

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

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	2
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	5
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	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Física 1	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fundamentos de Física em Mecânica	Sim	108	55	5.4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Mecânica Técnica	Não	75	50	3.41

Subtotal: 12.81

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino acima mencionadas estão em conformidade com as praticadas no semestre. Sendo 75 horas (90 aulas de 50 min) desenvolvidas na disciplina de Mecânica Técnica, no curso Técnico em Mecânica no período noturno; 108 horas na disciplina de Fundamentos de Física em Mecânica, no segundo módulo do curso de Engenharia Elétrica, e 80 horas de aulas na disciplina de Física 1 no primeiro módulo do curso de Fabricação Mecânica.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.96

Subtotal: 10.96

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, envolvendo atividades de planejamento, preparação e organização das aulas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Nivelamento, sem constituição de turma	Engenharia Elétrica	2
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3.23

Subtotal: 7.23

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 (relacionado à atividade complementar denominada Semana Pré-física) e reuniões pedagógicas estão em conformidade com o previsto.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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	A definir.	xx/2016	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

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" foi elaborado e submetido ao edital APROEX 03/2016, Programa Institucional de Apoio a Projetos de Extensão do IFSC, não obtendo aprovação na esfera institucional, mas obtendo aprovação no âmbito do câmpus, após adequações. A execução do projeto envolve um bolsista, estudante do curso de Engenharia Elétrica, e será desenvolvido em parceria com uma escola estadual no período de março a outubro de 2017.

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	067/2016	NDE Engenharia Elétrica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	096/2016	Elaboração Processo Seletivo GW	1

Subtotal: 2.00

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. Assim como a participação no grupo de trabalho intitulado "Elaboração do Processo Seletivo GW", na elaboração de questões de Física para a prova de ingresso no ensino superior, segundo portaria 096/2016.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada	A definir.	Profissão, Saberes e Modelos de Formação Docente - PPGET/UFSC	4
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Ambientação de servidores.	Ambientação e formação para docentes ingressantes na Rede Federal de EPT	1

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades voltadas à capacitação e qualificação, no item "Curso de formação na modalidade presencial ou a distância" abrangeu o curso na modalidade EaD denominado "Ambientação e formação para docentes ingressantes na Rede Federal de EPT", sendo finalizado com aprovação, cuja nota final foi de 6,2. No item "Disciplina isolada", as atividades da disciplina Profissão, Saberes e Modelos de Formação Docente, do Programa de Pós-Graduação em Educação, Ciência e Tecnologia (UFSC), foram desenvolvidas conforme plano de ensino. A disciplina será finalizada em janeiro de 2017 quando a situação final será dada. A matrícula a esta disciplina está sob o número 201604858.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2017 08:26:16

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
17/08/2016 07:59:47	21/12/2016 23:26:41