

DISCIPLINA:	MÓDULO:
CÓDIGO DA DISCIPLINA:	
CARGA HORÁRIA:	
PROFESSOR:	

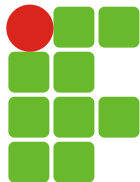
EMENTA	
<i>dependability</i> <i>dependable</i>	<i>dependable</i> <i>dependable</i>

OBJETIVOS	
GERAIS	
<i>dependable</i>	<i>dependable</i> <i>dependable</i>

PRÉ-REQUISITOS	

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO	
	<i>Dependable</i> <i>Security Safety</i> <i>safety reliability security</i> <i>multithreading</i> <i>threads Scoped Locking, Strategized Locking, Thread-Safe Interface e Double-Checked Locking Optimization</i> <i>Patterns multithreading Single thread, thread pools e thread pool with lanes</i>

REVISÃO	ELABORAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA APROVAÇÃO	PÁG DE PÁG



PLANO DE ENSINO



Grupo de Sistemas Distribuídos,
Otimização, Redes e Tempo Real

*Component Configurator, Reactor, Proactor,
Acceptor-Connector, Half Sync/Half Async e Leader/Followers*

*multithreading Java, Qt, ThreadWeaver e ACE - ADAPTIVE
Communication Environment*

*ACE - ADAPTIVE Communication Environment
middleware EJB - Enterprise JavaBeans*

METODOLOGIA

Component-Integrated ACE ORB

RECURSOS

AVALIAÇÕES

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

Título	Autor(es)	Veículo <i>website</i>	Dados Adicionais	Ano

COMPLEMENTAR

REVISÃO	ELABORAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA APROVAÇÃO	PÁG DE PÁG

PLANO DE ENSINO

Grupo de Sistemas Distribuídos,
Otimização, Redes e Tempo Real

REVISÃO	ELABORAÇÃO	APROVAÇÃO	DATA APROVAÇÃO	PÁG DE PÁG
---------	------------	-----------	----------------	------------