

Nome: **SEBASTIAO ROMERO FRANCO**  
Departamento: Departamento de Matemática  
Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Matrícula: **3341** ANO  
RT: **T40** **2025**  
Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1105997-ESTATÍSTICA (CCN-PR)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1106884-PROGRAMAÇÃO COMPUTACIONAL (AMI-I)	ANUAL	2	1	1
GRADUACAO	1104949-MATEMÁTICA (ADN-PR)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1106091-PROGRAMAÇÃO APLICADA À ENGENHARIA FLORESTAL (FLI-I)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1104961-ESTATÍSTICA APLICADA À ADMINISTRAÇÃO (ADN-PR)	2SEM	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>8</b>	<b>4</b>	<b>4</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Núcleo Docente Estruturante	PORTARIA-SEAA/I 3/2024	ANUAL	08/04/2024	07/04/2026	2
Reunião/Departamental		ANUAL	06/03/2025	13/12/2025	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 5/2024	1SEM	01/05/2024	30/04/2027	14
Pesquisa Continuada (PqC)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 5/2024	2SEM	01/05/2024	30/04/2027	18
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 40/2023	ANUAL	01/02/2024	31/01/2026	1
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SESA/I 53/2024	ANUAL	01/03/2025	28/02/2027	1

### 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
Orientação / Supervisão/Orientação IC		1SEM	01/09/2024	31/08/2025	2

## 3 - OBSERVAÇÕES

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
Total 1º Sem.	18	4	16	0	2	40	40
Total 2º Sem.	16	4	20	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 03 de 18/03/2025.

---

SEBASTIAO ROMERO FRANCO

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR