

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

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Campus: | Criciúma |
| Nome: | Guilherme Manoel Da Silva |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | ELÉTRICA |
| Titulação: | Graduação |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|-------|------------------------------|------|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 35.99 | 4. Gestão e Representação | 4.01 |
| 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 | Integrado em Edificações II | Projetos Elétricos Prediais | Sim | 40 | 45 | 1.64 |
| Periódica | Não | Técnico | Sub. em Eletrotécnica IV | Projetos Elétricos Industriais | Sim | 80 | 45 | 3.27 |
| Periódica | Não | Técnico | Sub. em Eletrotécnica IV | Projeto Integrador IV | Sim | 80 | 45 | 3.27 |
| Periódica | Não | Técnico | Sub. em Eletrotécnica II - Turma A | Instalações Elétricas Prediais | Sim | 80 | 45 | 3.27 |
| Periódica | Não | Técnico | Sub. em Eletrotécnica II - Turma B | Instalações Elétricas Prediais | Sim | 80 | 45 | 3.27 |

Subtotal: 14.72

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas das disciplinas foram ministradas conforme planejamento descrito nos respectivos planos de ensino.

Os alunos da disciplina de Projeto Integrador IV finalizaram o semestre com a apresentação dos seguintes projetos: Banca da didática de sensores industriais, Indicador de Consumo de Energia Elétrica, Trava de carregador de bateria e Análise de Modalidades Tarifárias.

Os alunos da disciplina de Projetos elétricos industriais finalizaram o semestre com a apresentação do projeto elétrico de uma fábrica de pneus.

Os alunos da disciplina de Instalações elétricas prediais concluíram o semestre fazendo a instalação de todos os dispositivos de acionamento manual e automático de sistemas de iluminação.

Os alunos da disciplina de Projetos elétricos prediais finalizaram o semestre conforme plano de ensino estipulado para a disciplina (grandezas elétricas, 1 lei de Ohm, 2 Lei de Ohms, circuitos série, paralelo e misto)

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|-------|
| Atividades de organização de ensino | 14.72 |

Subtotal: 14.72

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades didático pedagógicas (preparação de aulas, elaboração e correção de avaliações, entre outras) ocorreram conforme planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|---|--------------------------|------|
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 2 |
| Atendimento extra-classe a discentes | Atendimento extra-classe | 2 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Eletrotécnica Sub II | 0.01 |
| Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores | Eletrotécnica Sub IV | 2.54 |

Subtotal: 6.55

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Foi orientado e coorientado 02(dois) projetos integradores da turma de Eletrotécnica Sub II: Modelo genérico de plano de eficiência energética e Estudo de perdas nas instalações elétricas conforme método de instalação. Apesar de ter sido alocado 1 minuto nessa atividade, a mesma tomava pelo menos 01 hora semanal de acompanhamento e correções nos artigos e apresentações desenvolvidas.

Foi coordenado e orientado 05 (cinco) projetos integradores da turma de Eletrotécnica Sub IV: Bancada didática de sensores industriais (2x), Estudo de modalidades tarifárias, trava de carregador de bateria, indicador de consumo de energia. Esta atividade correu dentro do planejamento de carga horária semanal.

Atendimento extra-classe: Realizado atendimento semanal aos alunos, nas segundas-feiras das 13:30 as 15:30. Após o andamento do semestre, algumas turmas solicitaram que o atendimento fosse dividido em 2 dias, e o mesmo passou a ser realizado nas terças e quintas (14:00 as 15:00).

Reuniões pedagógicas: Reuniões realizadas semanalmente dentro da programação estipulada.

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 |
|------------------------|--------------------------------------|------|
| Portaria nº 29/2016/DG | Laboratório de Instalações Elétricas | 3.99 |

Subtotal: 3.99

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Portaria nº 029/2016/DG - Responsabilidade pelo laboratório de instalações elétricas, onde foram destinadas 04 horas semanais para organização do laboratório, verificação de necessidades de materiais/insumos/ferramentas.

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|-------------|-------------------------------------|------|
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | 067/2016/DG | GT - Organização Semana Tecnológica | 0.01 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | 080/2016/DG | GT atualização de PPC | 0.01 |

Subtotal: 0.02

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria nº 067/2016/DG - Grupo de Trabalho responsável em organizar a Semana Tecnológica do IFSC, que ocorrerá de 08 a 12 de agosto de 2016. Esta atividade foi alocada com apenas 1 minuto, mas não condiz com o tempo utilizado para a mesma. Foram realizadas reuniões semanais com duração média de 01 hora cada reunião.

Portaria nº 080/2016/DG - Grupo de Trabalho para a atualização do PPC do curso subsequente de eletrotécnica, com reuniões que ocorreram semanalmente a partir de 30/06/2016.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/08/2016 17:27:09

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 16/03/2016 16:37:07 | 26/07/2016 16:02:26 |