

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Kelly Patricia Dias
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	25.5	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	12	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 em Mecânica - Integrado	Processamento de Polímeros	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Integrado	Gestão da Produção	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica - Concomitante	Sistemas Industriais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Mecatrônica Industrial	Sistemas Flexíveis de Manufatura	Não	40	55	2

Subtotal: 11.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.25

Subtotal: 8.25

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas cursos técnicos e superior.	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões do departamento de mecânica.	1.25

Subtotal: 6.25

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	Grupo de estudo dos processos de fabricação em moldes, matrizes e caracterização dos materiais - GEFAMAC	Bruna di Napole Henrique; Lucas Amin Weinfurter	http://dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/0164255130552746	1

Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da Resistência Mecânica nos Protótipos Fabricados através do Processo de FDM	Bruna di Napole Henrique; Lucas Amin Weinfurter	Edital n°20/2017/PROPPI/D AE	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Projeto de Calandra Manual	Estudantes dos cursos técnico em mecânica.	Edital n°02/DEPE/CJ/2017	4
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

Subtotal: 12.00

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	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria n°92/2017/CJ/DG	Colegiado do Curso de Bacharelado: Engenharia Mecânica	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/08/2017 11:12:06

Avaliador: maick.viana - No RSAD, citar os estudantes orientados no estágio e confirmar a participação em reuniões do colegiado, tendo em vista que a docente é suplente.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
27/07/2017 14:43:32	