

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Florianópolis
<b>Departamento:</b>	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
<b>Nome:</b>	Jean Paulo Rodrigues
<b>Siape:</b>	2619528
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECATRÔNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.8	4. Gestão e Representação	4.2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
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	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador I - Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador I - Turma B	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Análise de Circuitos Elétricos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Acionamentos Eletromecânicos	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador IV	Não	40	60	2
<b>Subtotal: 14.00</b>								

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5
<b>Subtotal: 10.50</b>	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Atendimento extra Classe a discentes 3ª 18:30-20:30 atualizado em agenda.ifsc.edu.br	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões Pedagógicas	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Coordenação de Estágios - Portaria 153/2020 - DGCF/IFSC	5
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulador do Projeto Integrador PIN22301 - Turmas 1 e 2	1
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Banca de TCCs na Eng. Mecatrônica	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriel de Oliveira Basquiroto	0.1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Felipe de Souza	0.1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	EDSON ROBERTO SCHMITT	0.6
---	-----------------------	-----

**Subtotal: 11.30**

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Chef Lab Acionamentos Portaria 265/2019 - DGCF/IFSC	Chefia do Laboratório de Acionamentos	3
Núcleo Docente Estruturante do Curso	NDE Eng Mecatrônica Port. 263/2019 - DGCF/IFSC	1
GT Viabilidade do curso Técnico em Mecatrônica	Portaria a definir	0.1
GT Moodle Florianópolis/DAMM	GT Moodle Florianópolis/DAMM Port. 419/2020 – DGCF/IFSC	0.1

**Subtotal: 4.20**

### 4.3 Representação (não informado)

## 5. Capacitação (não informado)

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/07/2021 17:45:56

Avaliador: mcsilva

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
13/05/2021 16:02:07	