



**CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR – DEPE
COORDENAÇÃO DE INFORMÁTICA - COINFO
CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM SISTEMAS PARA INTERNET (CST-SI)**

2ª REUNIÃO DO NDE REALIZADA EM 03 DE OUTUBRO DE DOIS MIL E ONZE

No terceiro dia do mês de outubro do ano de dois mil e onze, reuniram-se às 17:00h, na sala de reuniões da COINFO, para realização da segunda reunião do NDE do CST-SI, os professores Eduardo Bezerra, Eduardo Ogasawara, Jorge Soares, Myrna Amorim, João Quadros, Otávio Schocair, Rafael Castaneda e Renato Mauro.

Foram adicionados os seguintes pré-requisitos na grade curricular do CST-SI:

- a. Programação Orientada a Objetos para Projeto de Interfaces. A justificativa é poder desenvolver trabalhos práticos (de programação) na disciplina de Projeto de Interfaces.
- b. Projeto de Software Orientada a Objetos para Negócios na Internet. A justificativa é poder desenvolver trabalhos práticos (de programação) na disciplina de Negócios na Internet.
- c. Fundamentos de Redes de Computadores para Segurança da Informação. A justificativa é que esta última disciplina exige do aluno os fundamentos de redes de computadores, já vistos na primeira disciplina.

Foi decidido que o assunto “Padrões GRASP” (*General Responsibility Assignment Software Patterns*) será movido da disciplina Padrões de Software (GTSI 7520, 5º período) para a disciplina Modelagem e Projeto de Sistemas (GTSI 7312, 4º período). A justificativa é que, nessa última disciplina, já são abordados os princípios do projeto orientado a objetos, aos quais os padrões GRASP estão conceitualmente relacionados.

Foi decidido pela criação das disciplinas optativas a seguir.

Disciplina	Carga horária	Pré-requisito
Tópicos Especiais em Programação I	36 horas	Programação Orientada a Objetos
Tópicos Especiais em Programação II	36 horas	Programação Orientada a Objetos
Tópicos Especiais em Programação III	36 horas	Programação Orientada a Objetos
Tópicos Especiais em Programação IV	72 horas	Programação Orientada a Objetos

Aplicações na Internet para TV Digital Interativa	72 horas	Projeto de Softwares Orientados a Objetos
Inovações Tecnológicas	36 horas	Nenhum

O programa de Tópicos Avançados em Informática foi reformulado. Ficou decidido que essa disciplina deve abordar o assunto Rich Internet Applications (RIA), de grande relevância para o desenvolvimento de sistemas para Internet.

A comissão composta pelos professores Eduardo Ogasawara e Fábio Paschoal apresentou resultados preliminares da elaboração do roteiro de TCC, para obter críticas e sugestões dos participantes. Essa comissão ficou de apresentar os resultados finais em uma próxima reunião.

Nessa reunião, foi lavrada a presente ata, que vai assinada pelos participantes.

Eduardo Bezerra _____

Eduardo Ogasawara _____

Jorge Soares _____

João Quadros _____

Myrna Amorim _____

Otávio Schocair _____

Rafael Castaneda _____

Renato Mauro _____