

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:	Luciano Amaury dos Santos
Siape:	1349012
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.45	3. Atividades de Extensão	0.5
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.05

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	Técnico	Técnico em Mecânica - Vespertino	MAT10112 - Tecnologia dos Materiais 2	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Vespertino	PIN10113 - Projeto Integrador 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno	PIN10113 - Projeto Integrador 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	ECN22303 - Economia para a Engenharia	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	FNT22304 - Fenômenos dos Transportes	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Eletrônica	FNT22105 - Fenômenos de Transportes	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16

Subtotal: 16.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Módulo 3 do Curso Técnico em Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.45

Subtotal: 5.45

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	COBEM2023-0727 - Verification bench based on a centrifugal fan with variable speed for gas flow meters	Carlos Eduardo Orgecoski	Em processo de submissão ao Edital 34/2022/PROPPI	0.25
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	COBEM2023-0728 - Low cost Peltier modules in evaluation of prismatic lithium-ion cells thermal behavior		Em processo de submissão ao Edital 34/2022/PROPPI	0.25

Subtotal: 0.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 226, de 20 de maio de 2021	Coordenadoria do Laboratório de Manutenção	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários	Em processo de submissão ao Edital 34/2022/PROPPI	COBEM 2023 - 27th International Congress of Mechanical Engineering (Congresso de Engenharia Mecânica a se realizar de 4 a 8 de dezembro em Florianópolis)	0.05

Subtotal: 0.05

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/08/2023 22:39:43	05/08/2023 23:22:02