

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

[Não há registro de avaliação deste plano]

Dados Cadastrais	
Campus:	Garopaba
Nome:	Delcino Picinin Junior
Siape:	2045250
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	INFORMÁTICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Programação I Turma 1	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação I Turma 2	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Programação II Turma 1	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	Projeto Integrador III	Não	80	60	4

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades ocorreram na conformidade com o planejamento realizado.

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

Ocorreram conforme o planejamento.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Luis Fernando Oliveira	1
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Engenharia Mecatrônica - TCC - Lucas Martins Mendes	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Realizei o atendimento aos alunos, participei das reuniões realizadas, bem como da coorientação dos trabalhos indicados, conforme planejado.

Realizei atividades não planejadas como três bancas de TCC de alunos do curso de Engenharia Mecatrônica.

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	Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção Automatizada Flexível Empregando Redes Neurais Convolucionais	1) Leticia Mello Vieira - Curso de Engenharia Mecatrônica 2) Matheus Espindola - Curso de Engenharia Mecatrônica	EDITAL Nº 02/2021/PROPPI/UNIVERSAL	3
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Desenvolvimento de um Sistema de Inspeção Automatizada Flexível Empregando Redes Neurais Convolucionais	1) Leticia Mello Vieira - Curso de Engenharia Mecatrônica 2) Matheus Espindola - Curso de Engenharia Mecatrônica	A definir	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto está em andamento.

Protótipo implementado e redação iniciada

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 77, de 14 de março de 2022	PPC Integrado	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis Nº 2 de 3 de janeiro de 2022	GT Pós	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Ocorreu conforme o planejamento. O ppc do curso integrado está pronto. O pós está sendo planejado com o grupo.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Florianópolis Nº 191, de 7 de maio de 2021	Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participei das reuniões conforme o planejado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

22/06/2022 14:19:39

Última alteração

15/08/2022 16:16:41