

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Janio Rodrigues Lopes
Siape:	2778688
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	PIN10112 - PROJETO INTEGRADOR 1 - T01	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	PIN10112 - PROJETO INTEGRADOR 1 - T03	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	USI10111 - USINAGEM 1 - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	USI10111 - USINAGEM 1 - T03	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	USI10112 - USINAGEM 2 - T01	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	USI10112 - USINAGEM 2 - T03	Não	80	60	4
Subtotal:								18.00
1.2 Atividades de organização de ensino								
Atividade								CH
Atividades de organização de ensino								18
Subtotal:								18.00
1.3 Atividades apoio ao ensino								
Tipo			Estudantes envolvidos				CH	
Atendimento extraclasse							2	
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)							2	
Subtotal:								4.00
2. Atividades de Pesquisa (não informado)								

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 (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 16/11/2021 19:51:41

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
11/10/2021 19:49:36	