

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Cynthia Beatriz Scheffer Dutra
Siape:	1363345
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	36	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Controle de Processos I - CTP22307 (turma 01)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Controle de Processos I - CTP22307 (turma 02)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Controle de Processos II - CPR22308	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador - PIN22308	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Alunos da Engenharia Mecatrônica: Lucas Burigo Espíndola Lucas Dutra Jr. Marina Dardenne	3

Subtotal: 8.00

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	Controle e Supervisão Inteligente - CSI		Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 302, de 11 de agosto de 2020	0.5
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)	Revitalização do Grupo de Pesquisa "Controle e Supervisão Inteligente"	Sarah Giorgia Comerlatto Emmendorfer	Edital N° 48/2019/PROPPI/PR OEX Câmpus Florianópolis - 3h	1.5

Subtotal: 2.00

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° 302, de 11 de agosto de 2020	Chefia do lab. Controle e Supervisão Inteligente - CSI - 4h	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 266, de 7 de julho de 2020	Chefia de Lab. Controle e Sistemas Embarcados - 3h	0.1
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 121, de 10 de março de 2020	Conselho de Pesquisa e Extensão do Câmpus Florianópolis	0.5
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 122, de 10 de março de 2020	Conselho de Pós-Graduação do Campus Florianópolis	0.5

Subtotal: 1.20

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 263, de 29 de abril de 2019	Engenharia Mecatrônica	0.5
Colegiado Acadêmico de Departamento	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 240, de 3 de junho de 2020	Engenharia Mecatrônica	0.2

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 242, de 9 de junho de 2020	Grupo de Trabalho demandante de Ações de Segurança Sanitária do Departamento Acadêmico de Metal Mecânica – DAMM (3h)	0.1
---	---	--	-----

Subtotal: 0.80

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 26/01/2021 10:58:54

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
23/10/2020 11:41:25	27/10/2020 11:47:56