

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2023-2

[Não há registro de avaliação deste plano]

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	31	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	7	5. Atividades de Capacitação	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	Eng. Mecatronica	Técnicas de Automação Industrial	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatronica	Eletrônica Digital 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Eng. Mecatronica	Projeto Integrador 4	Não	40	60	2

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Artur Serra do Amaral	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Eng. Mecatronica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto Integrador 4	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso	Diversos	2
Atendimento extraclasse	vários alunos da mecatrônica	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Fabricio Santana - monitor de Eletrônica Digital	1

Subtotal: 11.00

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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 de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	vários alunos	Aprovado pelo IFSC e cadastrado no Diretório de Grupo de Pesquisa do CNPq	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de dispositivo eletrônico para medição de ruído industrial usando Internet das Coisas	Valdir Noll	Aprovado pelo IFSC através do POLO de Inovação PFLN 2304.0015 FEESC 43/23	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Desenvolvimento de dispositivo eletrônico para medição de ruído industrial usando Internet das Coisas	João Laporte	Aprovado pelo IFSC através do POLO de Inovação PFLN 2304.0015 FEESC 43/23	2

Subtotal: 7.00

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

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2023 13:04:00	