

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

Setor de Ciências Agrárias e Ambientais

**CERTIFICADO?**

Departamento **SIM**

Setor **SIM**

Nome: **EVERTON HILLIG**

Matrícula: **2601**

**2<sup>a</sup> REVISÃO - 2º**

Departamento: Departamento de Engenharia Florestal

RT: T40

**SEMESTRE - SETEMBRO**

Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Titulação: DOUTORADO

**Período:**

**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>		INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS (FLI-I)	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador		
	<b>8h20min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS (FLI-I)			
	<b>9h10min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS (FLI-I)		
	<b>10h10min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS	PROPRIEDADES DA MADEIRA (FLI-I)	
	<b>11h</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS	PROPRIEDADES DA MADEIRA (FLI-I)	
	<b>11h50min</b>				PROPRIEDADES DA MADEIRA (FLI-I)	
<b>Vespertino</b>	<b>13h20min</b>					
	<b>14h10min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	(PA) INDUSTRIALIZAÇÃO DE PRODUTOS FLORESTAIS	
	<b>15h</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Reunião Departamental	(PA) PROPRIEDADES DA MADEIRA	
	<b>16h</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) PROPRIEDADES DA MADEIRA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>16h50min</b>	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	(AA) PROPRIEDADES DA MADEIRA	Pesquisa Continuada (PqC) Pesquisador	
	<b>17h40min</b>					
<b>Noturno</b>	<b>18h50min</b>					
	<b>19h40min</b>					
	<b>20h30min</b>					
	<b>21h30min</b>					
	<b>22h20min</b>					