

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Tiago Favero
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Capacitação - Mestrado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	40
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino
1.1 Aulas (não informado)
Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0
Subtotal: 0.00	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Nada consta.

1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)
Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)
Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa
Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)
Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão
Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação
4.1 Gestão (não informado)
Resumo das atividades: 4.1 Gestão
Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Mestrado	Portaria nº 1627, de 20 de maio de 2016	Síntese e caracterização de óxido de zinco em escala nanométrica	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Conforme Portaria nº 1627 de 20 de maio de 2016, estou em afastamento integral das minhas atividades no Campus São Miguel. Nesse semestre (2016/2) foram cursados 15 créditos em disciplinas no Programa de Pós-graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos da Universidade Tecnológica Federal do Paraná, sendo cada crédito equivalente a 15 h-aula, distribuídos da seguinte forma:

- Cinética e cálculo de reatores: 3 créditos;
- Estatística e planejamento experimental: 4 créditos;
- Técnicas cromatográficas avançadas: 4 créditos;
- Análise térmica aplicada: 2 créditos;
- Processos oxidativos avançados aplicados ao tratamento de águas e efluentes: 2 créditos.
- Proficiência em língua inglesa (realizada com aprovação);

Além disso, estão sendo realizadas atividades referente ao projeto de qualificação.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/02/2017 08:51:24

Avaliador: tahis.bau

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/07/2016 19:33:50	06/12/2016 08:21:00