

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

| Dados Cadastrais | |
|-----------------------------------|----------------------|
| Campus: | Lages |
| Nome: | Rogério Da Silva |
| Siape: | 1195936 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|------|------------------------------|-----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 25.5 | 4. Gestão e Representação | 6.5 |
| 2. Atividades de Pesquisa | 8 | 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 MECÂNICA | AUTOMAÇÃO 2 - SUPERVISÓRIO E ACIONAMENTOS ELETRÔNICOS | Não | 20 | 60 | 1 |
| Periódica | Não | Graduação | ENGENHARIA MECÂNICA | ROBÓTICA INDUSTRIAL | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | MECATRÔNICA | REDES INDUSTRIAIS E SUPERVISÓRIO (Pendência) | Não | 20 | 60 | 1 |
| Periódica | Não | Técnico | MECATRÔNICA | ROBÓTICA (Pendência) | Não | 24 | 60 | 1.2 |
| Periódica | Não | Técnico | MECATRÔNICA | ROBÓTICA | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Técnico | MECATRÔNICA | REDES INDUSTRIAIS E SUPERVISÓRIO | Não | 60 | 60 | 3 |

Subtotal: 13.20

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|------|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 10.3 |

Subtotal: 10.30

| 1.3 Atividades apoio ao ensino | | |
|--|----------------------------|----|
| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
| Atendimento extraclasse | Atendimento aos discentes. | 1 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | Reuniões pedagógicas | 1 |

Subtotal: 2.00

| 2. Atividades de Pesquisa | | | | |
|---------------------------|--------------------|----------|----------------|----|
| Atividade | Título da pesquisa | Aluno(s) | Doc. aprovação | CH |

| | | | | |
|---|--|--|---|---|
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto Instrumentação e Sensoriamento das Baías do Lab. de Eletrotécnica | | Número Projeto: PILGS1850-2020. Edital 13/2020 PROPPI | 1 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto Kit didático de instrumentação industrial | | Número Projeto: PILGS1872-2020. Edital 13/2020 PROPPI | 1 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto Adequação das Baías do Lab. De Eletrotécnica para Utilização em Automação Industrial | | Número Projeto: PILGS1848-2020. Edital 13/2020 PROPPI | 1 |
| Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto) | Projeto Kits de Fabricação de Robôs Sumos | | Número Projeto: PILGS1874-2020. Edital 13/2020 PROPPI | 3 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto microplanta de geração à Biomassa. | | Número Projeto: PILGS1606-2019. Edital nº 26/2019/PROPPI | 1 |
| Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente | Projeto Estudo Comparativo entre o Acionamento de Motores CC e CA Para Eficientização de Sistemas de Tração Puramente Elétrica | | Número Projeto: PILGS2006-2020 Edital Nº 27/2020/PROPPI Câmpus Lages, Novembro de 2020 | 1 |

Subtotal: 8.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|---|---|----|
| BOLETIM DE SERVIÇO 17/03/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages Nº 59, de 16 de março de 2021 | Coordenador do Laboratório de Automação | 4 |

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|------|----------|---------------|----|
|------|----------|---------------|----|

| | | | |
|--|---|---|-----|
| Núcleo Docente Estruturante de Curso | BOLETIM DE SERVIÇO 26/02/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages 25 de fevereiro de 2021 | Núcleo Docente Estruturante do Curso de Engenharia Mecânica | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | BOLETIM DE SERVIÇO 18/03/2021. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 63, de 17 de março de 2021 | GT Análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais. | 0.5 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | BOLETIM DE SERVIÇO 18/03/2021 . Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 64, de 17 de março de 2021 | GT de estudo e elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais. (Está em processo de avaliação no CEPE, portaria do GT vigente para possível correção até 12/2021. | 1 |

Subtotal: 2.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 17/11/2021 12:37:53

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 11/10/2021 13:11:53 | 11/10/2021 13:46:37 |