

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Aurelio da Costa Sabino Netto
Siape:	3425768
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	18	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	11	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	Projeto Integrador II - Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador II - Turma B	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação II - Turma A	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Automação dos Processos de Injeção	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4

Subtotal: 4.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Alunos de Projeto Integrador II do Curso de Engenharia Mecatrônica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do DAMM	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leonardo Vigarani e Gustavo Braun Feistauer	1
Atendimento extraclasse	Alunos do Curso de Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 4.00

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)	Redução de resíduos de PMMA utilizado em indústrias de produtos eletroeletrônicos	José Lucas de Lourenssi Oliveira	Chamada Universal 2016/CNPq	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)	Estudo para impressão 3D de componentes para mecatrônica	Ingon Luiz Rodrigues Jr., Gustavo Klettemberg Stefen e Mikael Bueno da Silveira	Resultado EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI Câmpus Florianópolis	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)	Aprimoramento de impressora 3D com cinemática delta invertida	Lucas Scarabelot da Luz e Gustavo Braun Feistauer	Resultado EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI Câmpus Florianópolis	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)	Impressão 3D multifilamentar	Jean Jacinto dos Santos, Vinícius Camilo da Rocha e Leonardo Vigarani	Resultado EDITAL Nº 48/2019/PROEX/PRO PPI Câmpus Florianópolis	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação PFBMAT		DGP/CNPq	1

Subtotal: 11.00

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)	PET Mecatrônica	Anelise Lando Daniel Richartz Everton Jorge Bittencourt de Vargas Jean Jacinto dos Santos Luca Alfaro Rampinelli Mikael Bueno da Silveira Sarah Giorgia Comerlato Emmendorfer Vinicius Camilo Rocha Gabriel Gonçalves Netto Gustavo Klettemberg Stefen Ingon Luiz Rodrigues Jr Mateus Bays	EDITAL Nº01/2018/PROEN	6

Subtotal: 6.00

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° 377, de 5 de novembro de 2018	Chefia do Laboratório de Maquinas Operatrizes II	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° 124, de 10 de março de 2020	Comissão do Laboratório de Fabricação Digital do Campus Florianópolis	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 20:16:05

Avaliador: fernandojose - Aprovado

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/03/2020 10:05:41	