

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Chapecó
Nome:	Giovani Ropelato
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Mecânica	Desenho Técnico Mecânico	Sim	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Eletrônica Digital I	Sim	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	Instalações Elétricas II	Sim	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Eletromecânica	Eletricidade e Circuitos Elétricos II	Sim	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Eletroeletrônica	SHT	Sim	40	50	1.82

Subtotal: 14.56

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Desenho técnico Mecânico I: As aulas foram trabalhadas de acordo com o planejado. Cada aula foi trabalhado um tópico diferente da unidade curricular, sendo que cada noite havia teoria e práticas. Todas as práticas desenvolvidas em sala de aula foram avaliadas, considerando: técnicas, traçados, clareza no desenho, participação e presença em sala de aula.

Eletrônica Digital 1: A turma conseguiu absorver muito conhecimento nas aulas. Realizamos duas avaliações teóricas, sendo elas com consulta aos exercícios desenvolvidos em sala de aula - dessa forma os alunos resolveram 100% das listas de exercícios dados. Além disso, realizamos aulas práticas com o objetivo de conhecer os componentes CIs e display de 7 segmentos, houve um projeto final de codificador/decodificador display 7 segmentos. Ao final, os alunos ficaram muito satisfeitos com a unidade curricular, e de acordo com a avaliação deles as aulas foram de muito aprendizado.

Instalações elétricas II: Trabalhamos os conceitos da disciplina com um misto entre sala de aula e laboratório. A cada tópico estudado, foram utilizados: apostilas, livros, artigos recolhidos da internet e vídeos do Youtube. Para cada tópico houve listas de exercícios e aulas práticas em laboratório. Assumi essa disciplina ao decorrer do semestre.

Eleticidade e Circuitos Elétricos II: Nesta unidade curricular tivemos um pouco de dificuldade em trabalhar as leis de Kirchhoff, devido ao fato de eu ter assumido a mesma ao decorrer do semestre. Porém, enfatizamos em sala de aula os conceitos de divisor de corrente e divisor de tensão, dessa forma, conseguimos realizar várias análises de circuitos com resistências mistas, considerando quedas de tensões e correntes circulando em cada componente. Os alunos apresentaram muito interesse em sala de aula, realizando as listas de exercícios e participando ativamente na atividade em laboratório.

SHT: Conseguimos trabalhar conceitos importantes em segurança do trabalho. Analisamos normas regulamentadoras, trabalhamos com estudos de caso e além disso, oportunizamos ao grupo trazer vivências do ambiente de trabalho. Dessa forma, construímos aulas participativas e com vários debates a cerca de segurança e higiene do trabalho.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.56

Subtotal: 14.56

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas no instituto, dentro dos laboratórios e na sala dos professores. Para planejamento da aula utilizei livros, apostilas, artigos e vídeos.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Supervisão e orientação direta de estágio		1.88

Subtotal: 4.88

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe se deu todos os dias no período de 30 min antes do início das aulas. Houve procura dos alunos principalmente nos períodos das avaliações.

Participei de todas as reuniões pedagógicas do curso de eletreletrônica e da maioria das reuniões dos cursos de mecânica e eletromecânica.

Estágios:

Ao decorrer do primeiro semestre de 2015 orientei os seguintes alunos:

Franciele Kaufmann e Anderson Begnini - ambos validaram o estágio, apresentaram relatório e foram aprovados;

Douglas Rosa e Giovan Giacomolli - ambos estão realizando o estágio;

Alex Matuella, Michael Panho e Raquel Guarnieri - solicitaram validação de estágio, estão preenchendo seus relatórios e estão dentro do prazo estipulado de 6 meses;

Ederson Passari - Solicitou validação de estágio - anteriormente orientado por outro professor que não se encontra mais nesse campus - posteriormente, solicitou prorrogação para entrega de relatório de estágio, está no seu 9º mês para entrega de relatório de validação de estágio.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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

Portaria	Designação	CH
17/2015	Coordenação de estágios da Eletroeletrônica	4
14/2015	Organização da III Semana Acadêmica da Engenharia	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Coordenação de estágios da eletroeletrônica:

Durante o semestre 2015/1 coordenei os estágios da eletroeletrônica. Sendo a função:
orientar aos alunos do 3º e 4º módulo para que iniciem seus estágios ou validação do mesmo;
analisar as atividades de estágio/validação e aprová-las ou não;
distribuir os estágios entre os professores orientadores;
acompanhar os orientadores durante o período de estágio/validação, orientando os mesmos quanto aos prazos;
recolher relatórios finais e fichas de avaliação.

Organização da semana acadêmica:

Participei do grupo de professores que auxiliou o centro acadêmico na organização da semana acadêmica. Dessa forma, realizamos reuniões ao decorrer do semestre e durante o evento, participamos de forma que recebemos os palestrantes, organizamos salas e laboratórios.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	33/2015	Reestruturação do curso de eletroeletrônica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participo do NDE do curso subsequente em eletroeletrônica, onde estamos aguardando os resultados da harmonização do curso para darmos sequência as ações a serem trabalhadas no curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/10/2015 11:37:20

Avaliador: juaresvieira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2015 15:58:47	10/07/2015 16:08:55