

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Antonio Carlos Pires Dias
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	24.37	4. Gestão e Representação	11.63
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	Mecânica Concomitante	Projeto de Máquinas	Não	80	50	3.64
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Desenho Técnico 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Resistência dos Materiais	Sim	60	55	3

Subtotal: 10.64

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.73

Subtotal: 8.73

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Samara Budel	1
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento extra classe para dúvidas de alunos	2

Subtotal: 5.00

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	Desenvolvimento, projeto e construção de protótipo de um perfilador manual de chapa fina para aplic	Turma da disciplina Projeto de Máquinas 4º Módulo Concomitante	EDITAL - Nº 27/PROPPI/2016	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 nº1194 / DOU 04/04/2016	Coordenador da Área Metal Mecânica	FG2	8.38

Subtotal: 8.38

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	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	12/2017/CJ/DG	Comissão de Reestruturação do PPC do Curso Técnico Integrado em Mecânica do Câmpus Joinville	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	50/2017/CJ/DG	Comissão de Estudo de áreas e práticas de laboratório para as disciplinas Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	52/2017/CJ/DG	Comissão de Adequação dos Espaços Físicos do Câmpus Joinville	1

Subtotal: 3.25

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 07/04/2017 14:29:41

Avaliador: maick.viana - Por conta de coincidência de datas de PSAD e RSAD, o professor acabou confundindo os preenchimentos e perdendo o prazo do PSAD 2017_01.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/03/2017 15:40:53	20/03/2017 16:10:01