

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Iara Maite Campestrini
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	31	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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	Mecânica Técnica	Sim	75	50	3.41
Periódica	Não	Graduação	Fabricação Mecânica	Física 2	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Fabricação Mecânica	Física 1	Sim	80	55	4
Subtotal:								11.41

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividades de ensino acima mencionadas estão em conformidade com as praticadas no semestre. Ou seja, no curso Técnico em Mecânica, foram desenvolvidas 75 horas de aulas na disciplina de Mecânica Técnica (90 aulas de 50 min), no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, foram desenvolvidas 80 horas de aulas na disciplina de Física 1 e 80 horas de aulas na disciplina de Física 2, respectivamente no primeiro e segundo módulos do curso.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.41
Subtotal: 11.41	

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividades relacionadas à organização do ensino acima mencionadas estão em conformidade com as praticadas no semestre.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Nivelamento, sem constituição de turma	Engenharia Elétrica	3.18
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3
Subtotal: 8.18		

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
As atividades de apoio ao ensino vinculadas ao atendimento extra-classe a discentes, nivelamento sem constituição de turma (voltada à preparação da semana pré-física) e reuniões pedagógicas estão em conformidade com o previsto.	

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Interdisciplinaridade no Curso Técnico em Mecânica: um estudo de caso		XX/2016	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

No item "Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas", relacionado à atividade de Pesquisa, o projeto intitulado "Interdisciplinaridade no Curso Técnico em Mecânica: um estudo de caso" foi construído e submetido ao EDITAL UNIVERSAL DE PESQUISA Nº 02/2016/PROPPI. Neste editais, o projeto de pesquisa não obteve aprovação.

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	Docência na Engenharia: ensino de ciências		XX/2016	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Astronomia para alunos do ensino médio das redes escolares de Jaraguá do Sul: capacitação para a Oli		PROEX Nº 01/2016	4

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A atividade de extensão descrita no item "Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente", o projeto intitulado "Astronomia para alunos do ensino médio das redes escolares de Jaraguá do Sul", aprovado no edital PROEX Nº 01/2016, foi desenvolvido nas escolas estaduais Julius Karsten e Abdon Batista, em que participei como docente do IFSC no acompanhamento dos estudantes. No item "Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas", o projeto intitulado "Docência na Engenharia: ensino de ciências" está em processo de elaboração e não foi submetido a editais de extensão.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

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	XX/2016	NDE Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas à representação, no item "Núcleo Docente Estruturante de Curso", estão em conformidade com o descrito acima segundo Portaria 067/2016.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 08/09/2016 15:16:39

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/03/2016 20:58:50	29/07/2016 15:30:32