

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|------------------------|
| Campus: | Criciúma |
| Nome: | Ramon Salvan Fernandes |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECATRÔNICA |
| Titulação: | Doutor |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|-------|------------------------------|------|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 32.95 | 4. Gestão e Representação | 5.05 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 2 | 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 | Técnico em mecânica - matutino | Desenho técnico auxiliado por computador | Não | 60 | 45 | 2.45 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em mecânica - vespertino | Desenho técnico auxiliado por computador | Não | 60 | 45 | 2.45 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em eletrotécnica | Higiene e segurança no trabalho | Não | 40 | 45 | 1.64 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia mecânica | Ciência dos materiais I | Não | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | FIC | Solidworks | Solidworks | Sim | 50 | 55 | 2.5 |
| Periódica | Não | FIC | Introdução ao desenvolvimento de embalagens plásticas | Introdução ao desenvolvimento de embalagens plásticas | Sim | 60 | 55 | 3 |

Subtotal: 14.04

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|---|
| Na disciplina de Desenho auxiliado por computador do módulo I do curso técnico em mecânica, foram estudadas as etapas de modelagem de peças no computador, bem como o desenvolvimento de equipamentos utilizados no projeto integrador do módulo. Na disciplina de Ciência dos Materiais I, foram desenvolvidas atividades visando desenvolver o conhecimentos referentes a ciência, tecnologia e engenharia dos materiais, bem como a seleção e aplicação dos mesmos. Na disciplina de Higiene e segurança do trabalho, do curso de Eletrotécnica, foram desenvolvidas atividades práticas e teóricas referentes as disciplinas do módulo. No curso de Introdução ao desenvolvimento de embalagens, foram realizados estudos envolvendo o desenvolvimento e produção de embalagens plásticas. O curso FIC de Solidworks, deu inicio esse semestre e será concluído no próximo. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|-------|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 11.91 |

Subtotal: 11.91

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| Foram realizadas atividades de preparação de aulas teóricas, preparação de aulas e demonstrações práticas, pesquisa bibliográfica e elaboração de materiais de estudo e orientação aos alunos. |

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|---|--|----|
| Atendimento extra-classe a discentes | todos os alunos | 2 |
| Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma | todos os alunos | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | 4 |

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foram realizados atendimentos aos alunos, em especial no esclarecimento de dúvidas referentes ao uso do software de desenho técnico em todas as disciplinas, bem como a realização de pendência em CAD.

Também foram realizadas reuniões para discussão e deliberação de diversos assuntos durante o semestre, entre eles: POCV, Regimento interno, conselhos de classe parciais, reuniões de colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica, etc.

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|--|--|-----------|-----------------------------|----|
| Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas | Pasteurizador em linha para pequenas produções | A definir | resolução CEPE/IFSC 64/2014 | 2 |

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto está pronto para submissão.

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 |
|-------------|--|------|
| 110/2015/DG | Grupo de estudo permanente de Desenho Auxiliado por computador | 2.05 |

Subtotal: 2.05

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O Grupo de estudo em CAD, realizou atividades envolvendo os alunos e professores, tirando dúvidas de aula, auxiliando nos projetos integradores e desenvolvendo novos projetos.

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|------|----------|---------------|----|
|------|----------|---------------|----|

| | | | |
|---|----------|--|---|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | 004/2014 | Grupo de trabalho do curso de engenharia mecatrônica | 2 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | 004/2014 | NDE - Eng. Mecatrônica | 1 |

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Foram realizadas diversas reuniões visando a implantação do Curso de Engenharia Mecatrônica, tanto no Grupo de trabalho quanto no NDE.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 20/02/2017 17:43:39

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 31/08/2016 16:13:37 | 21/12/2016 11:40:21 |