

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Itajaí
<b>Nome:</b>	Paulo Roberto De Oliveira Bonifacio
<b>Siape:</b>	1505489
<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>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 0			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	0	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 (não informado)

##### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

No referido semestre, devido ao atraso na emissão da portaria de Regente de turma, o meu PSAD foi enviado fora do prazo e, com autorização do chefe do DEPE, o mesmo foi enviado por formulário eletrônico via email. Por este fato o quadro de resumo deste RSAD está ZERADO, mas em tempo, faço aqui um resumo do PSAD encaminhado por email. Neste período foram ministradas 18hs de aulas, as atividades de organização de ensino foram de 13,5hs, atividades de apoio ao ensino 4,5hs, designação de portarias 4hs, totalizando 40hs de atividades.

As atividades de ensino das unidades foram realizadas conforme o planejado. A unidade curricular de Mecânica dos Sólidos, por se tratar de uma disciplina de conhecimento transversal no curso de bacharelado em engenharia eletrônica, teve grande índice de aprovação, mesmo considerando que a turma se mostrou apática durante o curso.

As unidades relacionadas ao curso concomitante também tiveram uma grande taxa de aprovação, considerando que os alunos tiveram um bom desempenho. No entanto houve uma taxa de evasão muito grande no primeiro módulo concomitante, ressaltado no conselho de classe pelos outros professores.

Na unidade de Resistência dos Materiais, mais uma vez, foi necessário incluir o conteúdo de matemática básica no início do semestre para suprir a deficiência da matemática fundamental dos alunos. Esta atividade foi realizada em dois meses de curso. Desta forma o conteúdo de Resistência dos Materiais foi melhor compreendido pelos alunos, com uma grande taxa de aprovação pelos alunos que frequentaram a unidade.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	0

Subtotal: 0.00

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

As atividades de organização de ensino foram realizadas com total normalidade.

#### 1.3 Atividades apoio ao ensino (não informado)

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

1. Os Atendimentos extra-classes a discentes ocorreram em frequência extremamente baixa, mesmo com a disponibilidade do professor, os alunos não possuem a cultura na procura do professor para esclarecimentos de dúvidas, tanto nos cursos técnicos como no curso superior. Para suprir este problema foram realizados grande quantidade de exercícios em sala de aula para que as dúvidas fossem esclarecidas durante as aulas.

2. As Reuniões pedagógicas de área ocorreram dentro da total normalidade, os encontros aconteciam geralmente as terça-feiras as 13:30h ou 15:40h.

3. Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização): Participei das bancas dos projetos integradores abaixo:

3.1. MONOCICLO MECÂNICO ADAPTADO PARA ENCAIXAR EM CADEIRAS DE RODAS COM A FINALIDADE DE PROMOVER AUMENTO DA ENERGIA CINÉTICA RESULTANTE:

Alunos: André Luiz Fragas

Fábio Gabriel Drehmer Siqueira

João Pedro Regado

Lucas Santos Neves

3.2. Projeto de um sistema alternativo de mobilidade: patinete ativo para estudantes.

Alunos:

Carlos Ranieri Limas

Pedro Marcos Russi

Vitor de Melo Dominski

Ulisses Caetano Filemon Leite

3.3. JOGO LÚDICO QUE AUXILIA NO DESENVOLVIMENTO DA MEMÓRIA DE CRIANÇAS COM DEFICIÊNCIA INTELECTUAL.

Alunos:

Ana Carolina Peters Fisher 1

Bruna Helena Marquioli 2

Emilly da Silva Zerbetti 3

Nicole Bastos Smaniotto 4

Prof. Dr. Ulisses Filemon Leite Caetano 5

4. DESENVOLVIMENTO DE UM MOBILIÁRIO MULTIFUNCIONAL PARA ESPAÇOS REDUZIDOS.

Alunos:

Bruna dos Santos Pereira

Eduarda Cássia Batista

Oscar Teodoro dos Santos

Ulisses Filemon Leite Caetano

3.4. DESENVOLVIMENTO DE UMA COMPACTADORA HIDRÁULICA DE LATAS DE ALUMÍNIO PARA COLETORES DE RESÍDUOS SÓLIDOS.

Alunos:

Cristian Serafim Martins Lima

Caio Figueiredo De Souza

Mateus William Balancelli

Gabriel Bussinger De Moraes Assumpcao Pimenta

Ulisses Filemon Leite Caetano

## 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

1. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 168 de 13 de agosto de 2019. Regente de turma: do Curso Técnico em Mecânica do Campus Itajaí do IFSC.

A regência transcorreu dentro de total normalidade.

2. Portaria da Direção-Geral do Câmpus Itajaí Nº 192 de 11 de setembro de 2019, Constituir a Comissão responsável pela elaboração do PPC do Curso Formação de Formadores - Mecânica para Professores de Matemática e Física. A comissão suspendeu os trabalhos desta comissão considerando que a criação de cursos novos deve ser melhor debatida com o Campus e com o novo corpo diretivo do Campus.

### 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 02/03/2020 11:22:13

Avaliador: elisardo.porto - Relatório completo, as cargas horárias não foram lançadas devido a não abertura do Psad em tempo hábil para o servidor.

## Informações sobre preenchimento do relatório

### Preenchimento inicial

31/12/1969 21:00:00

### Última alteração

29/02/2020 09:00:55