

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Delcino Picinin Junior
Siape:	2045250
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	33	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	0
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	Engenharia Mecatrônica	Programação I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação I	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação II	Não	60	60	3
Periódica	Não	Pós-Graduação	Computação Científica para Industria	AQUISIÇÃO, TRATAMENTO E VISUALIZAÇÃO DE DADOS	Não	10	60	0.5
Periódica	Não	Pós-Graduação	Computação Científica para Industria	PROJETO INTEGRADOR 1 TRANSFORMAR DADOS EM INFORMAÇÕES	Não	5	60	0.25

Subtotal: 12.75

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas ocorreram conforme o planejamento realizado.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.75

Subtotal: 12.75

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As disciplinas ocorreram conforme o planejamento realizado

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso		1
Atendimento extraclasse		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas		0.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O aluno Marcelo Ademio Jung defendeu seu TCC,

Outras atividades não planejadas:

Participação em bancas de graduação.

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
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	PFLN 2306 0016, Sistema de Inspeção de Componentes de Linhas de Transmissão de Energia Baseado em Drones e Técnicas de Aprendizado de Máquina	Jean Monteiro Azevedo Chaves, Gregory Heck, João Pedro de Araújo Duarte, Ariel Fernandes, Maria Luiza dos Santos	Processo IFSC 23292.005842/2023-1 0	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Geração e Organização de Imagens Sintéticas Aumentadas de Elementos de Máquina a partir de Modelos CAD 3D	A definir	Edital Universal 02-2023 PROPI	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Ambos os projetos estão em andamento conforme planejado. O projeto PFLN 2306 0016, foi aprovado em sua MACRO 1 com sucesso.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividade não planejada mas realizada:

Particpei te dotas as reuniões do colegiado do curso como membro suplente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 28/02/2024 14:12:27

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:04	18/12/2023 16:06:25