

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	26	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	6	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Concomitante em Mecânica	Ensaaios dos Materiais (auxiliar)	Não	20	60	1
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Mecânica	Ciência dos Materiais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Mecânica	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Introdução à Engenharia de Superfície (Eletiva 1)	Não	40	60	2

Subtotal: 13.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de Área - Mecânica	1
Atendimento extraclasse		2

Subtotal: 3.00

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)	Efeito do tratamento de boretção na microestrutura e propriedades mecânicas de ligas de níquel		Edital 02/DEPE/CJ/2019	6
---	--	--	---------------------------	---

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas - por projeto	Criação de equação para equacionamento de parâmetros usados na programação CAM de peças em protótipos.	aguardando	aguardando	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
aguardando portaria	Comissão para o Reconhecimento do Curso de Engenharia Mecânica do Câmpus Joinville, com o objetivo de adequar a documentação relacionada ao processo de reconhecimento.	2
aguardando portaria	Comissão de Estruturação do PPC do Curso de Especialização Lato Sensu na Área de Mecânica	2

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	152/2018/DG/CJ	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	180/2019/DG/CJ	NDE do Curso de Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/04/2020 16:19:36

Avaliador: maick.viana - O planejamento do servidor está de acordo com as normas institucionais. Para o relatório, incluir as portarias ainda não definidas.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2020 19:29:30	12/02/2020 20:21:17