

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-2

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	5.5
2. Atividades de Pesquisa	8.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	8		

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	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Processos de Fabricação II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Automação dos Processos de Manufatura	Não	40	55	2

Subtotal: 8.00

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 extra-classe a discentes	Alunos do Curso de Engenharia Mecatrônica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Articulação Projeto Integrador II	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Mecatrônica	0.5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião do DAMM	0.5

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Redução de resíduos de PMMA utilizado em indústrias de produtos eletroeletrônicos	Ingon Luiz Rodrigues Jr.	Chamada Universal 2016/CNPq	6

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PET - Fabricação rápida de componentes por impressão 3D	Everton Jorge Bittencourt de Vargas, Gabriel Eiki, Paulo Masnik	Resultado EDITAL N°2/2018/PROPI/PR OEX Câmpus Florianópolis	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	Coordenação PFBMAT		DGP/CNPq	0.5

Subtotal: 8.50

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	PET Mecatrônica	Anelise Lando Daniel Richartz Everton Jorge Bittencourt de Vargas Gabriel Eiki Oshiro Gabriel Martins Nunes Jean Jacinto dos Santos Luca Alfaro Rampinelli Mikael Bueno da Silveira Paulo Vinicius Masnik Raphael Guedes Dias Sarah Giorgia Comerlatto Emmendorfer Vinicius Camilo Rocha	EDITAL N°01/2018/PROEN	6
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fablab IFSC Florianópolis – Fase 3 – workshops de montagem e operação de impressora 3D	Everton Jorge Bittencourt de Vargas, Gabriel Eiki, Paulo Masnik	EDITAL N° 08/2019/NIT/Câmpus Florianópolis	2

Subtotal: 8.00

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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria N°378/2018/DGCF	NDE Engenharia Mecatrônica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N°213/2018/DGCF	Comissão FabLab	0.5

Subtotal: 1.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 20/08/2019 11:26:41

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

31/07/2019 14:54:12

Última alteração