

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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) N° 3117, de 17 de novembro de 2017. Processo N° 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:

Exame de Qualificação defendido no PPGQ/UFSC. Portaria N° 022/PPGQ/2019.

Nesse semestre participei, com apresentação de trabalho, da 42ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química (42RASBQ 2019), ocorrida entre os dias 27 e 30 de maio de 2019, na cidade de Joinville - SC. O título do trabalho foi: Artificial hydrolase based on functionalized commercial polymer and cationic surfactant for degradation of organophosphate, apresentado na forma de banner.

Em relação ao projeto de pesquisa, encontra-se em fase de execução com parte dos objetivos cumpridos, sendo eles a síntese e caracterização de compósitos poliméricos contendo cátions da série dos lantanídeos, imobilização dos polímeros propostos em materiais heterogêneos, bem como os testes de degradação dos organofosforados utilizando esses materiais propostos.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/08/2019 08:36:41

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2019 18:06:06	08/07/2019 13:06:16