

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Julio Cezar B. Da Silva
Siape:	1089221
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	33	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	3	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	FIC	Soldagem básica	Soldagem com eletrodo revestido	Não	60	60	3	
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Mecânica Vespertino	Soldagem 1	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Mecânica Vespertino	Soldagem 1	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Mecânica Noturno	Soldagem 1	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Mecânica Noturno	Soldagem 1	Não	40	60	2	
Periódica	Não	Técnico	Curso técnico em Mecânica vespertino	Usinagem 1	Não	80	60	4	

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15

Subtotal: 15.00

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 3.00

2. Atividades de Pesquisa				
Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Equipamentos para simulação em soldagem	Indefinido	Edital interno	3
--	---	------------	----------------	---

Subtotal: 3.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

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° 372 de 24 de junho de 2022	Responsável pelo laboratório de soldagem a arco elétrico do campus Florianópolis	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 13/04/2023 14:17:26

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2023 18:56:28	02/03/2023 19:30:19