

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Antonio Carlos Pires Dias
Siape:	1023118
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	33	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Tecnico Integrado em Mecânica	Desenho Técnico 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Mecânica	Desenho Técnico Mecânico 2	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Tecnico Integrado em Mecânica	Estática	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Mecânica dos Sólidos 1	Não	80	60	4

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1
Atendimento extraclasse		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Monitoria em Estática - Rafael Fetter	1
Supervisão e orientação direta de estágio	DANIELLE VICENTINA DORNELES DOS SANTOS	0.5
Supervisão e orientação direta de estágio	A definir	0.5

Subtotal: 5.00

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	Avaliação comparativa da resistência ao impacto de um ferro fundido nodular submetido aos tratamento de austêmpera e de têmpera e partição.	a definir	a definir	2

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Avaliação comparativa da resistência a tração de um ferro fundido nodular submetido aos tratamento de austêmpera e de têmpera e partição.	a definir	a definir	4
---	---	-----------	-----------	---

Subtotal: 6.00

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	a definir	Grupo de trabalho para desenvolvimento de metodologia de trabalho para a disciplina de mecânica técnica para o novo PPC do Curso técnico subsequente em Mecânica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/03/2023 14:23:46

Avaliador: dclock - O docente deverá registrar no RSAD de 2023-1 o documento de aprovação dos projetos de pesquisa e o número das portarias.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/03/2023 18:14:46	