

## PTD - Plano de Trabalho do Docente: 2017/2 civil

Dados Cadastrais	
Coordenação de Área:	Biocombustíveis
Nome:	Danilo Morais Itokagi
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	Biocombustíveis
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Regência - aulas	21.41	4. Administração e Representação	2
2. Manutenção e apoio ao ensino	11.84	5. Complementares	0
3. Gestão institucional	4.75	6. Capacitação	0

1. Regência - aulas				
1.1 Regência - aulas				
Curso	Disciplina	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Informática Turma 2º ANO C	Química	50	40	2.00
Tecnologia em Biocombustíveis	Tecnologia em Produção de Biodiesel	50	120	6.00
Tecnologia em Biocombustíveis	Balanço de Massa e Energia	50	80	4.00

Subtotal: 12

1.2 Regência - aulas novas (não informado)		
1.3 Outras atividades de ensino		
Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Participação/colaboração em projeto de ensino	Jacqueline Leite Gregol, Chalton Cristhove Farias Duarte, Karine Fontino Zancanaro e Marcos Ribeiro	2
Participação/colaboração em projeto de ensino	Anderson Silva Santos, Emilly Raissa Teixeira e Pedro Corrêa da Silva	2
Coordenação de projeto de ensino	Guilherme Cavalari Ladeia	4
Coordenação de projeto de ensino	Emerson de Oliveira Figueiredo, Guilherme Cavalari Ladeia, Beatriz Almeida de Oliveira e João Brasí	1.41

Subtotal: 9.41

2. Manutenção e apoio ao ensino	
Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	9.84
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 11.84

3. Pesquisa e Extensão	
3.1 Pesquisa	

Aluno(s)	Documento aprovação	Título do Projeto	CH Ssemanal
Talitha Jesus Carmo Sousa, Isabel Matos Fraga, Danilo Morais Itokagi, Demétrio de Abreu Sousa, Cl	Artigo Revista RQI Ano 85 Nº755 2º Trimestre de 2017, Edição Eletrônica 13	Influência da Incorporação do Sebo Bovino ao Óleo de Soja nas Propriedades de Ponto de Entupimento à	0.5
Maycon Alves dos Santos	Declaração	Biodiesel a partir de blenda de óleo de farelo de arroz e óleo residual em ultrasson	2
Mikaelly Lemes de Souza	Declaração	Síntese e Caracterização do Biodiesel Metílico obtido a partir da transesterificação alcalina do óleo	0.25
Danilo Morais Itokagi, Cláudia Roberta Gonçalves e Isabel Matos Fraga	Carta de Aceitação	Adsorbent produced by alkaline treatment of coconut coir	0.5
Victor Manoel Aleixo e Danilo Morais Itokagi	JENPEX	CRITÉRIOS ESTATÍSTICOS PARA SELEÇÃO DE OVOS DE JACARÉS	0.25
Danilo Morais Itokagi e Emerson Oliveira Figueiredo	JENPEX	Química no Ensino Médio: Taxa de Recuperação e Monitoria	0.25
Ana Paula Castilho, Poliane Rosa, Ademar Carvalho, Luiz O. Santos e Felipe Cunha Neto	Carta de Aceitação	CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA DE SEMENTES DE Dipteryx Alata VOGUEL (FABACEAE LINDL) ORIUNDAS DE DIFERENTE	0.25
Ana Paula Castilho, Poliane Rosa, Ademar Carvalho, Luiz O. Santos e Felipe Cunha Neto	Carta de Aceitação	BIOMETRIA DOS FRUTOS DE Dipteryx Alata VOGEL (FABACEAE LINDL) PROVENIENTES DE DUAS ÁREAS DE PASTAGEM NA	0.25
Danilo Morais Itokagi, Mariolan Rodrigues de Campos, Weslei Leite Fernandes, Rodrigo Pineiro da Silv	JENPEX	CONSTRUÇÃO DE CARTA CONTROLE PARA PRODUÇÃO DE BIODIESEL	0.25
Danilo Morais Itokagi, Geisebel de Oliveira, Josiane Geraldês, Keyte Lorrany França de Brito, Lillian	JENPEX	AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ESTERIFICAÇÃO NA REDUÇÃO DO ÍNDICE DE ACIDEZ DE ÓLEOS VEGETAIS.	0.25

**Subtotal: 4.75**

### 3.2 Extensão (não informado)

## 4. Gestão institucional

### 4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG	CH Semanal
Portaria nº 46 de 12 de Agosto de 2014	NDE - Núcleo Docente Estruturante	Nenhum	2

**Subtotal: 2**

### 4.2 Gts , Comissões e conselhos permanentes (não informado)

### 4.3 Representação (não informado)

**5. Atividades Complementares (não informado)**

**6. Capacitação (não informado)**

**Informações sobre avaliação do planejamento**

Aprovado pela chefia em 04/10/2017 15:43:55

Avaliador: cristian.lima

**Informações sobre preenchimento do plano**

**Preenchimento inicial**

29/08/2017 16:13:52

**Última alteração**

25/09/2017 11:07:15