

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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 T1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Informática Industrial T2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI	Não	80	60	4
Subtotal: 12.00								

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gabriel Garbuggio	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		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	Não selecionados	Projeto aprovado pelo polo EMBRAPPII e com número de processo no SIPAC 23292.014602/2021-8 2	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 Bittencourt de Vargas	Código EMBRAPII: PFLN-2006.0007	2
---	--	-------------------------------------	---------------------------------	---

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	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	Ainda não selecionados	Resultado do EDITAL nº 10/2021/PROPI/PR OEX/Campus Florianópolis - Integração EPE	4

Subtotal: 4.00

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° 226, de 20 de maio de 2021	Chefia de laboratório - C308 - Laboratório de Informática Industrial	4

Subtotal: 4.00

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° 164, de 30 de abril de 2021	Membro titular do Grupo de Trabalho do Plano de Ações com Protocolo de Segurança Sanitária	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

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/07/2021 20:19:17

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
01/06/2021 13:36:40	