

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Iara Maite Campestrini
Siape:	1182838
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	24	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	8
3. Atividades de Extensão	4		

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	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Fundamentos de Física: Mecânica	Não	120	55	6

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades de ensino acima mencionadas estão em conformidade com as praticadas no semestre. Sendo 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	7.5

Subtotal: 7.50

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
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Aguardando resultado do edital.	1
Nivelamento, sem constituição de turma	Alunos do curso de Engenharia Elétrica - complementação teórico-experimental da disciplina de Fundamentos de Física em Mecânica.	1.5

Subtotal: 6.50

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As atividades de apoio ao ensino propostas estão em conformidade com as praticadas no semestre. O atendimento extra-classe a discentes aconteceu semanalmente (segundas-feiras, das 9h40min às 10h40min e das 17h30min às 18h30min). Outros momentos de atendimento discente aconteceram mediante combinado prévio entre aluno e professor e necessidade do aluno. As reuniões pedagógicas aconteceram conforme demanda das coordenações e direção. A orientação do monitor Paulo Ricardo B. Sembarski, monitor de Física 1 e Física 2, aconteceu semanalmente. A atividade envolvendo o nivelamento (sem constituição de turma), envolveu o desenvolvimento de atividades experimentais de física para os alunos do curso de Engenharia Elétrica. Esta atividade aconteceu em parceria com o professor de Física Salézio Momm. Num primeiro momento tínhamos proposto um curso de Física Experimental complementando as aulas. No entanto, as atividades aconteceram durante as aulas de Fundamentos de Física em Mecânica. O curso que inicialmente seria extra-classe, será contemplado nos próximos semestres nas aulas de Física Experimental, unidade curricular que estará no curso, após aprovação do novo PPC da Engenharia Elétrica.

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
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Docência e Engenharia: Oficina de Robótica.	Pedro Henrique Sousa Pinheiro	APROEX Nº 03/2016	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão Docência e Engenharia: Oficina de Robótica foi desenvolvido com êxito neste primeiro semestre, com o planejamento, a preparação e a execução de uma oficina voltada aos alunos do ensino média de uma escola pública estadual. Esta oficina foi ministrada por um estudante do curso de Engenharia Elétrica, sendo orientado pelos professores e coordenador do projeto. Este projeto tem continuidade no segundo semestre, conforme cronograma do projeto.

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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Aguardando portaria.	Formação continuada em fundamentos de física e matemática para o ENEM	2
Colegiado Acadêmico de Curso	14/2017	Colegiado do Curso Superior Engenharia Elétrica	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	30/2017	Elaboração processo seletivo Campus Jaraguá do Sul - Rau.	1
---	---------	---	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades relacionadas à representação, no item \\\"Colegiado Acadêmico de Curso\\\", estão em conformidade com o descrito acima segundo Portaria 014/2017. Assim como a participação no grupo de trabalho intitulado \\\"Elaboração do processo seletivo Campus Jaraguá do Sul - Rau\\\", na elaboração de questões de Física para a prova de ingresso no ensino superior, segundo portaria 030/2017. Também foi efetivado neste semestre um Grupo de Trabalho para a Elaboração do Projeto de um curso de Formação Inicial e Continuada em Fundamentos de Física e Matemática para o ENEM. Este documento foi encaminhado para apreciação do Colegiado do Campus, sendo sugerido mudanças para posterior submissão e aprovação.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Disciplina isolada		Ciência, Tecnologia e Sociedade	4
Grupo formal de estudos	XX/2017	Grupo de estudos Bases Conceituais em Educação Profissional e Tecnológica	2
Grupo formal de estudos		Grupo de estudos Interação entre História da Ciência e Ensino.	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

As atividades voltadas à capacitação e qualificação, no item \\\"Grupo formal de estudos\\\", abrangeu a participação no Grupo de estudos Bases Conceituais em Educação Profissional e Tecnológica, do campus Jaraguá do Sul - Rau, e também a participação no Grupo de Estudos Interação entre História da Ciência e Ensino, no campus Araquari do Instituto Federal Catarinense. No item \\\"Disciplina isolada\\\", as atividades da disciplina Ciência, Tecnologia e Sociedade (CTS), do Programa de Pós-Graduação em Educação, Ciência e Tecnologia (UFSC), foram desenvolvidas conforme plano de ensino. A disciplina será finalizada efetivamente após a entrega de artigo, em agosto 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 14/08/2017 14:59:05

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
03/02/2017 16:23:33	05/07/2017 20:05:12