

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

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	24.37	4. Gestão e Representação	11.58
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0.05		

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

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
<p>Na disciplina de Resistência dos materiais, devido a uma deficiência do currículo, e a base fraca na parte de exatas dos alunos, houve a necessidade de abrir um horário de atendimento especial para a turma, tornando-se obrigatória a presença dos alunos, o que acarretou um aumento da carga horária para esta disciplina específica em 2 horas semanais, aumentando de 60 horas para 95 horas registradas, além de atendimentos individuais, e do atendimento do próprio monitor já que esta disciplina contava com monitoria;</p> <p>As outras disciplinas correram conforme o programado</p>	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.73

Subtotal: 8.73

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
<p>Houve uma maior demanda, principalmente por conta da necessidade de um tratamento especial da turma de resistência dos materiais, além da disciplina de Projeto de máquinas, que por trabalhar em conjunto com o projeto integrador e demandar a gerência de compra de material e execução de projeto em laboratório demanda uma preparação e tempo fora da sala de aula maior do que o normal.</p> <p>Para a disciplina de Desenho Técnico 2 correu conforme planejado.</p>	

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

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

A aluna Samara Budel, apesar de ter recebido orientação, não concluiu o trabalho para a defesa. As reuniões pedagógicas foram registradas e realizadas conforme programado. O atendimento extra classe foi extremamente insuficiente como explicado anteriormente, já que a disciplina de Resistência dos Materiais demandou muito tempo e esforço do professor e dos alunos.

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/PROPP/2016	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O projeto foi executado com êxito pelos alunos, apesar da construção não ter sido finalizada.

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	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	Em elaboração	0.05

Subtotal: 0.05

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Está sendo elaborado um projeto de Extensão com foco em aprimorar de forma contínua a visão de alunos do IFSC e da UFSC no projeto voltado para a fabricação. Título provisório: Projeto de extensão em Fluxo Contínuo - Projeto e Desenho focado em fabricação - Aperfeiçoamento e e Revisão de Design - Projeto Fórmula SAE UFSC.

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	CD1	8.33

Subtotal: 8.33

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

A Coordenação consome muito mais tempo que o previsto, comprometendo o limite de carga horária de 40 horas semanais

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

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

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As Representações foram exercidas conforme o programado.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/08/2017 19:39:47

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
06/03/2017 15:40:53	21/08/2017 09:08:52