



CENTRO FEDERAL DE EDUCAÇÃO TECNOLÓGICA CELSO SUCKOW DA FONSECA
DEPARTAMENTO DE ENSINO SUPERIOR – DEPE
DEPARTAMENTO DE INFORMÁTICA (DEPIN)

5

4ª REUNIÃO DO NDE REALIZADA EM 18 DE DEZEMBRO DE DOIS MIL E DOZE

10 No décimo oitavo dia do mês de dezembro do ano de dois mil e doze, reuniram-se às 17:00h, na sala de reuniões, para realização de reunião do NDE, os professores Otávio Schocair, João Quadros, Jorge Soares, Renato Mauro, Fábio Paschoal, Daniel de Oliveira, Eduardo Ogasawara e Myrna Amorim. Presidiu a reunião o professor Eduardo Bezerra.

15 Foram adicionados os seguintes pré-requisitos na grade curricular do CST-SI, para manter a consistência com os pré-requisitos das disciplinas homônimas do BCC:

a. Programação Orientada a Objetos para Projeto de Interfaces. A justificativa é poder desenvolver trabalhos práticos (de programação) na disciplina de Projeto de Interfaces.

20 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.

25 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.

30

Foi decidido pela criação das disciplinas optativas a seguir, em ambos os cursos de graduação.

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

35 O programa de Tópicos Avançados em Informática (CST-SI) 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.

40 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	_____
45	Jorge Soares	_____
	João Quadros	_____
	Myrna Amorim	_____
	Otávio Schocair	_____
	Rafael Castaneda	_____
50	Renato Mauro	_____