

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Joinville
<b>Nome:</b>	Paulo Fiuza Lamarao
<b>Siape:</b>	3239613
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
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	DES106202 - DESENHO TÉCNICO I - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	SST106202 - SAÚDE E SEGURANÇA DO TRABALHO - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	PRI106206 - PROJETO INTEGRADOR I - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica integrado	DT1016302 - DESENHO TÉCNICO I - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	PI1014302 - PROJETO INTEGRADOR I - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	MTB014301 - MATEMÁTICA BÁSICA - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	DTM014301 - DESENHO TÉCNICO MECÂNICO I - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica integrado	ITM016301 - INTRODUÇÃO AO TÉCNICO EM MECÂNICA	Não	20	60	1

Subtotal: 18.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

O professor desenvolveu as atividades de acordo com o plano de ensino de cada unidade.

### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	18

**Subtotal: 18.00**

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

Por possuir 3 unidades novas para o servidor, o professor teve que desenvolver o material da disciplina, bem como elaborar exercícios e atividades avaliativas. Além disso o professor atualizou material e exercícios para as matérias já lecionadas.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Todos os alunos do técnico concomitante em mecânica, do técnico integrado em mecânica e graduação em engenharia mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da mecânica	1

**Subtotal: 4.00**

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

Reuniões de área periódicas semanais, conselhos de classe e outras reuniões conforme solicitado. Atendimento aos alunos de forma presencial e por e-mail. Os alunos atendidos durante o período foram:

Técnico Concomitante em Mecânica:

ANDRE PEREIRA (1ª fase)

ANDRE DOS SANTOS DE ALMEIDA (1ª fase)

LUCAS FROHLICH DA ROCHA (1ª fase)

MATHEUS CORDEIRO DOS SANTOS (1ª fase)

MARCELO GOMES DE ALENCAR (1ª fase)

CLEVERSON DA SILVA (2ª fase)

Técnico Integrado em Mecânica:

ANA CAROLINA DA SILVA (2ª fase)

LINCONL HELDER DA CRUZ JUNIOR (2ª fase)

Bacharelado em Engenharia Mecânica:

DANILO MOROTTI VIEIRA (2ª fase)

LAIANE DE CARVALHO DINIZ MARTINS (2ª fase)

LUCAS GORISCH BALDUINO (2ª fase)

NICOLAS GOULART DE OLIVEIRA (2ª fase)

RENAN GABRIEL FURTADO DE OLIVEIRA (2ª fase)

GUSTAVO ALVES DE SOUZA (6ª fase)

LUCAS DE LIMA SILVA (6ª fase)

LUIS CARLOS ZANETTE FILHO (6ª fase)

## 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 (não informado)

###### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

##### 4.3 Representação (não informado)

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

Nada consta.

#### 5. Capacitação (não informado)

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

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/08/2022 09:56:08

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

#### Informações sobre preenchimento do relatório

##### Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:35

##### Última alteração

21/07/2022 19:57:52