

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Lucas Mondardo Cunico
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	32.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	3.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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 subsequente em eletrotécnica	Elettricidade	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Medidas Elétricas	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Instalações Elétricas Prediais	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Tópicos Esp. em Ger. E Transm.	Não	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em mecatrônica	Projeto Integrador V	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Projeto Integrador II	Não	40	45	1.64

Subtotal: 14.73

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades ministradas nas disciplinas ocorreram de acordo com o planejamento realizado no plano de ensino. O tema escolhido para projeto integrador e eletrotécnica foi o de eficiência energética. Já o tema do projeto integrador de mecatrônica foi a construção de um placar eletrônico.

Nas disciplinas de medidas elétricas e eletricidade foram disponibilizados materiais/apostilas no moodle. Por outro lado, em tópicos especiais de geração e transmissão os alunos além do conteúdo planejando, discutiram sobre temas atuais, baseando-se em artigos publicados na mídia.

Em instalações elétricas prediais foi realizada ação externa.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.46

Subtotal: 11.46

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Este período é destinado a preparação e correção de avaliações, além de preparar o material que foram distribuídos via moodle para os alunos das disciplinas ministradas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas		1
Coordenação, orientação e orientação de projetos integradores		0.81
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Elisario Freitas, Eletrotécnica	0.5

Subtotal: 6.31

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foi disponibilizado horário de atendimento aos alunos. Observou-se a maior procura por parte de alunos de medidas elétricas. A monitoria (Chamada Interna n.07/2015) foi realizada pelo aluno Gabriel Supriano Wanderlind, recebendo adequada orientação. Foi prestado auxílio na orientação do projeto integrado do módulo 4 de eletrotécnica intitulado automação de placa solar.

Ao aluno em pendência foi reservado tempo semanal, tendo o aluno conseguido aproveitamento suficiente para aprovação, com a recuperação de conteúdos.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise de tecnologias envolvidas em sistemas de microgeração solar conectada à rede elétrica		36/FC/PROP PI	3
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Aplicação do motor de indução do tipo gaiola de esquilo como gerador de energia elétrica		42/FC/PROPPI/2015	0.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto de fluxo contínuo 36/FC/PROPPI/2015 foi realizado de acordo com o plano de trabalho apresentado, com análises teóricas e simulações. O projeto de fluxo contínuo 42/FC/PROPPI/2015, realizado com o professor Zedequias, continua em execução. Até o momento foi construído um protótipo do gerador que está sob avaliação.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Aprendizagem por meio da realização de benfeitorias em entidade social em Criciúma		APROEX n° 182/15	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

No projeto APROEX n° 182/15 foram realizadas benfeitorias relacionadas a instalações elétricas em uma entidade social de Criciúma.

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
89/2015/DG	Responsável pelo Lab de Comandos e Acionamentos Elétricos (Fábrica)	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

89/2015/DG Em relação ao laboratório foram realizadas atividades de organização, manutenção e averiguação de necessidades de materiais de consumo e permanentes. Entre os materiais permanentes, inclui-se o kit de transformadores desmontáveis.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 19:50:42

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/07/2015 16:11:42	01/04/2016 19:48:10