

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Pablo Dutra Da Silva
Siape:	2197012
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	10	5. Atividades de Capacitação	0
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	Curso Técnico em Eletrotécnica	Elettricidade Básica	Não	120	55	6
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Projeto Integrador I - Iniciação Científica	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Desenho Técnico	Sim	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.4

Subtotal: 8.40

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio		5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Carlos Eduardo da Silva	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	A definir	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	A definir	0.2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 9.60

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Metodologias Ágeis aplicadas ao ensino de engenharia.	Experiência realizadas com as turmas da primeira fase do Bacharelado em Eng. Elétrica	XX	2

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Medidor de Energia em Nível de Máquina WI-FI para Rede de Sensores Sem Fio	Evandro Magalhães Chagas	Edital 8/2016 FAPESC-IFSC	6
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Medidor de Energia em Nível de Máquina WI-FI para Rede de Sensores Sem Fio	Evandro Magalhães Chagas	Edital 8/2016 FAPESC-IFSC	2

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

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

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 24/08/2017 09:33:31

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2017 16:46:12	22/08/2017 10:13:38