

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

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:	ELÉTRICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.44	4. Gestão e Representação	2.54
2. Atividades de Pesquisa	1.02	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	Eletricidade Básica	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Instalações Elétrica Predial	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Projeto Integrador II	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Medidas Elétricas I	Sim	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Tópicos Especiais em Geração e Transmissão	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletrotécnica	Máquinas Elétricas	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 14.73

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>1 - As aulas do curso técnico em eletrotécnica foram ministradas de acordo com o calendário acadêmico e planejamento.</p> <p>Eletricidade Básica: ministrado conteúdo de acordo com o plano de ensino, sobre fenômenos elétrico, eletrostática, eletrodinâmica e componentes elétricos.</p> <p>Instalações elétricas prediais: Ministradas aulas sobre instalações elétricas prediais, além da realização de aulas práticas em campo na Igreja São José no Bairro Rio Maina.</p> <p>Projeto Integrador II: Abordados conteúdos sobre eficiência energética, com geração de artigo e apresentação pelos alunos</p> <p>Medidas Elétricas I: Ensino de conceitos básicos sobre medidas, com ênfase na utilização de instrumentos de medição elétrica.</p> <p>Tópicos Especiais em Geração e Transmissão: Abordados conteúdos de elementos de subestação, meios alternativos de geração e transmissão e métodos da otimização de sistemas elétricos.</p> <p>Máquinas Elétricas: Aulas ministradas sobre transformadores e motores de indução, incluindo a realização de laboratórios.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.73

Subtotal: 14.73

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

- 1 - Todas as disciplinas eram novas para o docente, requisitando um maior esforço em preparação de aulas.
- 2 - O tempo previsto para preparação de aula foi alocado adequadamente, permitindo a elaboração de material para distribuição aos alunos.
- 3 - O material didático relativo as disciplinas foi disponibilizado para as turmas por meio do moodle e/ou email das turmas. Neste semestre foram criados materiais para as disciplinas de Eletricidade, Medidas elétricas, Tópicos Especiais de Geração e Transmissão e Máquinas Elétricas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação aos trabalhos de PI II Eletrotécnica	0.5
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação ao monitor da disciplina de Eletricidade	0.48

Subtotal: 4.98

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- O horário de atendimento foi disponibilizado aos alunos. Percebe-se que a turma do módulo 1 de eletrotécnica apresentou um maior interesse pelo horário de atendimento. Este fato motivou a sugestão, durante o semestre de um monitor para a disciplina.
- No dia 11 de abril foram realizados os jogos de integração do campus, do qual participei.
- No dia 20 de junho foi realizada a festa junina do campus, da qual participei.
- No dia 23 de junho foi realizada visita técnica a empresa Plasson, da qual participei.
- Em relação as reuniões pedagógicas ocorreram na quarta feira, conforme planilha calendário disponibilizada na pasta público. Tais reuniões são organizadas pelo DEPE ou pela coordenação do curso.
- A orientação dos projetos integradores ocorreu considerando o tema de eficiência energética, sendo a turma divididas em 8 equipes. Ao final dos trabalhos, cada equipe gerou um artigo e efetuou a apresentação dos resultados aos demais alunos do curso de eletrotécnica.
- O monitor Enzo Gonçalves foi orientado durante a execução das atividades de monitor da disciplina de Eletricidade.

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	Eficiência energética em iluminação de interiores		EDITAL – Nº 08/PROPPI/2015	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistema de Geração de Energia Fotovoltaico Conectado à Rede na Região Sul de Santa		EDITAL - Nº 06/2015/PROPPI	0.01
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Sistema de microgeração fotovoltaica		EDITAL - Nº 05/2015/PROPPI	0.01

Subtotal: 1.02

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

EDITAL – Nº 08/PROPPI/2015: Gestão de recursos disponibilizado, levantamento de necessidades junto aos alunos, prestação de contas do projeto. O projeto viabilizou a realização de aulas práticas nas disciplinas de Projeto Integrador II e Instalações Elétricas Prediais.

EDITAL - Nº 06/2015/PROPPI e EDITAL - Nº 05/2015/PROPPI Submissão de projeto de pesquisa a edital interno, com intuito de obtenção de recursos e bolsas de pesquisa. Ambos os projetos têm foco em fontes alternativas de energia.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Semana da Mecatrônica - A mecatrônica para todos	Géssica Canarin Vieira, Gustavo da Silva Matos	APROEX. nº 01/2015/PROEX	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

- Participação durante o semestre em reuniões de organização do evento Semana da Mecatrônica.
- Elaboração de material didático e preparação de mini curso a ser ministrado na semana da Mecatrônica.

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
022/2015/DG	Responsável pelo Lab. de Comandos e Acionamentos Elétricos (Fábrica)	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O laboratório de acionamentos necessita de acompanhamento contínuo. entre as atividades executadas estão

- a elaboração de lista de materiais,
- verificação de necessidades de reposição de material permanente
- acompanhamento de materiais de consumo
- elaboração de plano de expansão.
- Elaboração de projetos para PAT

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	PORTARIA Nº 020/2015/DG	Grupo de Trabalho para a revisão do Perfil Profissional	0.54

Subtotal: 0.54

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Atividades de revisão do Projeto Pedagógico de Curso foram realizadas durante o semestre, em conjunto com os demais professores do grupo.
- Preparação de plano de disciplinas (ementas) para conversão do curso para 55 minutos.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2015 14:03:53

Avaliador: edilene.copetti

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/02/2015 15:37:57	09/07/2015 11:53:51