

### Plano de Trabalho Docente

#### 1. IDENTIFICAÇÃO:

DOCENTE: DRIELLY NAYARA OLEKSZYSZEN SALIN	SIAPE: 2193675
REGIME DE TRABALHO: ( X ) Dedicção Exclusiva ( ) 40 h ( ) 20 h	
CONTRATO: ( X ) EFETIVO ( ) TEMPORÁRIO	DATA DA CONTRATAÇÃO: 19/12/2015

#### 2. ATIVIDADES DE ENSINO:

##### 2.1 AULAS:

COMPONENTE CURRICULAR/CURSO	CARGA HORÁRIA SEMANAL TOTAL: 6,8 horas			
	Hora-aula	Hora-relógio	Semestral	Anual
Química I / Técnico em Informática	4	3,4		X
Química II / Técnico em Informática	2	1,7		X
Química III / Técnico em Informática	2	1,7		X

##### 2.1.1 HORA PERMANÊNCIA:

TIPO DE ATIVIDADE	DIA DA SEMANA	C.H. SEMANAL: 9,2 horas	
		HORÁRIO	
		INÍCIO	TÉRMINO
Atividades pedagógicas	Terça	13h30min	15h30min
Atividades pedagógicas . Reunião Pedagógica/Colegiado	Quarta	13h30min	15h30min
Atividades pedagógicas	Quarta	15h30min	17h
Atividades pedagógicas	Quinta	16h06min	16h18min
Atividades pedagógicas	Sexta	8h	11h30min

2.2 ATIVIDADES DE MANUTENÇÃO DE ENSINO:			
TIPO DE ATIVIDADE	DIA DA SEMANA	C.H. SEMANAL: 4 horas	
		HORÁRIO	
		INÍCIO	TÉRMINO
Manutenção de ensino	Terça	8h	10h18min
Manutenção de ensino	Quarta	9h12min	10h18min
Manutenção de ensino	Quinta	15h30min	16h06min

2.3 APOIO AO ENSINO:			
TIPO DE ATIVIDADE	DIA DA SEMANA	C.H. SEMANAL: 4 horas	
		HORÁRIO	
		INÍCIO	TÉRMINO
Atendimento ao aluno	Terça	13h30min	15h30min
Atendimento ao aluno	Quinta	13h30min	15h30min

3. ATIVIDADES DE PESQUISA E/OU EXTENSÃO:			
PROCESSO	TÍTULO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	PREVISÃO DE CONCLUS
23411.001573/2015-17	Avaliação do mecanismo de ação de nanocatalisadores de Paládio e Cobre (PdCu-NPs) frente à reação orgânicas de acoplamento carbono-carbono tipo Sonogashira	16 h	Dezembro/2017

4. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS:		
FUNÇÃO	CARGA HORÁRIA SEMANAL	OBSERVAÇÃO

União da Vitória, 12 de setembro de 2017.

Assinatura do Docente

Direção de Ensino, Pesquisa e Extensão

Direção Geral

(O documento original encontra-se assinado)