

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	24	4. Gestão e Representação	6
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 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI Turma 2	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.2

Subtotal: 7.20

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)		0.8

Subtotal: 4.80

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)	EDITAL No 18/2019/PROEX/PROPPI Câmpus Florianópolis	Alunos ainda não selecionados	Resultado do edital publicado no site: http://www.florianopolis.ifsc.edu.br/images/stories/editais/2019/Programa_integrador/resultado_final_propostas_edital_integrador_18_2019_primeira_chamada_projetosisolados%20-%20analise%20merito.pdf	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)	Desenvolvimento de um Algoritmo de Aprendizado de máquina a partir do Monitoramento de Vibrações e Temperatura para Aplicações de Manutenção Preditiva de Máquinas Elétricas	Alunos ainda não selecionados	Projeto tramitando no polo EMBRAP II	6

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 N° 586, de 2 de outubro de 2019	Chefia de Laboratório - Informática Industrial - C308	3

Subtotal: 3.00

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° 584, de 2 de outubro de 2019	Grupo de Trabalho de desenvolvimentos de máquinas CNC	3

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 19:20:47

Avaliador: fernandojose - Aprovado

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2020 14:16:21	30/03/2020 12:32:19