

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Anael Preman Krelling
Siape:	2044137
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	24	4. Gestão e Representação	12.5
2. Atividades de Pesquisa	3.5	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	Graduação	Engenharia Mecânica	Introdução à Engenharia de Superfície	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Trabalho de Conclusão de Curso II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	60	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
Atividades realizadas conforme planejamento	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividades realizadas conforme planejamento	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área - Mecânica	1
Atendimento extraclasse		1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Jonathan Maia Guilherme Maurício	1

Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Gesiel Fortes Luiz Antonio Goulart Marco Nass	1
---	---	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Atividades realizadas conforme planejamento.
TCCs de Engenharia Mecânica apresentados e aprovados.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
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)	Projeto, construção e validação de um tribômetro linear alternado	Gabriela Rabethge Gesiel Fortes	PJ281-2021	3.5

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas conforme planejamento. Relatório final enviado. Projeto concluído no SIGAA

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada informado

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
417/2022	Coordenador da Área de Mecânica do Câmpus Joinville -FG2.	FG2	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas conforme demanda da área e chefia.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
112/2021	Comissão de reconhecimento do curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades realizadas conforme planejamento. Curso reconhecido com conceito 5.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiados dos Campi	191/2021	Representante Docente no Colegiado do Campus (1º Suplente)	0.5
Núcleo Docente Estruturante de Curso	199/2020	NDE Engenharia Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	162/2019	Colegiado Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme planejamento/demanda.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada informado

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 10/09/2022 13:07:18

Avaliador: dclock - RSAD preenchido de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:36	15/08/2022 15:06:38