

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

Matrícula: **489** ANO  
 RT: **T40** **2017**  
 Titulação: **DOCTORADO**

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

Modalidade	Disciplina/Turma	Sem.	HS Sala	AT	PA
GRADUACAO	1091/I-QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-A)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	1091/I-QUÍMICA GERAL E INORGÂNICA (FLI/I-B)	<b>1SEM</b>	3	2	1
GRADUACAO	1211/I-QUÍMICA ORGÂNICA (AMI/I)	<b>1SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	1236/I-BIOQUÍMICA (FLI/I)	<b>1SEM</b>	2	1	1
GRADUACAO	1217/I-BIOQUÍMICA (AMI/I-A)	<b>2SEM</b>	4	2	2
GRADUACAO	1217/I-BIOQUÍMICA (AMI/I-B)	<b>2SEM</b>	4	2	2
<b>Subtotais 1º SEM:</b>			<b>12</b>	<b>7</b>	<b>5</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
Reunião/Departamental	ANUAL	20/02/2017	08/12/2017	2

#### 2.2 ATIVIDADES DE PESQUISA E EXTENSÃO

Categoria	Ato Oficial	Início	Fim	H/Sem	
Programa de Extensão/Coordenador	RESOLUÇÃO PROEC 28/2015	ANUAL	20/05/2015	19/05/2018	4
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 50/2016	2SEM	01/10/2016	30/09/2018	8
Projeto de Extensão por Tempo Determinando/Coordenação	RESOLUÇÃO CONSET - SEAA/I 35/2016	ANUAL	11/06/2016	10/06/2018	10

#### 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

O Program vence em 19 de maio , mas já esta sendo encaminhado um novo coronograma.

RESUMO	1	2.1	2.2	2.3	2.4/2.5	SOMA	Méd. Sem. Anual
<b>Total 1º Sem.</b>	24	2	14	0	0	<b>40</b>	<b>40</b>
<b>Total 2º Sem.</b>	16	2	22	0	0	<b>40</b>	

Aprovado em reunião departamental, conforme ata nº 132 de 14/09/2016.

\_\_\_\_\_  
 HILARIO LEWANDOWSKI

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

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