

Nome: **MARIULCE DA SILVA LIMA LEINEKER**

Matrícula: **50902**

**ANO**

Departamento: Departamento de Pedagogia

RT: **T40**

**2021**

Classe/Nível: PROF. ADJUNTO B

Titulação: **DOUTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS	Sala	AT	PA
GRADUACAO	3396-FUNDAMENTOS DA EDUCACAO INFANTIL (PEM)	ANUAL	3	2	1	
GRADUACAO	3396-FUNDAMENTOS DA EDUCACAO INFANTIL (PEN)	ANUAL	3	1		2
GRADUACAO	3396-FUNDAMENTOS DA EDUCACAO INFANTIL (PEN/C)	ANUAL	3	2		1
GRADUACAO	PC0028-POLITICAS E LEGISLACAO DA EDUCACAO BASICA (PC)	ANUAL	3	1		2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>				<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>				<b>12</b>	<b>6</b>	<b>6</b>

## **2 - HORAS/ATIVIDADES**

### **2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Reunião/Departamental		ANUAL	05/07/2021	29/04/2022
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Outras comissões	PORTARIA-SEHLA/G 7/2021	ANUAL	01/07/2021	30/06/2022
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comissão Especial de Concurso e Avaliação Docente	PORTARIA-PRORH 55/2021	2SEM	21/12/2021	20/12/2023

### **2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEHLA/G 11/2021	1SEM	20/04/2021	06/12/2021
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEHLA/G 37/2021	ANUAL	12/07/2021	30/06/2023
Projeto de Pesquisa Isolada (Pql)/Pesquisador	RESOLUÇÃO CONSET - SEHLA/G 8/2021	ANUAL	01/12/2020	30/11/2022

### **2.3 ATIVIDADES DE QUALIFICAÇÃO DOCENTE**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	Fim	H/Sem

### **2.4/2.5 OUTRAS ATIVIDADES/LICENÇAS**

Categoria	Ato Oficial	Inicio	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>	24	2	15	0	0	<b>41</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	24	2	13	0	0	<b>39</b>	

**Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 8/2021 de 06/06/2021.**

---

MARIULCE DA SILVA LIMA LEINEKER

CHEFE DO DEPARTAMENTO

CHEFE DO SETOR