamento geral esperado do aluno ao passar pelos processos de ensino e aprendizagem deste módulo. Por exemplo, o módulo de competência de Engenharia é composto por todas as disciplinas integrantes do núcleo comum das engenharias. Sendo assim foram identificados os seguintes módulos de competências: Hardware, Software, Engenharia, Redes e Sistemas...
Distribuídos, Teoria da Computação e Inteligência Computacional. Em seguida foi
abordado o item 5.2 da pauta, onde foi abordado sobre os laboratórios previstos
para o prédio 3 do campus de Araranguá: Laboratório de Circuitos Elétricos,
Laboratório de Circuitos Digitais, Laboratório de Sistemas Embarcados, Laboratório
de Automação e Controle, Laboratório de Redes de Computadores e Sistemas
Distribuídos. Passando para o item 5.3 da pauta, foram levantados os seguintes
perfis para contratação de professores efetivos para o curso de Engenharia da
Computação: Circuitos Elétricos, Sistemas Digitais, Controle, Sistemas Digitais
Embarcados, Sistemas Operacionais e Sistemas Embarcados, Programação e
Sistemas Embarcados, Redes e Sistemas Distribuídos. Estes perfis foram
encaminhados para a direção e para devidas providencias de execução de concurso
público. Foi agradeçida a presença de todos e encerrou-se a reunião. Não havendo
mais nada a declarar, a coordenação lavrou a ata, a qual após lida e aprovada, será
assinada pelos presentes.

Referências
