

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 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	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	6	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	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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

as atividades foram desenvolvidas conforme o previsto.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

as atividades foram desenvolvidas conforme o previsto.

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

as atividades foram desenvolvidas conforme o previsto.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

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
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	João Laporte	PFLN 2304.0015 e FEESC 43/23	4
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	a definir	em tramitação pelo IFSC	1

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto "Desenvolvimento de dispositivo eletrônico para mapeamento de ruído industrial online" foi aprovado durante o semestre, e com isso eu passei a dedicar 4 horas semanais ao projeto. O título do projeto se tornou "Desenvolvimento de dispositivo eletrônico para medição de ruído industrial usando Internet das Coisas". Foi ajustado as atividades.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

as atividades foram desenvolvidas conforme o previsto.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/08/2023 14:52:23

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

14/04/2023 11:17:12

Última alteração

03/07/2023 13:55:02