

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018/2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| Campus: | Xanxerê |
| Nome: | Carlos Alfredo Gracioli Aita |
| Siape: | 1167065 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim - Em estágio probatório |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECÂNICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 24 | 4. Gestão e Representação | 4 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 12 | 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 | FIC | Torneiro Mecânico | Metrologia | Sim | 20 | 55 | 1 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecânica | Desenho Técnico I | Sim | 40 | 55 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecânica | Tranferência de Calor | Sim | 80 | 55 | 4 |
| Periódica | Não | FIC | Desenho 3 | Desenho 3 | Sim | 60 | 55 | 3 |

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 10 |

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|--|------------------------------|----|
| Atendimento extra-classe a discentes | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões da área da Mecânica | 1 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | Aderson Perondi | 1 |

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 | Dispositivo estrutural para auxílio em ensaios de tensões cíclicas | | Edital 19/PROPPI/2018 | 3 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto e Construção de uma Máquina de Ensaio de Fadiga | Jhou Maik e João Pedro Muller | Edital nº02/2018/PROPPI - EDITAL UNIVERSAL | 4 |

| | | | | |
|--|---|---|--|---|
| Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Estudo do comportamento do tempo de permanência no processo de soldagem ponto por fricção e mistura mecânica(FSSW) em ligas de alumínio | Maria Clara Barrioneuvo Prado, Daniel Baraldi, André Friderich e Matheus Wonsowski | Edital 17/PROPPIDAE/2018 - Chamada Pública | 5 |
|--|---|---|--|---|

Subtotal: 12.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|---|---|----|
| Portaria da Direção Geral do Câmpus Xanxerê Nº 26, de 19 de março de 2018 | Membro do Núcleo Estruturante Docente do curso de Engenharia Mecânica | 1 |
| Portaria da Direção-Geral do Câmpus Xanxerê Nº 69, de 8 de junho de 2018 | Gerente do Laboratório de Usinagem Convencional | 3 |

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/08/2018 20:24:51

Avaliador: eliane.michielin

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 07/07/2018 13:53:10 | 22/08/2018 17:02:29 |