

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul
Nome:	Elder Correa Leopoldino
Siape:	2236580
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Capacitação - Doutorado
Tipo de Afastamento:	Afastamento total
Área principal de atuação:	QUÍMICA
Titulação:	Mestre

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
Doutorado	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3117, de 17 de novembro de 2017. Processo Nº 23292.036398/2017-36.	Síntese, caracterização e atividade catalítica de polímeros pós-modificados frente à degradação de organofosforados.	40

Subtotal: 40.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades ocorreram conforme o previsto.

As 40 h semanais foram intercaladas entre as disciplinas obrigatórias e as atividades de laboratório.

As disciplinas cursadas foram:

QMC510054 - Seminários II

Nesse semestre participei com apresentação de trabalho no XXV Encontro de Química da Região Sul, promovido pela Sociedade Brasileira de Química (SBQ-Sul 2018).

Em relação ao projeto de pesquisa, encontra-se em fase de execução com parte dos objetivos cumpridos, sendo eles a síntese e caracterização dos polímeros propostos, bem como os testes de degradação dos organofosforados.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/01/2019 13:46:04

Avaliador: catia.machado - O Relatório traz as informações a respeito das atividades realizadas no semestre.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
11/07/2018 14:41:45	25/12/2018 13:22:43