

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Campus: | Criciúma |
| Nome: | Adilson Jair Cardoso |
| Siape: | 1813171 |
| 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 | 24.75 | 4. Gestão e Representação | 5.25 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 10 | 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 | Graduação | Engenharia Mecatrônica | Projeto Integrador 1 | Não | 60 | 55 | 3 |
| EAD | Não | Graduação | Engenharia civil | Metodologia da Pesquisa | Sim | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | FIC | FIC Automação Arduino | FIC Automação Arduino | Não | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | FIC | Engenharia Mecatrônica | Sistemas Digitais 1 | Sim | 80 | 55 | 4 |

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|------|
| Atividades de organização de ensino | 9.75 |

Subtotal: 9.75

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|---|----|
| Atendimento extra-classe a discentes | Engenharia Mecatrônica e Engenharia civil | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Engenharia Mecatrônica | 2 |

Subtotal: 4.00

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 | Drone Terrestre: Estratégia de segurança em ambientes perigosos. | Júlia Elias Sala | EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 02/2017/PROPI – CHAMADA 2017-2018 | 10 |

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|--|------------------------|------|
| GT Reformulação Engenharia Mecatrônica | Portaria 129/2017 - DG | 3.25 |

Subtotal: 3.25

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|--------------------------------------|-------------|----------------------------------|-----|
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | 10/2018-DG | Colegiado Engenharia Civil | 0.5 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | 023/2015-DG | Colegiado Engenharia Mecatrônica | 0.5 |
| Colegiado Acadêmico de Curso | 015/2018-DG | Colegiado Engenharia Civil | 0.5 |
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | 115/2015-DG | NDE Engenharia Mecatrônica | 0.5 |

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 13/03/2018 19:35:49

Avaliador: daniel.comin

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 20/02/2018 15:33:47 | 28/02/2018 10:26:05 |