

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2018-1

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: 39.96			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.56	4. Gestão e Representação	0.4
2. Atividades de Pesquisa	10	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	Bacharelado em Engenharia Mecânica	CTM - Ciência e Tecnologia dos Materiais	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	CIM - Ciência dos materiais	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	TTT - Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	50	1.82
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	TTT - Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	CTM - Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	CIM - Ciência dos Materiais	Não	20	55	1

Subtotal: 13.46

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.1

Subtotal: 11.10

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião da área mecânica	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Abner de lima e Lucas Roger Sestrem	2

Subtotal: 5.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Microestrutura e propriedades mecânicas do aço Vanadis 10 boretado	Gabrielli Zavatini	Edital 01/2017/PROPPI	1
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Cinética e propriedades mecânicas do aço Vanadis 10 boretado por via sólida	Alexcier Krawczuk Capitani	Edital 02/2017/PROPPI	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Cinética e propriedades mecânicas do aço Vanadis 10 boretado por via sólida	Alexcier Krawczuk Capitani	Edital 02/2017/PROPPI	4
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Microestrutura e propriedades mecânicas do aço Vanadis 10 boretado	Gabrielli Zavatini	Edital 01/2017/PROPPI	4

Subtotal: 10.00

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
Colegiado Acadêmico de Curso	41/2017/CJ/DG	Colegiado do Curso de bacharelado em Engenharia Mecânica	0.2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	138/2017/CJ/DG	NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica	0.2

Subtotal: 0.40

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 23/03/2018 09:06:39

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
19/02/2018 17:57:06	