

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

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	24	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	9	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	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Robótica Industrial - T2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Automação dos Processos de Soldagem I - T1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Automação dos Processos de Soldagem I - T2	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.2

Subtotal: 7.20

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Rodolfo Cavour Moretti Schiavi	1
Atendimento extraclasse	Todos os alunos das disciplinas de Robótica Industrial e de Automação dos Processos de Soldagem	1.8

Subtotal: 4.80

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)	Sistema de Transmissão Diferencial de Velocidade para o Aumento do Desempenho da Alimentação Automática de Arame na Soldagem	Rodolfo Cavour Moretti Schiavi	CNPq - Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora 2018 - 2020	8
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	Coordenação do GD+: Grupo de Desenvolvimento de Máquinas Automáticas Especiais	Todos os bolsistas e alunos de TCC dos professores do grupo	Portaria 96 de 22/04/2016 dos Grupos de Pesquisa do Campus Florianópolis do IFSC	1

Subtotal: 9.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
587 de 02/10/2019	Coordenador do Laboratório de Soldagem do DAMM	FCC	4

Subtotal: 4.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	583 de 02/10/2019	Grupo de Trabalho de Readequação do Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia Mecatrônica	3

Subtotal: 3.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/04/2020 19:28:47

Avaliador: fernandojose - Aprovado

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/02/2020 17:55:14	10/02/2020 18:13:38