

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Não há nenhuma inconformidade nas atividades de ensino aqui apresentadas. Todos os cursos foram ministrados como o planejado.

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

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Não há nenhuma inconformidade nas atividades de ensino aqui apresentadas. Todos os cursos foram ministrados como o planejado.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

A orientação de estágio foi realizada conforme planejado. O aluno Luiz Fernando da Silva Oliveira concluiu o estágio este semestre. Atendimentos extra-classe também foram realizados em todas as disciplinas ministradas. A UC que exigiu mais atendimento extra-classe foi a disciplina de Projeto Integrador I. Reuniões pedagógicas foram realizadas durante todo o semestre conforme atas registradas pela coordenação de curso.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto do medidor de energia WIFI teve seu período de vigência finalizado em junho/2018. A prestação de contas foi realizada à FAPESC. OS resultados para o campus foram a aquisição de aproximadamente R\$1600,00 de equipamentos e livros que foram incorporados ao patrimônio, projetos e protótipos do projeto, expertise em processos de fabricação de PCI e montagem das mesmas, material para fabricação destas fica disponível a outros projetos.

O desenvolvimento de Kit didático do edital 35/2017 - PROPPI-DAE obteve como resultados um protótipo do produto final e um artigo aprovado no COBENGE 2018. Este finalizou o prazo de vigência em Junho/2018 e tem como prazo de prestação de contas Julho/2017. Neste projeto o campus também receberá um livro no valor de R\$243,00.

O projeto intitulado DESENVOLVIMENTO DE KIT DIDÁTICO PARA ESTUDO DE CROSSTALK EM PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO foi submetido ao Edital Universal 02/2018 e foi classificado e contemplado na chamada interna nº3/2018.

O artigo com resultados do projeto DESENVOLVIMENTO DE KIT DIDÁTICO PARA ESTUDO DE COMPATIBILIDADE ELETROMAGNÉTICA executado com recursos do edital nº35/2017 - PROPPI-DAE foi aprovado para apresentação oral em seção técnica do COBENGE 2018. Então, trabalhou-se neste artigo ao invés do artigo proposto no planejamento.

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

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Os trabalhos no NDE e do colegiado acadêmico (portaria 52/2018) contaram com reuniões cujas atas são de conhecimento da coordenação de curso.

No grupo de trabalho (portaria 64/2018) propus algumas leituras para os membros e estudamos outras leituras indicadas por outros membros.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 02/08/2018 16:44:22

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
15/02/2018 16:02:22	08/07/2018 13:59:29