

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Fernando Imai
Siape:	219460
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Outro
Tipo de Afastamento:	Outro
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	2	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	36
3. Atividades de Extensão	2		

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
	0

Subtotal: 0.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Foram preparados os materiais para as disciplinas de Projetos Elétricos Industriais (Curso Técnico em Eletrotécnica e Engenharia Elétrica), Desenho Assistido por Computador, Eletricidade Básica e Eletrônica Industrial I (Curso Técnico em Eletrotécnica).

Foi dado apoio em laboratório para as turmas de Conversão Eletromecânica de Energia I (Engenharia Elétrica) no dia 18/06, Máquinas Elétricas I (Curso Técnico em Eletrotécnica) no dia 19/06 e Projetos Elétricos Prediais (Curso Técnico em Eletrotécnica) no dia 03/07.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Reuniões pedagógicas e de área.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Xadrez na escola		PJxxx-2019	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Submissão de projeto de extensão do Edital PROEX 09, com articulação já realizada com a instituição parceira.

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	3155/2018	Finalização da dissertação.	36

Subtotal: 36.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Afastamento total até 26/05/2019. A portaria 2947 de 25/10/2017, com vencimento em 21/12/2018 foi renovada pelas portarias 3155 de 08/11/2018 e 1167 de 02/04/2019.

A dissertação foi finalizada e defendida com êxito. Foi realizada sua correção, entrega definitiva e apresentação do diploma na CGP do campus.

Foi desenvolvido um artigo e submetido para os congressos COBEP-SPEC (Southern Power Electronics Conference/Brazilian Power Electronics Conference), intitulado "Design and Assembly of a Bipolar Marx Generator Based on Full-Bridge Topology Applied to Electroporation".

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/08/2019 13:50:36

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

12/02/2019 14:52:58

Última alteração

08/08/2019 11:55:11