

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades planejadas não sofreram alterações.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades planejadas não sofreram alterações.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

As atividades planejadas não sofreram alterações, ambos os orientandos de TCC defenderam suas monografias.

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

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades planejadas não sofreram alterações.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não foram realizadas atividades de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não foram realizadas atividades de representação.

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 não sofreram alterações.

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	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 191, de 7 de maio de 2021	Membro titular do colegiado do curso de Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades planejadas não sofreram alterações.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não foram realizadas atividades de qualificação.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/02/2023 16:46:00

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:26	21/12/2022 11:46:13