

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Gregory Chagas Da Costa Gomes
Siape:	2397798
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Informática Industrial II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI Turma A	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI Turma B	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino ocorreram conforme o planejamento.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	5

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino ocorreram conforme o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos orientados: Artur Sartori Weber Filho, Pedro Bunn, João de Souza, Lucas Scarabelot e Mateus Weiss	4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
As atividades de apoio ao ensino ocorreram conforme o planejamento.

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	Ferramenta de análise e integração de dados para algoritmos de AutoML aplicada ao gerenciamento de produtividade de energia fotovoltaica	Andre Luiz Faraco Mazucheli e João Lucas Reis	Projeto aprovado em tramitação pelo PE IFSC com o código PFLN 2108.0010	4
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)	O ensino de Engenharia Mecatrônica por meio de Projetos Integradores: A pesquisa e a extensão na aprendizagem tecnocientífica de Projetos e de Construção de Máquinas Reconfiguráveis	Não prevê bolsistas.	Projeto aprovado no edital interno EDITAL Nº 16/2022/PROPPI/DPPE/DIREN/DP/FLN, sob código PIFPL2726-2022	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Houve a inclusão do projeto de pesquisa intitulado "O ensino de Engenharia Mecatrônica por meio de Projetos Integradores: A pesquisa e a extensão na aprendizagem tecnocientífica de Projetos e de Construção de Máquinas Reconfiguráveis", o qual foi submetido inicialmente como projeto de extensão em outro edital, porém teve aprovação sem recursos. Com isso, houve o aproveitamento da mesma proposta para o edital EDITAL Nº 16/2022/PROPPI/DPPE/DIREN/DP/FLN, específico para projetos de pesquisa ligados aos PIs dos cursos e com recurso pré-aprovado. Desta forma, a carga horária de um passou para o outro, sem alterar a CH total planejada para o semestre.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Houve a remoção do projeto de pesquisa intitulado "O ensino de Engenharia Mecatrônica por meio de Projetos Integradores: A pesquisa e a extensão na aprendizagem tecnocientífica de Projetos e de Construção de Máquinas Reconfiguráveis", o qual foi submetido inicialmente como projeto de extensão, porém teve aprovação sem recursos. Com isso, houve o aproveitamento da mesma proposta para o edital EDITAL Nº 16/2022/PROPPI/DPPE/DIREN/DP/FLN, específico para projetos de pesquisa ligados aos PIs dos cursos e com recurso pré-aprovado. Desta forma, a carga horária de um passou para o outro, sem alterar a CH total planejada para o semestre.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houve execução de atividades de gestão, conforme o planejamento.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 226, de 20 de maio de 2021	Chefia de laboratório - C308 - Laboratório de Informática Industrial	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades planejadas para as designação ocorreram conforme o planejamento.

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° 78, de 14 de março de 2022	INTEGRANTE DO GRUPO DE TRABALHO PARA REGULAMENTAÇÃO DA CESSÃO DE SALAS DE GRUPOS DE PESQUISA E EXTENSÃO DO CAMPUS FLORIANÓPOLIS	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 191, de 7 de maio de 2021	Membro titular do colegiado do curso de engenharia mecatrônica	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 78, de 14 de março de 2022	Integrante do grupo de Trabalho para elaboração do novo Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecatrônica, do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades de representação ocorreram conforme o planejamento.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não houve execução de atividades de gestão, conforme o planejamento.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 29/08/2022 16:02:21

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:39	15/08/2022 10:10:52