

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Pablo Dutra Da Silva
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 39.62			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28.62	4. Gestão e Representação	3
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	4
3. Atividades de Extensão	0		

1. Atividades de ensino								
1.1 Aulas								
Tipo de oferta	Bolsa?	Tipo de curso	Curso	Componente curricular	Nova?	Nº aulas	Duração (min)	CH
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eleticidade Básica	Não	216	50	9.82
Periódica	Não	Graduação	Eng. Elétrica	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Não	36	60	1.96
Subtotal:								11.78

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Atividades realizadas como planejado.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.84
Subtotal: 8.84	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividades realizadas como planejado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Turma de Eng. Elétrica	2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Subtotal: 8.00		

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
Atividades realizadas como planejado.	

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	DESENVOLVIMENTO DE ESTRUTURAS EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO PARA ESTUDO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAG	Evandro Magalhães Ferreira Chagas	Em análise	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Medidor de Energia em Nível de Máquina WI-FI para Rede de Sensores Sem Fio	Evandro Magalhães Ferreira Chagas	Em análise	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto de título DESENVOLVIMENTO DE ESTRUTURAS EM PLACA DE CIRCUITO IMPRESSO PARA ESTUDO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA: INTEGRIDADE DE SINAL e CROSSTALK submetido em 21/12/2016 em fluxo contínuo para continuidade de atividades de pesquisa de edital didático-pedagógico anterior.

Projeto de título Medidor de Energia em Nível de Máquina WI-FI para Rede de Sensores Sem Fio será submetido à chamada pública FAPESC nº 8/2016. O aluno Evandro Magalhães não participará dos dois projeto se os dois tiverem aprovação.

Caso os dois projetos sejam aprovados o primeiro terá a escolha de um novo aluno.

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

Portaria	Designação	CH
PI-127-2016	Comissão de Elaboração do Regulamento das Assembleias	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas como planejado.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	24/2016	NDE do curso de Eng. Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	68/2016	Colegiado acadêmico do curso de Eng. Elétrica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas como planejado.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	xxx	Ambientação de servidores na Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica	1
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	xxx	Formação para docentes ingressantes na Rede Federal de EPT	3

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Atividades realizadas como planejado. Aprovação nas duas capacitações.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2017 08:22:23

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/08/2016 20:27:06	22/12/2016 11:47:22