

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	29	3. Atividades de Extensão	2
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	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	CTP22307 - CONTROLE DE PROCESSOS I - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	FRB22307 - FUNDAMENTOS DA ROBÓTICA - T01	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22308 - PROJETO INTEGRADOR V	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As aulas ocorreram como previstas nos planos de ensino.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

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		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Orientação dos alunos: #ARTHUR CALIXTO LOSS; #PEDRO HENRIQUE MEDEIROS DE GODOI; #MARCOS JOSE MORAES DE JESUS.	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do Curso de Engenharia Mecatrônica	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Coordenação do Projeto Integrador V	2
---	-------------------------------------	---

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse ocorreu nas terças e sextas das 17h30 às 18h30 (horário de intervalo para que os alunos da tarde e noite possam participar).

Os alunos ARTHUR CALIXTO LOSS e PEDRO HENRIQUE MEDEIROS DE GODOI finalizaram o TCC com as defesas nos dias 23 e 26/06, respectivamente. O aluno MARCOS JOSE MORAES DE JESUS será rematriculado e fará o TCC em 2023/2.

As reuniões pedagógicas ocorreram de acordo com o planejamento da chefia de departamento e coordenação do curso.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	Programação, Robótica e Jogos para Crianças de Escola Pública Estadual		https://intranet.ifsc.edu.br/images/file/Resultado-edital-PROEX-01-2023%2027_marco_2023.pdf	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades do projeto ocorreram de acordo com o planejamento apresentado e aprovado pela PROEX. O relatório parcial de atividades com os resultados das ações será apresentado até o final do período de vigência do projeto.

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
Aguardando atualização da portaria	Coordenação de Laboratório - Laboratório P&D e Laboratório de Controle e Sistemas Embarcados	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades de coordenação ocorreram como planejado. Semanalmente (quinta-feira), foram realizadas as atividades de organização do ambiente e manutenção dos equipamentos.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Departamento	Aguardando atualização da portaria	Colegiado do DAMM	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Aguardando atualização da portaria	Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 132, de 1 de março de 2023	Diretrizes para a oferta de Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio no Câmpus Florianópolis	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando publicação da portaria	Grupo de trabalho para planejamento e execução de ações para o ENADE 2023	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

A atividades do GT de diretrizes ocorreram tal como planejado no cronograma. Um relatório de atividades e resultados será entregue à direção do campus. As atividades dos colegiados foram realizadas de acordo com a demanda e planejamento da chefia e coordenação do curso.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/08/2023 09:35:51

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:09	04/07/2023 14:52:53