

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:	Francisco Rafael Moreira Da Mota
Siape:	1254448
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	23	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	4	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	FRB22307 - FUNDAMENTOS DA ROBÓTICA - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22308 - PROJETO INTEGRADOR V - T09	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22308 - PROJETO INTEGRADOR V - T01	Não	80	60	4

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
A componente curricular de FRB22307 - FUNDAMENTOS DA ROBÓTICA foi ministrada na modalidade ANP, tal como planejado no PSAD. Para as turmas da U.C PIN22308 - PROJETO INTEGRADOR V, foram ministradas aulas ANP até dezembro e aulas presenciais após o retorno das férias em fevereiro e março.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização ocorreram como planejado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Supervisão e orientação direta de estágio	Estagiário Ricardo de Souza Lemos	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos: GABRIEL EIKI OSHIRO; PEDRO H M DE GODOI.	2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas do Curso e Departamento	2
--	--	---

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Os atendimentos extraclasse para todas as turmas ocorreram as segundas-feiras de 19-20h. O estagiário Ricardo de Souza Lemos, por motivos pessoais, não continuou o estágio no Laboratório P&D, sendo a carga horária de orientação destinada à coorientação de TCC dos alunos Eduarda Faber e Leonardo Pacífico (orientandos do Prof. Yuji Sakurada). Os encontros para orientação de TCC ocorreram as terças-feiras (PEDRO H M DE GODOI) e as quintas-feiras (GABRIEL EIKI OSHIRO). As reuniões pedagógicas ocorreram de acordo com o cronograma de reuniões do DAMM e Coordenação do Curso de Mecatrônica.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	PIFPL1696-2020 - IMPLEMENTAÇÃO SCADA EM BANCADA DIDÁTICA DE CONTROLE DE PROCESSOS		Resultado do EDITAL Nº 02/2020/PROPI/UNIVERSAL contemplado pelo campus Florianópolis	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto PIFPL1696-2020 - IMPLEMENTAÇÃO SCADA EM BANCADA DIDÁTICA DE CONTROLE DE PROCESSOS foi executado com sucesso e o Relatório Final já foi submetido à Propi.

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 226, de 20 de maio de 2021	Coordenação do Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento da Mecatrônica	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relacionadas à coordenação do Laboratório de Pesquisa & Desenvolvimento do Curso de Engenharia em Mecatrônica foram realizadas nas tardes de segunda-feira.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 448, de 21 de setembro de 2021	Grupo de Trabalho Diretrizes para a oferta de cursos técnicos integrados ao ensino médio no Campus Florianópolis	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando renovação da portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 383, de 27 de julho de 2021	Grupo de Trabalho para elaboração do novo Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecatrônica	3
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 191, de 7 de maio de 2021	Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 187, de 7 de maio de 2021	Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica-DAMM, do Campus Florianópolis	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando a portaria	GT para elaboração do PPC do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica	3

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas aos Grupos de Trabalho e colegiados ocorreram de acordo com plano de trabalho. Os encontros do GT para elaboração do PPC do Curso Técnico Integrado em Mecatrônica ocorreram semanalmente (sextas-feiras). Os encontros do Grupo de Trabalho Diretrizes para a oferta de cursos técnicos integrados ao ensino médio no Campus Florianópolis ocorreram quinzenalmente (terças-feiras).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:15	18/03/2022 19:18:51