

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	20	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	15	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	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Projeto Integrador	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Desenho Técnico	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Segurança e Higiene do trabalho	Sim	20	55	1

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Luiz Fernando da Silva Oliveira	1

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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 Fi	Evandro Magalhães	Edital FAPESC/IFSC/08/2916	6
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	DESENVOLVIMENTO DE KIT DIDÁTICO PARA ESTUDO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Gustavo Floriani Giovane Oliveira	Edital didático pedagógico 35/2017	6

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	DESENVOLVIMENTO DE KIT DIDÁTICO PARA ESTUDO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA	Gustavo Floriani Giovane Oliveira	Verificar editais	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Projeto Integrador		XX	1

Subtotal: 15.00

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	20/2018	NDE do curso superior Bacharelado em Eng. Elétrica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Não há portaria até o momento. Está senso redigida.	Colegiado acadêmico do curso superior Bacharelado em Eng. Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Não há portaria até o momento. Está senso redigida.	Grupo de trabalho: Formação de formadores	3

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/03/2018 15:23:12

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 16:02:22	22/03/2018 23:11:58