

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

| Dados Cadastrais | |
|----------------------------|---------------|
| Campus: | Lages |
| Nome: | Ariton Araldi |
| Siape: | 2043934 |
| Regime de trabalho: | 40 horas DE |
| Efetivo: | Sim |
| Afastamento: | Não |
| Área principal de atuação: | MECÂNICA |
| Titulação: | Mestre |

| RESUMO - CH TOTAL: 40 | | | |
|---------------------------|----|------------------------------|----|
| Atividade | CH | Atividade | CH |
| 1. Atividades de Ensino | 32 | 4. Gestão e Representação | 8 |
| 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 | Graduação | Engenharia Mecânica VII | Projeto integrador II | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Graduação | Engenharia Mecânica VII | Comando numérico computadorizado | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Mecatrônica III | CNC | Não | 40 | 60 | 2 |
| Periódica | Não | Técnico | Eletromecânica III | Processos de Usinagem I | Não | 80 | 60 | 4 |
| Periódica | Não | Técnico | Eletromecânica IV | Processos de Usinagem II | Não | 60 | 60 | 3 |
| Periódica | Não | Técnico | Eletromecânica IV | CNC | Não | 40 | 60 | 2 |

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

| Atividade | CH |
|-------------------------------------|----|
| Atividades de organização de ensino | 12 |

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

| Tipo | Estudantes envolvidos | CH |
|---|------------------------------------|----|
| Atendimento extraclasse | | 2 |
| Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento) | | 1 |
| Supervisão e orientação direta de estágio | Rafael Subtil- Engenharia mecânica | 1 |
| Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado) | Nei donizete puicco | 1 |

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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 Lages N° 33, de 1 de março de 2023 | Art. 1º Delegar a servidores a responsabilidade pela coordenação de laboratórios da área de processos industriais, conforme relacionado, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos e funções: I - ARITON ARALDI – SIAPE: 2043934 - Laboratório de Torneamento, Laboratório de Ajustagem e Laboratório de Fresagem e torno CNC; | 4 |

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

| Tipo | Portaria | Representação | CH |
|---|---|--|----|
| Colegiado Acadêmico de Curso | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 27, de 22 de fevereiro de 2023 | Art. 1º Designar os servidores e discente relacionados para comporem o Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica: | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 212 de 24 de outubro de 2022 | Art. 1º Designar os membros abaixo para comporem o GT de Revisão e Alteração do PPC da Engenharia Mecânica: | 1 |
| Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas | Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 1 de março de 2023 | Art. 1º Designar os servidores para comporem o grupo de trabalho de Estudo e de Reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais: I - ARITON ARALDI - PRESIDENTE | 2 |

Subtotal: 4.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/03/2023 10:48:32

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

Informações sobre preenchimento do plano

| Preenchimento inicial | Última alteração |
|-----------------------|---------------------|
| 02/03/2023 08:35:55 | 02/03/2023 14:10:38 |