

Nome: **LUIZ VERGÍLIO DALLA ROSA**  
 Departamento: Departamento de Direito  
 Classe/Nível: PROF. ADJUNTO B

Matrícula: **50732** **ANO**  
 RT: **T40** **2022**  
 Titulação: **DOCTORADO**

## 1 - HORAS/AULA NA GRADUAÇÃO E PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1417-FUNDAMENTOS DE DIREITO (SEN)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	3222-LEGISLACAO SOCIAL (SSN)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	3548-DIREITO ECONOMICO (CEN)	<b>ANUAL</b>	2	1	1
GRADUACAO	4443-TEORIA DO ESTADO E DA CONSTITUICAO (CCM)	<b>2SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	4443-TEORIA DO ESTADO E DA CONSTITUICAO (CCN)	<b>2SEM</b>	2	1	1
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>6</b>	<b>3</b>	<b>3</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>10</b>	<b>5</b>	<b>5</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	13/06/2022	14/04/2023	2
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SESA/G 8/2021	1SEM	01/02/2021	31/01/2023	4
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SESA/G 4/2022	2SEM	03/03/2022	02/03/2024	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SESA/G 78/2021	2SEM	01/03/2022	28/02/2025	16
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SESA/G 78/2021	1SEM	01/03/2022	28/02/2025	22

### 2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

### 2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
-----------	-------------	--	--------	-----	-------

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	12	6	22	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	20	4	16	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 010/2022 de 05/10/2022.

\_\_\_\_\_  
LUIZ VERGÍLIO DALLA ROSA

\_\_\_\_\_  
CHEFE DO DEPARTAMENTO

\_\_\_\_\_  
CHEFE DO SETOR