

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2019-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Nelso Gauze Bonacorso
Siape:	278300
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	3	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	Robótica Industrial - T1	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Robótica Industrial - T2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VII - T1	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VII - T2	Não	80	55	4

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM	2
Orientação de dissertação ou tese (mestrado ou doutorado)	Stuart Volkert	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Diego Romani Pasquali	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Matheus da Silva Amaral Vieira	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Volnei Resena Junior	1
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos do Curso de Engenharia Mecatrônica	2

Subtotal: 9.00

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	Sistema de Transmissão Diferencial de Velocidade para o Aumento do Desempenho da Alimentação Automática de Arame na Soldagem	Felipe Siedschlag Yopan	CNPq - Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora	3
--	--	-------------------------	--	---

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 07:28:14

Avaliador: fernandojose - Aprovado de acordo com as normas de planejamento docente da instituição.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/02/2019 08:48:26	11/02/2019 08:54:16