

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

[Não há registro de avaliação deste plano]

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	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	CNC22309 - COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO - T09	Não	20	60	1
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 - T09	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 - T09	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22305 - PROJETO INTEGRADOR II - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22305 - PROJETO INTEGRADOR VI - T01	Não	80	60	4

Subtotal: 19.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Devido a Pandemia de Covid-19 os planos de ensino das turmas em formato ANP foram revistos para que as atividades práticas fossem desenvolvidas de forma não presencial, por meio de simulação, interação por vídeo, entre outras formas remotas que não acarretassem prejuízo ao processo de ensino-aprendizagem. As atividades de ensino das turmas presenciais foram realizadas em conformidade com o planejado, seguindo as orientações da política sanitária do IFSC vigente no período.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino foram realizadas em conformidade com o planejado.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse foi realizado por meio de videoconferências no Google Meet e presencialmente às quintas-feiras das 15:30 às 17:30 em conformidade com o planejado. As reuniões pedagógicas foram realizada em conformidade com o planejado.

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
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/Campus Florianópolis	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades de extensão foram realizadas em conformidade com o planejado, no âmbito da atividade de extensão de Apoio ao Projeto de Implementação do IFMaker foram realizadas ações de extensão como a injeção de corpos de prova e prototipação de peças por impressão 3D.

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.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

13/01/2022 13:16:09

Última alteração

31/01/2022 09:56:51