

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador V	Não	80	60	4
Subtotal:								12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8
Subtotal: 8.00	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gustavo Belmonte	2
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Subtotal:		6.00

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)	EDITAL No 18/2019/PROEX/PROPPI Câmpus Florianópolis	Wellington Rodrigo de Oliveira	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	Everton Jorge Vargas	Documento interno PE-IFSC	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	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/01/2021 11:37:11

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/12/2020 11:19:00	23/12/2020 21:48:15