

RSAD - Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Campus: | Araranguá |
| Nome: | Eduardo Tocchetto De Oliveira Junior |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim - Em estágio probatório |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | ELETROTÉCNICA |
| Titulação: | Especialista |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|-------------------------|-------|----------------------------------|------|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Ensino | 18.01 | 4. Administração e Representação | 4.48 |
| 2. Didático pedagógicas | 9.51 | 5. Complementares | 0 |
| 3. Pesquisa e Extensão | 8 | 6. Capacitação | 0 |

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas (não informado)

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Nada consta.

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

| Curso | Componente Curricular | Duração Aula (Minutos) | Número de aulas no semestre | CH Semanal Calculada |
|---------------------------------------|---------------------------------------|------------------------|-----------------------------|----------------------|
| Técnico integrado em eletromecânica | Eletrônica | 55 | 40 | 2.50 |
| Técnico integrado em eletromecânica | Projeto integrador | 55 | 40 | 2.50 |
| Fic Programação de microcontroladores | Eletrônica e programação aplicada | 55 | 100 | 6.25 |
| Fic Programação de microcontroladores | Princípio de programação | 55 | 10 | 0.63 |
| Fic Programação de microcontroladores | Princípio de Eletrônica | 55 | 10 | 0.63 |
| Fic Programação de microcontroladores | Projeto de placa de circuito impresso | 55 | 40 | 2.50 |

Subtotal: 15.01

Resumo das atividades: 1.2 Aulas Novas

No curso técnico integrado em eletromecânica foram ministradas 2 horas semanais sendo a turma dividida resultando em 4 horas semanais na disciplina de Eletrônica, foram realizados experimentos práticos com componentes eletrônicos e o manuseio de tecnologias embarcadas exemplo microcontroladores. No mesmo curso foram ministradas 2 horas semanais na unidade curricular projeto integrador, foi realizado a orientação para a elaboração dos projetos a serem desenvolvidos pelos alunos, foi realizado a orientação para a gestão de risco, gestão de recursos, foi potencializado o trabalho em equipe, e a busca por soluções. No curso FIC de programação de microcontroladores, foram realizados trabalhos com microcontroladores para executarem tarefas simples, como acionar um led, escrever em um display de 7 segmentos, tratamento de sinais analógicos e trabalho com sensores.

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

| Tipo | Informações adicionais | CH Semanal |
|--|------------------------|------------|
| Atendimento extra-classe a discentes | | 2 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso | Helen Clemes | 1 |

Subtotal: 3

Resumo das atividades: 1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Foi disponibilizado duas horas para atendimento de alunos extra classe, foi utilizado para resolver dúvidas e ajudar alunos com dificuldade na compreensão dos conteúdos. Com a aluna Helen Clemes participei da coorientação do trabalho de conclusão, auxiliando no entendimento da tecnologia envolvida, e contribuindo na realização do trabalho.

2. Atividade didático pedagógicas

| Atividade | CH Semanal |
|--------------------------------|------------|
| Atividade didático pedagógicas | 7.51 |
| Reuniões Pedagógicas | 2.00 |

Subtotal: 9.51

Resumo das atividades: 2. Atividade didático pedagógicas

Foram reservadas 2 hora para reuniões pedagógicas para manter o funcionamento administrativo do curso, 7.51 horas foram utilizadas para preparação de aulas correção de provas e trabalhos.

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa

| Aluno(s) | Documento aprovação | Título do Projeto | CH Ssemanal |
|----------|---|---|-------------|
| | MCTI/CNPq/SPM-PR/Petrobras n°18/2013 | Construindo e Aprendendo: Uma iniciação à eletrônica Embarcada | 8 |

Subtotal: 8

Resumo das atividades: 3.1 Pesquisa

Este trabalho teve por objetivo despertar o interesse de alunas para as áreas técnicas e tecnológicas, foi utilizada para elaborar material para cursos palestras e oficinas utilizando microcontroladores.

3.2 Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3.2 Extensão

Nada consta.

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração

| Portaria | Função | CD/FG | CH Semanal |
|-----------------|---|--------|------------|
| 1659/25/09/2013 | coordenação do curso de eletromecânica | Nenhum | 4.48 |

Subtotal: 4.48

Resumo das atividades: 4.1 Administração

De forma resumida podemos descrever as atividades didaticos administrativas, elaboração de reuniões pedagógicas para a manutenção do curso, definição de materiais de compra, participação de reuniões com o grupo gestor, elaboração de conselhos de classe no meio do semestre, conversas com professores para resolver o conflitos internos, conversas com alunos para resolver dificuldades apresentadas.

4.2 Gts e Comissões (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Gts e Comissões

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Atividades Complementares (não informado)

Resumo das atividades: 5. Atividades Complementares

Nada consta.

6. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 6. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do relatório

Aprovado pela chefia em 17/09/2014 15:19:19

Avaliador: mirtes.lia

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

23/07/2014 11:50:21

Última alteração