

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Lages
<b>Nome:</b>	Ariton Araldi
<b>Siape:</b>	2043934
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	4. Gestão e Representação	6
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	Técnico	Técnico em Eletromecânica II	Processos de Fabricação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica III	Processos de Usinagem I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica IV	Processos de Usinagem II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica IV	CNC	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica IV/pendência	CNC	Não	8	60	0.4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletromecânica III/pendência	Processos de Soldagem	Não	28	60	1.4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecânica	Usinagem	Não	60	60	3

Subtotal: 15.80

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.2

Subtotal: 12.20

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Todos os cursos	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orinetação de TCC Engenharia mecânica- Juliano Salvador	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orinetação de TCC Engenharia mecânica- Rafael Subtil	1

**Subtotal: 6.00**

## 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
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:	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 22 de fevereiro de 2022  Responsabilidade do Laboratório de Ajustagem	2
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:	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 29, de 22 de fevereiro de 2022  Responsabilidade do Laboratório de Usinagem	2

**Subtotal: 4.00**

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 79, de 8 de abril de 2022	Grupo de Trabalho para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais, no IFSC Câmpus Lages	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Lages N° 79, de 8 de abril de 2022	Grupo de Trabalho de estudo da reestruturação dos cursos técnicos da área de Processos Industriais, no Câmpus Lages do IFSC	1

**Subtotal: 2.00**

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/10/2022 16:31:06

Avaliador: depe.lgs - PSAD OK

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

09/08/2022 13:21:07

25/08/2022 13:43:28