

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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

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

Subtotal: 5.00

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

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

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	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	Ainda não selecionados	Projeto em avaliação. 2022_PROPP/PROE X 01 - Edital de Câmpus FLN - Integração da Pesquisa e Extensão ao Ensino	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 226, de 20 de maio de 2021	Chefia de laboratório - C308 - Laboratório de Informática Industrial	2

Subtotal: 2.00

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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/05/2022 13:11:50

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

29/03/2022 15:40:26	
---------------------	--