

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Ulisses Filemon Leite Caetano
Siape:	2326489
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	DESIGN
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34	3. Atividades de Extensão	6
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
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	DESIGN	AULA DE DESIGN DE PRODUTO MM	Não	120	60	6
Periódica	Não	Graduação	DESIGN	METODOLOGIA DE PROJETO	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	DESIGN	PROJETO INTEGRADOR II	Não	80	60	4
Periódica	Não	FIC	DESIGN	LOGISTICA	Não	40	60	2
Subtotal: 16.00								

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Na disciplina de Design de Produto MM:

Foram realizadas aulas teóricas em sala de aula e aulas práticas para fabricação de um produto denominado Trike Downhill. Os alunos puderam conhecer um pouco mais sobre a aplicação da metodologia de projeto PDP e aplicar essa metodologia no projeto de um Trike. Em seguida fabricaram o Trike nas oficinas do IFSC.

Na disciplina de Metodologia de Projeto:

Os alunos tiveram aulas teóricas sobre métodos convencionais de projeto no Design (Bonsiepe, Baxter, Lobach, Munari), métodos modernos de projeto em Design (Design Thinking, PDP, Design e Emoção, Design Positivo). Puderam desenvolver troféus no formato de ToyArt para a Associação Surf sem Fronteiras em um projeto de extensão, código do projeto PJ306-2023, com o título: Design de Bonecos ToyArt em Madeira que Promovam a Representatividade e Inclusão Social de Surfistas com Deficiência.

Na disciplina de Projeto Integrador 2:

Os alunos tiveram aulas teóricas sobre como conduzir projetos utilizando o método PDP. Revisaram os conceitos de desenho técnico de conjunto e detalhamento técnico de projeto. Tiveram uma série de práticas na modelagem com relação a prototipagem de mobiliários de baixa complexidade. Dentro da disciplina (de maneira curricular) foi realizado o projeto de extensão: PJ305-2023, com o título: Design de Mobiliário de Baixa Complexidade em Parceria com a Comunidade Indígena Guarani de Biguaçu. Foram entregues a comunidade 8 mobiliários ao término do projeto.

Na disciplina de Logística (leccionei cerca de 75% desta disciplina, durante a ausência da colega Jucelia):

Foram ministradas aulas teóricas sobre conceitos de logística, foram convidados professores, pesquisadores e profissionais da área da logística para ministrar palestras para a turma, correlacionando a logística ao design. Foi realizado um workshop sobre as temáticas apresentadas em sala de aula.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

**Subtotal: 12.00**

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

As 12 horas semanais foram utilizadas para organização de materiais didáticos para as aulas em sala de aula. Foram planejadas atividades práticas em laboratório e visitas técnicas com as turmas durante o semestre. Foram corrigidas as avaliações realizadas nas disciplinas.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de TCC dos alunos: 1) DOUGLAS DA SILVEIRA 2) ISABELLA RODRIGUES EZIRIO 3) NICOLAS CUNHA 4) TALITA COSTA	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação de alunos do PET: 1) LUISA DINIZ SILVA DE AGUIAR 2) ITALO SALES DE OLIVEIRA	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	1
Atendimento extraclasse	Atendimento extra classe dos alunos do Design.	1

**Subtotal: 6.00**

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

Foi realizada a orientação de TCC da estudante Isabella Rodrigues Ezirio, que defendeu seu TCC com nota máxima no curso (nota 10).  
O estudante Douglas da Silveira, Nicolas Cunha e Talita Costa não compareceram a orientação da metade para o término do semestre e atualmente não são mais meus orientandos.  
Os alunos Luisa Diniz Silva de Aguiar e Italo Soares de Oliveira contaram com minha orientação para entrar no PET e logo em seguida a sua entrada decidiram trabalhar em outros projetos de seu interesse, no entanto não mais sob minha orientação.  
Particpei das reuniões de área e pedagógicas, quando precisei me ausentar justifiquei minha ausência.  
Foi realizado atendimento extraclasse as segundas-feiras a tarde na sala dos professores do Design.

#### 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

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 (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Toy art com utilização de madeira e materiais ecológicos	Estudantes do terceiro semestre de Design. Alunos da disciplina de Metodologia de Projeto.	PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos e Cursos 2023	3
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Fabricação de mobiliário para tribo Guarani de Biguaçu	Estudantes do quarto semestre de Design. Alunos da disciplina de Projeto Integrador 2.	PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos e Cursos 2023	3

**Subtotal: 6.00**

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

Projeto PJ306-2023: Design de Bonecos ToyArt em Madeira que Promovam a Representatividade e Inclusão Social de Surfistas com Deficiência. Foi realizado dentro da disciplina de Metodologia de Projeto (terceiro semestre design). Projeto está concluído, restando a elaboração e submissão do relatório final, que será entregue via SIGAA no começo do próximo semestre.

Projeto PJ306-2023: Design de Mobiliário de Baixa Complexidade em Parceria com a Comunidade Indígena Guarani de Biguaçu. Foi realizado dentro da disciplina de Projeto Integrador (quarto semestre design - projeto de extensão curricular). Projeto está concluído, restando a elaboração e submissão do relatório final, que será entregue via SIGAA no começo do próximo semestre.

Participação no projeto de extensão PD002-2023: Fabricação de raspadores para parafina para pranchas de surf em colaboração com a Associação Surf sem Fronteiras de Florianópolis.

Coordenação de dois projetos de extensão que não foram listados no PSAD:

PJxxx-2023: Projeto de mobiliário para Comunidade da Mariquinha, em parceria com o projeto Cidades Invisíveis.

PJxxx-2023: Design de utilitários que promovam a inclusão social de pessoas com deficiência no contexto das atividades praticadas pela Associação Surf sem Fronteiras na cidade de Florianópolis.

#### 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 28/02/2024 14:10:08

Avaliador: mcsilva

#### Informações sobre preenchimento do relatório

##### Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:03

##### Última alteração

19/12/2023 16:58:57