

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Valdir Noll
Siape:	1106748
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	32	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Projeto Integrador V	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Eletrônica Digital II	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Técnicas de Automação Industrial	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

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
Atendimento extraclasse	Aos alunos do curso de Eng. Mecatrônica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	De departamento e do Curso	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	PI-5	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	RAWAN HAWANGLEDT SILVA CAMPOS	2

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	Lab NERsD	vários alunos	Aprovado pelo IFSC e cadastrado no Diretório de Grupo de Pesquisa do CNPQ	1

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de dispositivo eletrônico para mapeamento de ruído industrial online		Em tramitação pelo IFSC	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de dispositivo eletrônico para mapeamento de ruído industrial online	a ser definido	Em processo de aprovação pelo IFSC e início previsto em março	3

Subtotal: 6.00

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	2/2022	GT DAMM Pós Graduação	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria 124 de 28/02/2023	Docente	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 14:10:29

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2023 09:59:47	02/03/2023 10:03:48