

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Campus: | Joinville |
| Nome: | Rafael Gomes Faust |
| 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 | 35.29 | 4. Gestão e Representação | 0 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 0.71 | 5. Atividades de Capacitação | 4 |
| 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 | Graduação | Tecnologia em Mecatrônica Industrial | Acionamentos Industriais | Sim | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Concomitante em Eletroeletrônica | Medidas Elétricas | Sim | 40 | 50 | 1.82 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico Concomitante em Eletroeletrônica | Eleticidade | Sim | 120 | 50 | 5.45 |
| Periódica | Não | Graduação | Tecnologia em Mecatrônica Industrial | Conversão de Energia | Sim | 80 | 55 | 4 |

Subtotal: 15.27

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas |
|---|
| <p>Semestre iniciado lecionando as disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eletrônica Industrial - Técnico integrado em Eletrônica; - Medidas Elétricas - Técnico concomitante em Eletrônica; - Acionamentos Industriais - Tecnologia em Mecatrônica Industrial. <p>Por problemas de afastamento de professores, terminei o semestre lecionando as disciplinas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Eleticidade - Técnico concomitante em Eletrônica; - Medidas Elétricas - Técnico concomitante em Eletrônica; - Acionamentos Industriais - Tecnologia em Mecatrônica Industrial; - Conversão de Energia - Tecnologia em Mecatrônica Industrial. |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|-------|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 15.27 |

Subtotal: 15.27

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino |
|--|
| Atividades de organização de ensino. |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino |
|--------------------------------|
|--------------------------------|

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|-----------------------|------|
| Atendimento extra-classe a discentes | Atendimento | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Atendimento | 2 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | Aluno Arthur A Lenzi | 0.75 |

Subtotal: 4.75

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades:

31/03/16 - Reunião da área de elétrica - 2h
06/04/16 - Ambientação - 2,5h
12/04/16 - Ambientação - 2,5h
13/04/16 - Ambientação - 2,5h
19/04/16 - Ambientação - 2,5h
26/04/16 - Ambientação - 2,5h
28/04/16 - Reunião da área de elétrica - 2h
04/05/16 - Ambientação - 2,5h
04/05/16 - Pré conselho de classe do técnico concomitante em Eletroeletrônica - 1h
06/05/16 - Pré conselho de classe da Tecnologia em Mecatrônica Industrial - 1,5h
10/05/16 - Reunião da área de elétrica - 2h
11/05/16 - Ambientação - 2,5h
24/05/16 - Ambientação - 3,5h
31/05/16 - Ambientação - 2,5h
09/06/16 - Reunião da área de elétrica - 2h
07/07/16 - Conselho de classe do técnico concomitante em Eletroeletrônica - 1h

2. Atividades de Pesquisa

| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |
|--|--|---|----------------------------|------|
| Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Inversor de frequência monofásico, com aplicação didática, voltada aos projetos da disciplina de Ele | Alunos do modulo 7 do curso integrado em Eletroeletrônica | EDITAL - Nº 11/PROPPI/2016 | 0.71 |

Subtotal: 0.71

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Trabalho desenvolvido na disciplina de Eletrônica Industrial do curso técnico integrado em Eletroeletrônica, auxiliando o professor titular da disciplina.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

21/06 - Visita técnica a usina térmica da Tractebel em Capivari de Baixo com as turmas do 7º e 8º modulo do curso técnico integrado em Eletroeletrônica.
Acompanhamentos como professor tutor dos alunos que irão participar da etapa regional da OBR (Olimpíada Brasileira de Robótica).

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Participação da comissão de reformulação do PPC do curso Técnico Integrado em Eletroeletrônica. Encontros realizados nos dias 9 e 23/06 e 7/7.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

| Título | Portaria | Tema | CH |
|----------------|----------|--|----|
| Especialização | | Formação Pedagógica para a Docência na Educação Profissional e Tecnológica | 4 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/08/2016 13:00:46

Avaliador: maick.viana - É importante que as modificações, em relação ao PSAD, sejam incluídas nos próprios quadros.

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 07/03/2016 16:52:09 | 29/07/2016 16:20:31 |