

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	26	3. Atividades de Extensão	3
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	4	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 - T01	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino ocorreram como planejado (Plano de Ensino disponível no Sigaa).

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 de ensino 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 Marcos de Jesus e Breno Amaral	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extraclasse aconteceu nas terças e sextas-feiras das 17h30 às 18h30. As orientações dos alunos em atividade de TCC aconteceram nas segundas e sextas-feiras (das 18h30 às 19h30); os alunos Marcos de Jesus e Breno Amaral defenderam o TCC no dia 13/12/2023. As reuniões pedagógicas aconteceram de acordo com o calendário da Coordenação do Curso.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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	O ensino de engenharia mecatrônica por meio de projetos integradores: a pesquisa e extensão na aprendizagem tecno científica de projeto de construção de máquinas reconfiguráveis		EDITAL Nº 16/2022/PROPPI/DP PE/DIREN/DP/FLN	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades planejadas para execução do projeto aconteceram como previsto no Formulário de Projeto de Pesquisa (disponível no Sigaa). As tardes de sexta-feira foram utilizadas para acompanhamento e apoio aos Projetos Integradores do Curso de Engenharia Mecatrônica. O relatório do projeto será submetido de acordo com o cronograma do 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 para Crianças de Escola Pública Estadual		2023_PROEX 01 - Apoio a Projetos de Extensão	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

As atividades planejadas para execução do projeto aconteceram como previsto no Formulário de Projeto de Extensão (disponível no Sigaa). As manhãs de quarta-feira foram utilizadas para o planejamento e execução das ações que ocorreram no Instituto Estadual de Educação. O relatório do projeto será submetido de acordo com o cronograma do 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
----------	------------	----

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

A organização e manutenção dos equipamentos dos Laboratórios Laboratório P&D e Laboratório de Controle e Sistemas Embarcados aconteceu semanalmente, durante as tardes de quinta-feira.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
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
Colegiado Acadêmico de Curso	Aguardando atualização da portaria	Colegiado do Curso de Engenharia Mecatrônica	1
Colegiado Acadêmico de Departamento	Aguardando atualização da portaria	Colegiado do DAMM	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

O grupo de trabalho "Diretrizes para a oferta de Cursos Técnicos Integrados ao Ensino Médio no campus Florianópolis" teve as atividades suspensas pela direção do campus. Em contrapartida, a carga horária foi alocada para a realização das diversas atividades relacionadas com a implementação do Curso Integrado em Mecatrônica. As atividades dos colegiados aconteceram de acordo com o cronograma da coordenação do curso e do departamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 10:14:17

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	18/12/2023 16:31:29