

Universidade do Minho

Ano lectivo de 2005/06		
1º Semestre	2º Semestre	Anual
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DISCIPLINA	Métodos da Programação I ()	
CURSO	Lic. Engenharia de Sistemas e Informática	
DOCENTE(S)	Olga Maria Gomes Martins Pacheco	

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 19/9/05, 9:00-11:00	Apresentação. Marcação de turnos O DOCENTE _____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 19/9/05, 16:0-18:00	Apresentação. Marcação de turnos O DOCENTE _____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 26/9/05, 9:00-11:00	Revisão das funções de ordem superior <i>foldr</i> e <i>foldl</i> . Introdução ao conceito de <i>monad</i> . Resolução de exercícios. O DOCENTE _____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 26/9/05, 16:00-18:00	Revisão das funções de ordem superior <i>foldr</i> e <i>foldl</i> . Introdução ao conceito de <i>monad</i> . Resolução de exercícios. O DOCENTE _____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 3/10/05, 9:00-11:00	<i>Monad IO</i> , <i>monad Maybe</i> , <i>monad List</i> e <i>MonadPlus</i> . Resolução de exercícios. O DOCENTE _____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 3/10/05, 16:00-18:00	<i>Monad IO, monad Maybe, monad List e MonadPlus.</i> Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 10/10/05, 9:00-11:00	<i>Monad Reader e monad State.</i> Transformadores de monads: <i>ReaderT</i> e <i>StateT</i> . Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 10/10/05, 16:00-18:00	<i>Monad Reader e monad State.</i> Transformadores de monads: <i>ReaderT</i> e <i>StateT</i> . Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 17/10/05, 9:00-11:00	Cálculo não recursivo: produtos e coprodutos. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 17/10/05, 16:00-18:00	Cálculo não recursivo: produtos e coprodutos. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 24/10/05, 9:00-11:00	Resolução de exercícios sobre produtos e coprodutos. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 24/10/05, 16:00-18:00	Resolução de exercícios sobre produtos e coprodutos. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 31/10/05, 9:00-11:00	Isomorfismos. Condicional de McCarthy. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 31/10/05, 16:00-18:00	Isomorfismos. Condicional de McCarthy. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 7/11/05, 9:00-11:00	Não houve aula. (Motivo: doença de familiar da docente). O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 7/11/05, 16:00-18:00	Não houve aula. (Motivo: doença de familiar da docente). O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 14/11/05, 9:00-11:00	Exponenciais. Conversão pointwise/pointfree. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 14/11/05, 16:00-18:00	Exponenciais. Conversão pointwise/pointfree. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 21/11/05, 9:00-11:00	Conversão pointwise/pointfree. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 21/11/05, 16:00-18:00	Conversão pointwise/pointfree. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____
AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 28/11/05, 9:00-11:00	Cálculo recursivo. Catamorfismos e anamorfismos sobre listas. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____
AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 28/11/05, 16:00-18:00	Cálculo recursivo. Catamorfismos e anamorfismos sobre listas. Resolução de exercícios. O DOCENTE_____
AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 5/12/05, 9:00-11:00	Resolução de exercicios sobre anamorfismos, catamorfismos e hylomorfismos. O DOCENTE_____
AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 5/12/05, 16:00-18:00	Resolução de exercicios sobre anamorfismos, catamorfismos e hylomorfismos. O DOCENTE_____
AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP1) LESI 12/12/05, 9:00-11:00	Inquéritos para avaliação do ensino ministrado. Resolução de exercícios sobre catamorfismos, anamorfismos e hylomorfismos. O DOCENTE_____

AULA	SUMÁRIO
Teórico-Prática (TP2) LESI 12/12/05, 16:00-18:00	Inquéritos para avaliação do ensino ministrado. Resolução de exercícios sobre catamorfismos, anamorfismos e hylomorfismos. O DOCENTE _____

Estatísticas

	Turno	Dadas	Não dadas
Teórico-Práticas			
	1	13	0
	2	13	0