

Nome: **HILARIO LEWANDOWSKI**  
 Departamento: Departamento de Engenharia Ambiental  
 Classe/Nível: PROF. ASSOCIADO C

Matrícula: **489**      **ANO**  
 RT: **T40**      **2013**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1236/I-BIOQUÍMICA (FLI/I)	1SEM	2	1	1
GRADUACAO	1098/I-QUÍMICA ORGÂNICA (FLI/I-A)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1098/I-QUÍMICA ORGÂNICA (FLI/I-B)	2SEM	3	2	1
GRADUACAO	1217/I-BIOQUÍMICA (AMI/I-A)	2SEM	4	2	2
GRADUACAO	1217/I-BIOQUÍMICA (AMI/I-B)	2SEM	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>2</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Subtotais 2º SEM:</b>			<b>14</b>	<b>8</b>	<b>6</b>

## 2 - HORAS/ATIVIDADES

### 2.1 ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Comissões Permanentes, Temporárias e Comitês/Comissão Interna de Ensino, Pesquisa e Extensão	PORTARIA-SEAA/I 5/2012	ANUAL	01/09/2012	28/02/2013	2
Reunião/Departamental		ANUAL	18/02/2013	07/12/2013	2

### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial		Início	Fim	H/Sem
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 25/2012	1SEM	01/06/2012	31/05/2014	16
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO PROEC 36/2012	2SEM	02/03/2012	01/03/2014	8
Projeto de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO PROEC 36/2012	1SEM	02/03/2012	01/03/2014	16

### 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>	4	4	32	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	28	4	8	0	0	<b>40</b>	

**Foram anotadas exceções para a(s) seguinte(s) regra(s):**

- Mínimo de aulas no Campus de origem

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 84 de 22/03/2013.

---

HILARIO LEWANDOWSKI

---

CHEFE DO DEPARTAMENTO

---

CHEFE DO SETOR