

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	27.5	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2.5		

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	CTI em Saneamento	PROJETO INTEGRADOR I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PROJETO INTEGRADOR V T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PROJETO INTEGRADOR V T02	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	FUNDAMENTOS DA ROBÓTICA	Não	60	60	3

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades relacionadas às aulas aconteceram como planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades relacionadas a organização do ensino aconteceram como planejado. A carga horária atribuída foi suficiente para a atualização do material utilizado nas aulas e demais atividades relativa a execução dos planos de ensino.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno PAULO DE SOUZA	0.5

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	PEDRO HENRIQUE MEDEIROS DE GODOI	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	MARCOS JOSE MORAES DE JESUS	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	VINICIUS DA SILVA PEREIRA	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	DOUGLAS KLAFKE SCHEIBLER	0.5

Subtotal: 5.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Tanto o atendimento extraclasse, quanto as reuniões pedagógicas aconteceram como planejado. Os alunos DOUGLAS KLAFKE SCHEIBLER, VINICIUS DA SILVA PEREIRA e PAULO DE SOUZA finalizaram o TCC com defesas realizadas nos dias 14 (Douglas) e 15 (Paulo e Vinícius) de dezembro. Os alunos MARCOS JOSE MORAES DE JESUS e PEDRO HENRIQUE MEDEIROS DE GODOI não finalizaram o TCC, informando que deram prioridade para o trabalho remunerado.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Construção de um sistema de medição de dados e reconstrução de imagens na tomografia por impedância elétrica para monitoramento de escoamento multifásico		Colaboração esporádica com o Departamento de Matemática da UFSC - Projeto aprovado na chamada CNPq/MCTI/FNDCT nº 18/2021 - Faixa A Grupos emergentes.	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de um sistema embarcado para realização de tomografia por impedância elétrica no monitoramento de atividades celulares in vitro.		Edital de Fluxo de Contínuo 26/2019	4

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades de pesquisa aconteceram de acordo com o planejamento descrito nos projetos apresentados a Coordenação de Pesquisa. Os resultados foram apresentados na SNCT e o relatório final será entregue no prazo estabelecido pelo edital.

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	Programação, robótica e jogos – Proposta de Inclusão Tecnológica para as Escolas Públicas		Edital de Fluxo Contínuo	2.5

Subtotal: 2.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades relativas ao projeto de extensão "Programação, robótica e jogos – Proposta de Inclusão Tecnológica para a Escolas Públicas" aconteceram de acordo com o planejamento descrito na documentação apresentada a Coordenação de Extensão. O relatório final será entregue no prazo estabelecido pelo edital.

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 N° 372, de 24 de junho de 2022	Designar os servidores abaixo como coordenadores(as) dos laboratórios do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica, do Câmpus Florianópolis do IFSC	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades relativas a coordenação do Laboratório de Pesquisa e Desenvolvimento foram realizadas semanalmente (quintas-feiras).

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 408, de 14 de julho de 2022	Designar os servidores abaixo relacionados para participarem do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Aguardando Atualização - Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 187, de 7 de maio de 2021	Designar os servidores abaixo relacionados para comporem o Colegiado do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica-DAMM, do Campus Florianópolis	0.5

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas a participação nos colegiados ocorreram sob demanda da Coordenação do Curso e da Chefia do Departamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/12/2022 15:23:52

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:23

Última alteração

19/12/2022 12:49:50