

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

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	20	4. Gestão e Representação	15
2. Atividades de Pesquisa	5	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	Projeto Integrador VI	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia MEcatrônica	Projeto Integrador I - Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia MEcatrônica	Projeto Integrador I - Turma 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Pós-Graduação	Especialização em Computação Científica	Redes Neurais Profundas	Não	6	60	0.3

Subtotal: 8.30

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.7

Subtotal: 6.70

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

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

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)	Plataforma Em Nuvem Computacional Para Gamificação Da Gestão Pelo Lado Da Demanda De Energia Elétrica E Água Para A Indústria De Hotelaria	Felipe Calegari	Projeto aprovado em tramitação pelo PE IFSC com o código PFLN 2208.0013	1
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: 5.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria ainda não emitida	Coordenador do curso de Engenharia Mecatrônica	FCC	8

Subtotal: 8.00

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 124, de 28 de fevereiro de 2023	Membro titular do NDE 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° 128, de 1 de março de 2023	Membro titular do conselho de graduação do campus florianópolis	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 REGULAMENTAÇÃO DA CESSÃO DE SALAS DE GRUPOS DE PESQUISA E EXTENSÃO DO CAMPUS FLORIANÓPOLIS	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 176, de 7 de março de 2023	Membro do Grupo de Trabalho para construção do Projeto Pedagógico do Curso de Especialização em Manufatura Avançada do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica do Campus Florianópolis	1

Subtotal: 5.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 13:18:23

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2023 23:24:44	08/03/2023 13:52:34