

**QUADRO DE HORÁRIOS DO PLANO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES DOCENTES**

Setor de Ciências Exatas e de Tecnologia

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **MURILO FALLEIROS LEMOS SCHMITT**  
Departamento: Departamento de Ciência da Computação  
Classe/Nível: PROF. ADJUNTO A

Matrícula: **52610**

RT: T40

Titulação: DOUTORADO

**Período:** 6<sup>a</sup> REVISÃO - 1º  
SEMESTRE - JULHO 2025

	<b>SEG</b>	<b>TER</b>	<b>QUA</b>	<b>QUI</b>	<b>SEX</b>	<b>SAB</b>
<b>Matutino</b>	<b>7h30min</b> (AA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	(AA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	(AA) COMPUTAÇÃO NATURAL	COMPUTAÇÃO NATURAL (MCM)	(PA) COMPILADORES	
	<b>8h20min</b> (AA) ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS	(AA) COMPILADORES	(AA) COMPUTAÇÃO NATURAL	COMPUTAÇÃO NATURAL (MCM)	(PA) COMPILADORES	
	<b>9h10min</b> (AA) ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS	(AA) COMPILADORES	COMPUTAÇÃO NATURAL (MCM)	COMPUTAÇÃO NATURAL (MCM)	(PA) ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS	
	<b>10h10min</b> ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS (MCM)	COMPILADORES (COI)	ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS (MCM)	COMPILADORES (COI)	(PA) ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS	
	<b>11h</b> ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS (MCM)	COMPILADORES (COI)	ESTRUTURAS DE DADOS E ALGORITMOS EM GRAFOS (MCM)	COMPILADORES (COI)	(PA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	
<b>Vespertino</b>	<b>11h50min</b>					
	<b>13h20min</b>		PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-A)	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-A)	(PA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	
	<b>14h10min</b>		PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-A)	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-A)	(PA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	
	<b>15h</b>		PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-B)	Reunião Departamental	(PA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	
	<b>16h</b>		PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-B)	Reunião Departamental		
	<b>16h50min</b>		(AA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-B)		
<b>Noturno</b>	<b>17h40min</b>		(AA) PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS	PROJETO E ANÁLISE DE ALGORITMOS (COI-B)		
	<b>18h50min</b>					
	<b>19h40min</b>					
	<b>20h30min</b>					
	<b>21h30min</b>					
	<b>22h20min</b>					