

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Anael Preman Krelling
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	11
2. Atividades de Pesquisa	4	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	Técnico em Mecânica Integrado	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Integrado	Ciência dos Materiais	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Concomitante	Ciência dos Materiais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Concomitante	Tratamentos Térmicos e Termoquímicos	Não	40	55	2

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	CIM24 - Mecatrônica (Anderson Campos, João Rafael Silveira Godinho, Rafael Willy Zoz e Rodrigo Krüge)	1
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	CIM - Técnico em Mecânica Concomitante (Orlei Domingues)	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Mecânica. Discutir ações pedagógicas e administrativas da área	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Ademir Rocker, Jhonatan Alex Vieira, Kelvin Cesconetto Martinelli, Robson Souza	2

Subtotal: 7.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Obtenção e caracterização de camadas superficiais de boretos d enióbio através de tratamento termoqu		resolução 22/2014/colegiado e 54/FC/PROPI	4
--	--	--	---	---

Subtotal: 4.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 564 - DOU 05/02/2016 e Portaria 14/2016/CJ/DG	Coordenação de Curso de Engenharia Mecânica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	34/2016/CJ/DG	NDE do Curso de Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 29/04/2016 16:56:05

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
07/03/2016 19:22:30	