

QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

CERTIFICADO?

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **MARIA LUÍSA GHIZONI GONZALEZ**
 Departamento: Departamento de Ciência da Computação
 Classe/Nível: CRES-ASSISTENTE/MESTRE - REGIME HORÁRIO

Matrícula: **50196**
 RT: T40
 Titulação: MESTRADO

Período: **2^a REVISÃO - SETEMBRO -**
2^o SEMESTRE (2018)

	SEG	TER	QUA	QUI	SEX	SAB
Matutino	7h30min					
	8h20min	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-A)		(AA) SISTEMAS EMBARCADOS (OPT)	SISTEMAS EMBARCADOS (OPT) (COI)	
	9h10min	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-A)		(AA) SISTEMAS EMBARCADOS (OPT)	SISTEMAS EMBARCADOS (OPT) (COI)	
	10h10min	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-B)		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-B)	(PA) SISTEMAS EMBARCADOS (OPT)	
	11h	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-B)		PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-B)	(PA) SISTEMAS EMBARCADOS (OPT)	
Vespertino	13h20min	(AA) LÓGICA DIGITAL	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-A)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	SISTEMAS EMBARCADOS (OPT) (COI)	(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I
	14h10min	(AA) LÓGICA DIGITAL	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-A)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	SISTEMAS EMBARCADOS (OPT) (COI)	(PA) TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I
	15h	LÓGICA DIGITAL (COI-D)	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-B)	LÓGICA DIGITAL (COI-D)	Reunião Departamental	(PA) LÓGICA DIGITAL
	16h	LÓGICA DIGITAL (COI-D)	TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I (COI-B)	LÓGICA DIGITAL (COI-D)	Reunião Departamental	(PA) LÓGICA DIGITAL
	16h50min	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-B)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II		(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II
	17h40min	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II (COI-B)	(AA) TÓPICOS ESPECIAIS EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO I	(AA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II		(PA) PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS II
Noturno	18h50min					
	19h40min					
	20h30min					
	21h30min					
	22h20min					