

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

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	21	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	9	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	PFB22305 - Processos de Fabricação II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	PIN22305 - Projeto Integrador II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	POL10112 - Processos de Transformação de Polímeros - T01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	POL10112 - Processos de Transformação de Polímeros - T02	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

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
Atendimento extraclasse	Quarta-feira 17h30 às 18h30	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Leonardo Vigarani	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões DAMM, Mecânica e Mecatrônica	1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação PFBMAT		DGP/CNPq	1
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 - PET	Ingon Luiz Rodrigues Jr.	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)	PET Remoto	Stefane da Silva, Samuel Cardoso da Silva, Leonardo Sales Galvão, William Marques Pereira, Ingon Luiz Rodrigues Junior, Luca Alfaro Rampinelli, Vinicius Camilo Rocha e Sarah Giorgia Comerlatto Emmendorfer	Resultado EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI Câmpus Florianópolis - Chamada 3	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)	Implementação de sistema de monitoramento de temperatura aplicado ao processo de injeção de termoplásticos - PET	A definir	Resultado EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI Câmpus Florianópolis - Chamada 3	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 - PET	Vinicius Camilo da Rocha e Leonardo Vigarani	Resultado EDITAL Nº 48/2019/PROEX/PRO PPI Câmpus Florianópolis	1
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	Resultado EDITAL Nº 18/2019/PROEX/PRO PPI Câmpus Florianópolis	1

Subtotal: 9.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	PET Mecatrônica	Stefane da Silva, Samuel Cardoso da Silva, Leonardo Sales Galvão, William Marques Pereira, Ingon Luiz Rodrigues Junior, Luca Alfaro Rampinelli, Vinicius Camilo Rocha e Sarah Giorgia Comerlatto Emmendorfer	EDITAL Nº01/2018/PROEN	2

Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	3DP	A definir	Resultado do Edital 05/2020/EPE/Câmpus Florianópolis	2
--	-----	-----------	--	---

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° 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
Conselho Superior (CONSUP)	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
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 263, de 29 de abril de 2019	Membro do NDE do Curso de Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/01/2021 11:45:06

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
22/12/2020 09:50:51	22/12/2020 10:20:09