

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

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>	Capacitação - Doutorado
<b>Tipo de Afastamento:</b>	Afastamento parcial
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18.75	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	20
3. Atividades de Extensão	1.25		

### 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 Integrado em Mecânica	Desenho Técnico 2 Módulo 5	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica	Desenho Técnico 1 Módulo 3	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Desenho Técnico 1 Módulo 1 . Turma 131	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Desenho Técnico 1 Módulo 1 . Turma 132	Não	40	55	2

**Subtotal: 9.00**

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Foram ministradas as atividades previstas das aulas, conforme pode ser consultado online no links abaixo:

Técnico Concomitante em Mecânica . Desenho Técnico 1 . Noturno . Módulo 1

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SKm4h-\\_D8gqxXJ1TgMM7f-HxA5oa7W8wXO659FpD\\_\\_\\_/edit?ts=59a407fb#gid=0](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1SKm4h-_D8gqxXJ1TgMM7f-HxA5oa7W8wXO659FpD___/edit?ts=59a407fb#gid=0)

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1t9CmDVjav5iW-JUWEIBsfLACUV8i10I34QYWd5MdP0/edit>

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1dlw0VhbOFDPF3MgDP9DdnVEQBLNCRVfVnCKtBNnf1Y/edit?usp=sheets\\_home&ths=true](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1dlw0VhbOFDPF3MgDP9DdnVEQBLNCRVfVnCKtBNnf1Y/edit?usp=sheets_home&ths=true)

Técnico Integrado em Mecânica . Desenho Técnico 1 . Matutino . Módulo 3

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ugGcPdbtY51lqrtXKbGk8dMD-JW1zegTtv27czqEZM/edit#gid=0>

Técnico Integrado em Mecânica . Desenho Técnico 2 . Matutino . Módulo 5

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ElylFfExoWcn-XuOzxILK-QWlahjp5ZnQWSFNkqAp34/edit#gid=0>

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.75

**Subtotal: 6.75**

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

Nada consta.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

**Subtotal: 3.00**

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

Foram realizadas atividades de atendimento extra classe para os alunos de desenho na sala 120 e 121, onde os alunos puderam fazer seus exercícios de desenho no Solidworks.

Particpei das reuniões pedagógicas e de área, que normalmente ocorreram nas terças feiras a tarde.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Nada consta.

### 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	IFSC nas ondas do bem: O conceito do bem-estar aplicado ao ciclo de design de novas pranchas de surf.	João Pedro Couceiro	PJ205-2017	1.25

**Subtotal: 1.25**

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

O projeto de extensão Ondas do Bem foi realizado no segundo semestre de 2017.

Dentre suas atividades se destacam:

- 1) Visitas técnicas a empresas fabricantes de pranchas de surf e acessórios montados nas pranchas do vale do Itajaí e Joinville.
- 2) Construção de uma oficina de fabricação de pranchas de surf dentro de um ônibus do campus.
- 3) Compra de ferramentas e insumos para fabricação das pranchas de surf.
- 4) Oficinas de meditação com os bolsistas e voluntários do projeto, para eles poderem praticar meditação mindfulness que está associada ao bem-estar.
- 5) Fabricação de pranchas de surf na oficina e na fabrica do nosso parceiro de projeto, MRH Surfboards.
- 6) Participação no SEPEI do projeto ofertando duas oficinas, uma de meditação e outra de fabricação de pranchas de surf.
- 7) Apresentação do projeto no SEPEI, pelo bolsista João Couceiro.

## 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

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	23292.021043/2016-61	Afastamento realização doutorado	20

**Subtotal: 20.00**

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

Atividades realizadas no segundo semestre no doutorado.

1. Escrita de um artigo científico que será publicado em um livro do Instituto de Inovação e Competitividade em Design (<https://www.ufrgs.br/iicd/>) no primeiro trimestre de 2018, que aborda o design e bem-estar de interiores automotivos.
2. Fase de coleta de dados da tese. Foram realizadas entrevistas com 11 servidores do IFSC, aplicação de questionários piloto com 33 alunos do IFSC (online e em sala de aula) e aplicação de questionários definitivos com 250 pessoas (online).
3. Foi realizada a análise de conteúdo dos dados das entrevistas.
4. Escrita do segundo artigo da tese que será submetido para publicação em dezembro de 2017 na revista <https://www.ufrgs.br/det/index.php/det/index>

#### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/02/2018 11:02:14

Avaliador: cassio.suski

#### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2017 20:01:04	30/11/2017 10:15:10