

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| Campus: | Jaraguá do Sul (GW) |
| Nome: | Edilson Hipolito Da Silva |
| Siape: | 1055686 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim - Em estágio probatório |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | INFORMÁTICA |
| Titulação: | Especialista |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|-------|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 30.52 | 4. Gestão e Representação | 4 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 1.48 | 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 | Técnico | Técnico em Eletrotécnica | Informática Básica | Não | 40 | 60 | 2.18 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Eletrotécnica | Informática Básica | Não | 40 | 60 | 2.18 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Mecânica | Informática | Não | 36 | 50 | 1.64 |
| Periódica | Não | Técnico | Técnico em Mecânica | Informática | Não | 36 | 50 | 1.64 |
| Periódica | Não | Graduação | Tecnologia em Fabricação Mecânica | Introdução à Programação | Não | 60 | 55 | 3 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Elétrica | Programação de Computadores I | Sim | 54 | 60 | 2.95 |

Subtotal: 13.59

| Resumo das atividades: 1.1 Aulas | |
|--------------------------------------------|--|
| As atividades ocorreram conforme planejado | |

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|-----------------------------------------|-------|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 10.93 |

Subtotal: 10.93

| Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|----------------------------------------------------------------|--|
| As atividades ocorreram conforme planejado | |

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|--------------------------------------------------|-----------------------|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extra-classe a discentes | Atendimento a alunos | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões de curso | 4 |

Subtotal: 6.00

| Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino | |
|----------------------------------------------------------|--|
| As atividades ocorreram conforme planejado | |

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 | Sensor e algoritmo de detecção de turbidez em água | A definir | A definir | 1.48 |

Subtotal: 1.48

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Fora desenvolvido projeto que fora submetido a agências de fomento (FAPESC)

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 |
|-------------|------------------------------------------------------------------|----|
| PI_138-2016 | GT de Elaboração do PPC do curso Técnico em Informática | 2 |
| PI_114-2016 | Colegiado do Curso Superior em Tecnologia em Fabricação Mecânica | 1 |
| PI_014-2017 | Colegiado do Curso Superior em Engenharia Elétrica | 1 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades ocorreram conforme planejado

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

| Título | Portaria | Tema | CH |
|--------------------|----------|----------------------------------------------------------------|----|
| Disciplina isolada | x | Mestrado em Mecatrônica - Pesquisa para Dissertação (PQD30904) | 4 |

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Cursado disciplina Pesquisa para Dissertação (PQD30904) do mestrado em Mecatrônica

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 16/08/2017 10:38:04

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

19/12/2016 16:26:37

Última alteração

15/08/2017 17:26:23