

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Antonio Carlos Pires Dias
Siape:	1023118
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	24.62	4. Gestão e Representação	13.38
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Integrado mecânica	Resistência dos Materiais	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado mecânica	Desenho Técnico II	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Concomitante mecânica	Projeto de Máquinas	Não	80	50	3.64

Subtotal: 10.64

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.98

Subtotal: 7.98

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Realizado em conjunto com a disciplina de Projeto de Máquinas e PIN3	2
Atendimento extra-classe a discentes	Para todos os alunos independente da disciplina	0.01
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas e de área	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento específico e obrigatório para todos os Alunos de Resistência dos Materiais, devido a carga horária insuficiente, realizado no contra-turno. Exclusivo para Resistência dos Materiais (Aula de atividades)	1.99

Subtotal: 6.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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	Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de extensão em Fluxo Contínuo - Projeto e Desenho focado em fabricação - Aperfeiçoamento e e Revisão de Design - Projeto Fórmula SAE UFSC	Equipe da Fórmula SAE UFSC e alunos do IFSC que se interessarem	2
--	--	---	---	---

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria nº1194 / DOU 04/04/2016	Coordenador da Área Metal Mecânica	FG2	13.38

Subtotal: 13.38

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/08/2017 18:50:07

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
01/08/2017 13:01:34	21/08/2017 12:10:16