

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

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: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	7.99	5. Atividades de Capacitação	0.01
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	Técnico	CURSO TÉCNICO INTEGRADO MECÂNICA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	CURSO DE GRADUAÇÃO BACHAREL EM ENG. ELÉTRICA.	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MECÂNICA	ELEMENTOS DE MÁQUINAS	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MECÂNICA	DESENHO TÉCNICO I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	CURSO TÉCNICO SUBSEQUENTE EM MECÂNICA	RESISTENCIA DOS MATERIAIS	Não	60	60	3

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Seguindo orientação do prof. Elisardo. Como acontece em todos os finais semestre	2

Subtotal: 6.00

## 2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	ANÁLISE DA FREQUÊNCIA DE TRANSIÇÃO PARA ABORDAGEM NÃO DETERMINÍSTICA EM VIBRAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS DE PLACAS E VIGAS	NÃO SE APLICA	O ARTIGO SERÁ PUBLICADO NA REVISTA APPLIED ACOUSTICS OU JOURNAL SOUND AND VIBRATION ATÉ FEV DE 2022	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Projeto de Peixe Robótico para avaliação da poluição e contaminação rios de criadores em cativeiros.	NÃO SE APLICA	O ARTIGO SERÁ PUBLICADO NA REVISTA DO IFSC ATÉ FEV DE 2022.	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de Peixe Robótico para avaliação da poluição e contaminação rios de criadores em cativeiros.	NÃO SE APLICA	O PROJETO JÁ FOI APROVADO NO EDITAL 38/2021. RESULTADO NO SITE DE PESQUISA DO IFSC: EDITAL 38/2021	3.99

**Subtotal: 7.99**

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação (não informado)

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Pós-Doutorado	Portaria de numero 3325 de 13 de Outubro de 2020.A portaria prevê o pós Doutorado com início em 16/11/2020.  Considerando 1 ano de pós-doutorado, e uma possível prorrogação de 60 dias, nas regras da pós-graduação.	ANÁLISE DA FREQUÊNCIA DE TRANSIÇÃO PARA ABORDAGEM NÃO DETERMINÍSTICA EM VIBRAÇÃO DE ESTRUTURAS METÁLICAS DE PLACAS E VIGAS	0.01

**Subtotal: 0.01**

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 19/11/2021 16:49:10

Avaliador: ana.schmidt - APROVADO: O plano semestral de atividades docente está de acordo com as normas institucionais vigentes.

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/10/2021 11:49:28	19/11/2021 15:33:24