

Nome: **CELIA SANTOS DE SOUZA PEREIRA**  
Departamento: Departamento de Matemática  
Classe/Nível: PROF. ADJUNTO D

Matrícula: **902** ANO  
RT: **T40** **2020**  
Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1076/I-DESENHO TÉCNICO (AMI/I-A)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1076/I-DESENHO TÉCNICO (AMI/I-B)	1SEM	4	2	2
GRADUACAO	1088/I-DESENHO TÉCNICO (FLI/I-A)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1088/I-DESENHO TÉCNICO (FLI/I-B)	1SEM	3	1	2
GRADUACAO	1238/I-ESTATÍSTICA NA ENGENHARIA FLORESTAL (FLI/I)	1SEM	3	2	1
GRADUACAO	1081/I-ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA (AMI/I)	2SEM	5	3	2
GRADUACAO	1092/I-ÁLGEBRA LINEAR E GEOMETRIA ANALÍTICA (FLI/I)	2SEM	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>17</b>	<b>9</b>	<b>8</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>9</b>	<b>5</b>	<b>4</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental	ANUAL	17/02/2020	08/12/2020	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 5/2018	02/04/2018	01/04/2021	10
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 5/2018	02/04/2018	01/04/2021	2
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 4/2020	11/06/2020	10/06/2022	10
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 16/2018	11/06/2018	10/06/2020	2

### 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
Total 1º Sem.	34	2	4	0	0	40	<b>40</b>
Total 2º Sem.	18	2	20	0	0	40	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 11 de 30/07/2020.

---

CELIA SANTOS DE SOUZA PEREIRA

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR