

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2022-2

Dados Cadastrais	
Campus:	Florianópolis
Departamento:	Departamento Acadêmico Metal-Mecânica
Nome:	Taylor Soares Rosa
Siape:	1188553
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	35.6	4. Gestão e Representação	4.4
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	Técnico Subsequente em Mecânica	Sistemas Hidráulicos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Mecânica	Sistemas Pneumáticos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Mecânica	Sistemas Pneumáticos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Mecânica	Sistemas Pneumáticos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Subsequente em Mecânica	Desenho Técnico 1	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecatrônica	empreendedorismo	Não	36	60	1.8

Subtotal: 13.80

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.8

Subtotal: 13.80

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		4
Atendimento extraclasse		4

Subtotal: 8.00

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

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Florianópolis N° 322, de 14 de junho de 2021.	Postagens e atualizações do portal do IFSC referente à informações do DAMM.	2
Portaria a emitir.	Comissão Própria de Avaliação (CPA)	2.4

Subtotal: 4.40

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/10/2022 13:39:29

Avaliador: mcsilva

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/09/2022 13:52:51	06/09/2022 13:57:21