



INSTITUTO FEDERAL  
SANTA CATARINA

## MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SANTA CATARINA

PRÓ-REITORIA DE ENSINO

### Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	32.5	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	7.5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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 VIII	Manufatura auxiliada por computador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica VI	Usinagem	Não	60	60	3
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: 14.00

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Executado conforme previsto.

##### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.1

Subtotal: 12.10

##### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Diminuído para atender as demandas da área.

##### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Nei Donizete Piucco- TCC engenharia mecânica	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Maickon Noro Aurélio- TCC engenharia mecânica	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação de Banca de TCC do curso Superior de Engenharia Mecânica do aluno: Rafael Engels	0.2

Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Participação de Banca de TCC do curso Superior de Engenharia Mecânica do aluno: Vinicius Guimarães Jutel	0.2
---	--	-----

Subtotal: 6.40

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Acrescentado defesas de banca de TCC do curso superior de Engenharia Mecânica

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

#### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

### 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
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;	3

Subtotal: 3.00

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

#### 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 202323	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:	0.5
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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 92 de 26 de junho de 2023	Art. 1º Designar os servidores relacionados para comporem a Comissão de Ensino no IFSC Câmpus Lages:	1

**Subtotal: 4.50**

#### **Resumo das atividades: 4.3 Representação**

Executado conforme previsto.

#### **5. Capacitação (não informado)**

#### **Resumo das atividades: 5. Capacitação**

Nada consta.

#### **PARECER CONCLUSIVO**

Aprovado pela chefia em 15/02/2024 11:43:39

Avaliador: depe.lgs - RSAD ok

#### **Informações sobre preenchimento do relatório**

<b>Preenchimento inicial</b>	<b>Última alteração</b>
19/10/2023 18:03:05	18/12/2023 20:38:51