

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	18	3. Atividades de Extensão	4
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	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	Metodologia da Pesquisa	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Trabalho de Conclusão de Curso - I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Concomitante	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Atividades realizadas conforme planejamento

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividades realizadas conforme planejamento

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da Área de Mecânica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Reuniões semanais de área realizadas conforme demanda. Atendimento extraclasse informado aos alunos no início do semestre e realizado conforme demanda.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Sem atividades

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)	Caracterização da resistência à corrosão de Monel 400 boretado por via sólida	Gustavo Alves de Souza	PIJLE3113-2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades realizadas de acordo com o cronograma do projeto. Resultados parciais apresentados na Mostra Científica do IFSC.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Projeto e construção de um tribômetro pino-sobre-disco	Jéssica Louise da Silva	PJ128-2023	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Projeto concluído. Atividades realizadas e objetivos alcançados. Resultados parciais apresentados na SNCT do Câmpus Joinville.

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	12

Subtotal: 12.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Atividades realizadas conforme demanda, sem intercorrências.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nenhuma atividade informada

4.3 Representação

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

Núcleo Docente Estruturante de Curso	199/2020	NDE Engenharia Mecânica	1
Colegiado Acadêmico de Curso	152/2023	Colegiado Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas conforme necessidade

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Sem atividades informadas

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/03/2024 15:30:35

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

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/10/2023 18:03:05	18/12/2023 10:36:47