

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

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	26	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	10	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 I	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI Turma II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Subtotal:								14.00
1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								6
Subtotal:								6.00
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)			Arthur Weber e Lucas Scarabelot				2	
Subtotal:								6.00

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

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		Projeto aprovado no edital interno EDITAL Nº16/2022/PROPI/D PPE/DIREN/DP/FLN sob código PIFPL2726-2022	2
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	Em seleção, porém prevê um bolsista de 20 horas	Projeto aprovado em tramitação pelo PE IFSC com o código PFLN 2208.0013	4

Subtotal: 10.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

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

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 Nº 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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 191, de 7 de maio de 2021	Membro titular do colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 13:38:14

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 18:05:42	