

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Kelly Patricia Dias Schwede
Siape:	1866815
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	29.63	4. Gestão e Representação	0.37
2. Atividades de Pesquisa	9.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.5		

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	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Projeto Integrador I	Não	20	55	1
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Processamento de Polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	Gestão da Produção	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Sistemas Industriais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Mecânica	CNC	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Mecânica	Soldagem	Não	40	55	2

Subtotal: 13.50

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.13

Subtotal: 10.13

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas cursos técnico em mecânica.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do departamento de mecânica.	1
Supervisão e orientação direta de estágio	Guilherme Molinari - Engenharia Mecânica Julio Giovanetti Filho - Técnico em Mecânica Vinicius Daniel Muller - Técnico em Mecânica	2

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GEFAMAC (Grupo de estudo dos processos de fabricação em moldes, matrizes e caracterização dos materiais)	Gustavo Alves de Souza Larissa Jaques Correia	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0164255130552746	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	A definir.	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	A definir.	1.5
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	A definir.	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	A definir.	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise dimensional e de desgaste em cavidades fabricadas através da manufatura aditiva.	Gustavo Alves de Souza Larissa Jaques Correia	Edital Nº 34/2017/PROPP/DAE – Chamada 2017-2 (Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos que Contemplem a	6

Subtotal: 9.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Visitas técnicas.	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	A definir.	0.5

Subtotal: 0.50

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Termo de Posse de 16/11/2016	Representante 1ª Suplente dos Docentes.	0.18
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria nº92/2017/CJ/DG	Colegiado do Curso de Bacharelado: Engenharia Mecânica	0.19

Subtotal: 0.37

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/03/2018 18:52:09

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
07/02/2018 07:47:55	23/03/2018 15:41:17