

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Claudio Abilio Da Silveira
Siape:	3162564
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	CNC22309 - COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	CNC22309 - COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO - T02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	MAC22309 - MANUFATURA ASSISTIDA POR COMPUTADOR - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	MAC22309 - MANUFATURA ASSISTIDA POR COMPUTADOR - T02	Não	20	60	1
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PFB22305 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PFB22305 - PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II - T02	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22305 - PROJETO INTEGRADOR II - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22309 - PROJETO INTEGRADOR VI - T01	Não	80	60	4

Subtotal: 19.00

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	Alunos do curso de Engenharia Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão				
Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	APOIO AO PROJETO DE IMPLEMENTAÇÃO DO LAB IFMAKER DO CÂMPUS FLORIANÓPOLIS	Thiago Schmitz e Mauricio Neves Junior	EDITAL Nº 05/2020/EPE/Câmpus Florianópolis	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO
Aprovado pela chefia em 13/07/2021 15:03:24
Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
18/05/2021 15:26:56	27/05/2021 17:52:21