

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

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	28	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	12	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	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Automação dos Processos de Soldagem	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador VI	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	DAMM	4
Atendimento extraclasse	Todos os alunos das disciplinas de Robótica Industrial, Automação dos Processos de Solda e de Projeto Integrador VI	4

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	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	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)	Sistema de Transmissão Diferencial de Velocidade para o Aumento do Desempenho da Alimentação Automática de Arame na Soldagem	Em seleção	CNPq - Produtividade em Desenvolvimento Tecnológico e Extensão Inovadora 2018 - 2021	10
---	--	------------	--	----

Subtotal: 12.00

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 26/01/2021 11:29:43

Avaliador: fernandojose - Aprovado.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/12/2020 18:00:42	21/12/2020 18:23:57