

DISCIPLINA: SEMINÁRIOS CIENTÍFICOS I	MÓDULO: 1º
CÓDIGO DA DISCIPLINA: CDU015	
CARGA HORÁRIA: 28 HORAS	
PROFESSOR: FLÁVIA MARISTELA SANTOS NASCIMENTO	

EMENTA
Aspectos de Sistemas Distribuídos e Programação Distribuída. Sistemas de Tempo Real. Sistemas Embarcados. Tolerância a Falhas. Engenharia de Sistemas Ubíquos. Otimização em Banco de Dados. Banco de Dados Distribuídos. Redes de Computadores, Computação Ubíqua e Inovação.

OBJETIVOS
GERAIS
Apresentar os aspectos relevantes sobre Inovação e/ou Ciência da Computação, especificamente nas linhas de pesquisa relacionadas à Pós-Graduação.
ESPECÍFICOS
Mostrar como as pesquisas e inovação aplicadas a área de Computação tem provocado mudanças nas tecnologias de informação e comunicação atuais.

PRÉ-REQUISITOS
Não há.

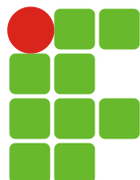
CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
Baseado na apresentação de palestrantes convidados dentro das possíveis linhas da especialização.

METODOLOGIA
Apresentação de seminários e debates com palestrantes convidados.

RECURSOS
Quadro, computador, projetor multimídia e laboratório para eventuais atividades práticas e/ou de simulação.

AVALIAÇÕES
Resumo de artigo relacionado a área de pesquisa de cada um dos seminários, que deverá ser entregue presencialmente no dia do seminário.

BIBLIOGRAFIA				
BÁSICA				
Título	Autor(es)	Veículo (conferência, editora, <i>website</i>)	Dados Adicionais (edição, ISBN, volume, páginas)	Ano
Artigos recentes relacionados a area de cada seminário				
REVISÃO	ELABORAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA APROVAÇÃO	PÁG DE PÁG
0	Flávia Maristela	Romildo Martins da Silva Bezerra	01/09/2010	1/2



INSTITUTO FEDERAL DE
EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA
BAHIA

PLANO DE ENSINO



Grupo de Sistemas Distribuídos,
Otimização, Redes e Tempo Real

REVISÃO	ELABORAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA APROVAÇÃO	PÁG DE PÁG
0	Flávia Maristela	Romildo Martins da Silva Bezerra	01/09/2010	2/2