

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Ulisses Filemon Leite Caetano
<b>Siape:</b>	2326489
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim - Em estágio probatório
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.5	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.5		

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 concomitante em mecânica	DT1022701 - DESENHO TÉCNICO I - T01	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico concomitante em mecânica	DT1022701 - DESENHO TÉCNICO I - T02	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em mecânica	DT2022502 - DESENHO TÉCNICO II - T01	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em mecânica	DE2022505 - DESENHO TÉCNICO II - T01	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em mecânica	MANUTENÇÃO	Não	60	55	3

**Subtotal: 14.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as atividades docentes mencionadas acima foram realizadas conforme o planejado e de acordo com o calendário do campus de Itajaí.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

**Subtotal: 10.50**

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

Foram utilizadas as 10,5 horas semanais para organização das aulas, elaboração e correção das atividades avaliativas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra classe de alunos de desenho técnico.	1
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra classe de alunos de manutenção.	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coorientação de projetos integradores	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de área e pedagógicas.	2

**Subtotal: 5.00**

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

O horário de atendimento extraclasse de discentes foi nas terças-feiras das 13h30min às 15h30min na sala 121.  
Atuei no auxílio dos projetos integradores do professor Elisardo Porto, que ministrou as disciplinas de projetos integradores no semestre de 2018.2.  
Participei de todas as reuniões de curso e pedagógicas que ocorreram nas terças-feiras das 15h30min às 17h30min.

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Fabricação de quilhas de prancha de surf com materiais recicláveis: Estudo de propriedades mecânicas das quilhas de surf.	Em elaboração o projeto ainda não temos alunos trabalhando no projeto.	Não se aplica nesse momento. Chamada Universal MCTIC/CNPq 2018	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	Elaboração e submissão de artigo científico para revista de design do PGDesign ( <a href="https://www.ufrgs.br/det/index.php/det">https://www.ufrgs.br/det/index.php/det</a> ). Título do artigo: Bem-estar e Florescimento humano em interações de motoristas com o interiores automotivos de veículos econômicos produzidos no Brasil	Não se aplica.	Não se aplica.	2
Elaboração e tradução de livros, capítulo de livros, cartilhas, boletins técnicos e manuais	Elaboração e publicação de um livro digital de desenho técnico 1.	Não se aplica	Não se aplica	1

**Subtotal: 5.00**

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

Projeto de pesquisa elaborado e submetido no edital Universal de 2018 (proesso 425826/2018-0 , envio 17/09/2018 11:42:05). Título do projeto: Fabricação de quilhas de prancha de surf com materiais recicláveis: Estudo de propriedades mecânicas das quilhas de surf.

Projeto de pesquisa elaborado e submetido no EDITAL 23\_2018 (número PIITJ744-2018). Título do projeto: Ondas do bem: Inovação no Design de Pranchas de Surf Personalizadas para Pessoas com Deficiência.

Artigo submetido para a revista PGDESIGN, cujo título é: Bem-Estar e Florescimento Humano em Interações de Motoristas com Interiores Automotivos de Veículos Econômicos Fabricados no Brasil. Aguardando aprovação do artigo.

Livro escrito, cujo título é: Nova abordagem desenho técnico: Grafite . Mouse . Argila. Será publicado em versão ebook em 2019.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Ondas do Bem: Fabricação de pranchas de surf orientadas para o bem-estar dos (as) surfistas.	Não se aplica nesse momento. Ainda estamos convidando os alunos para participar no projeto.	Não se aplica.	4.5

**Subtotal: 4.50**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto de pesquisa PJxxx-2019 elaborado e submetido no EDITAL APROEX 01\_2019, denominado: Ondas do bem: Design de Pranchas Orientadas para Aprimorar a Performance do Surf Adaptado.

A seguir são listadas algumas das atividades que foram realizadas no projeto Ondas do Bem esse semestre:

- 1) Criação de parcerias com shapers locais (Itajaí e Florianópolis) para fabricação de pranchas para o projeto. Foram feitas duas pranchas de surf com os alunos e uma delas foi rifada para angariar fundos para pintura do nosso BoardTruck. A outra prancha ficou no acervo de pranchas de surf que estamos montando, com o objetivo de elaborar uma biblioteca de pranchas de surf aqui no campus de Itajaí, disponível para toda comunidade.
- 2) Parceria com a Associação de Surf sem Fronteiras, shapers Fabricio Flores e Avelino Bastos. Essas parcerias permitirão que em 2019 façamos o projeto e fabricação de novas pranchas para o surf adaptado (pessoas com deficiências físicas).
- 3) Elaboramos o primeiro protótipo de curso de formação de shapers que foi ministrado na turma de desenho técnico 2 (módulo V do curso integrado de mecânica) na semana de ciência e tecnologia do campus.

### 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
Memorandos Eletrônicos nº 51 e 53/2018.	Regência de Turma.	1
Portaria 142.	Turma do segundo módulo do curso técnico integrado de mecânica.	

**Subtotal: 1.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atuei na regência da turma de desenho técnico 1, módulo 2 do curso técnico em mecânica no semestre de 2018.2.

#### 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 06/02/2019 10:18:16

Avaliador: cassio.suski

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

24/07/2018 10:00:38

**Última alteração**

20/11/2018 10:34:44