

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

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	32	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	7	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	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

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
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Luis Fernando Oliveira Stefane da Silva	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso		1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas		1
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 8.00

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	Estudo e comparação de utilização de VITs e CNNs em aplicações de inspeção automatizada na industria	Gabriel Nunes João Marcos Bernardo de Lima	Edital Universal PROPPI ifsc 02/2022	3

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Sistema de Inspeção de Componentes de linhas de transmissão de energia baseada em Drones e técnicas de aprendizado de máquina	A definir	Polo EMBRAPII-IFSC	4
---	---	-----------	--------------------	---

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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Florianópolis N° 191, de 7 de maio de 2021	Membro do Colegiado do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecatrônica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 14:10:44

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/02/2023 13:32:42	02/03/2023 14:02:37