

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Iara Maite Campestrini
Siape:	1182838
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FÍSICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	10		

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	Engenharia Elétrica	Física 1 - Mecânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Física 1 - Mecânica	Não	80	55	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
As atividade de ensino, relacionadas ao tópico aulas, foram realizadas conforme o previsto.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
As atividade de ensino, relacionadas ao tópico de organização aulas, foram realizadas conforme o previsto.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
--	--

As atividades de ensino, relacionadas ao tópico apoio ao ensino - atendimento discente extra-classe e reuniões pedagógicas, foram realizadas conforme o previsto.

Outras atividades desenvolvidas e não registradas:

- Elaborar/Preparar material e ministrar aulas no Curso Pré-Cálculo I, conforme cronograma organizado pelo GT MAT FIS envolvendo todos os professores do grupo. Estas aulas aconteceram nos primeiros 7 dias de aula da primeira fase da Engenharia Elétrica e do Tecnologia em Fabricação Mecânica, com o objetivo de revisar conceitos de Física e Matemática. Uma segunda edição deste curso foi oferecido e ministrado durante 8 tardes do semestre, aberto a todos os estudantes.

- Participação em banca avaliadora do Trabalho de Conclusão de Curso da aluna Eliza Cristina de Oliveira, concluinte do Curso de Licenciatura em Ciências da Natureza com Habilitação em Física, do IFSC Campus Jaraguá do Sul - Centro. O trabalho intitulado 'O programa Conectando Saberes do IFSC Campus Jaraguá do Sul Centro' foi apresentado no dia 28 de junho de 2018, às 14h30min.

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	História da Ciência e Ensino.	Grupo de Interação e Pesquisa em Ensino e História da Ciência (GPEHC).	A verificar.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades desenvolvidas pelo Grupo de Interação e Pesquisa em Ensino e História da Ciência (GPEHC), do IFC - Campus Araquari, foram planejadas no início do semestre letivo com encontros quinzenais para a organização e implementação das propostas. Neste ano, o objetivo é o estudo e a elaboração de uma sequência didática que abordará as partículas elementares da matéria. Uma atividade de pesquisa está sendo finalizada e um artigo será submetido (prazo até 15 de julho de 2018) como Trabalho Completo no 38º EDEQ - Encontro de Debates sobre o Ensino de Química, sendo apresentado em 18 e 19 de outubro de 2018, caso aprovado.

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	Reforço de Física para estudantes das escolas públicas	Aliny Pereira de Souza	Editais PROEX 01/2018, com recurso do campus.	3
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Alfabetização científica: trabalhando com professores a construção de projetos de ensino envolvendo os conceitos físicos nas séries iniciais.	A verificar	A verificar	2
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	História da Ciência e Ensino: eletricidade - oficinas.	A verificar	A verificar	2
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Fundamentos de Matemática e Física para o Exame Nacional do Ensino Médio	Aliny Pereira de Souza	CR002-2018	3

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O projeto de extensão Fundamentos de Matemática e Física para o ENEM aconteceram conforme o planejado. Assim como o Reforço de Física para os estudantes das escolas públicas.

O projeto relacionado à Alfabetização Científica está em estudo de elaboração, pois se trata de uma atividade que surge das demandas elencadas pelo GT Formação de Formadores. Tem-se o objetivo de submeter o projeto para o segundo semestre com vistas a implementação no próximo semestre ou ano.

O projeto da História da Ciência e Ensino está vinculado ao grupo GIPEHC, cujos trabalhos estão em fase de planejamento e estudos da temática escolhida para este ano: Partículas elementares da matéria.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
xx/2018	Articuladora da implantação do SIGAA no campus.	2
xx/2018	Grupo de Trabalho para Programa de Formação de Formadores	3

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

As atividades acima listadas foram organizadas e desempenhadas conforme o previsto. As respectivas portarias são: 62/2018, para Articulação da implantação do SIGAA no campus; 64/2018, para GT Formação de Formadores.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	126/2017	Grupo de Trabalho MATFIS-RAU.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	130/2017	Colegiado Tecnólogo em Fabricação Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	xx/2018	Colegiado Engenharia Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	46/2018	Comissão Interna para VII Organização da Jornada da História da Ciência e Ensino	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As atividades previstas no item Representação aconteceram conforme o previsto. No entanto, a participação no GT MATFIS - RAU e na Comissão interna de organização da VII Jornada da História da Ciência e Ensino necessitaram de um tempo de dedicação maior, pela demanda de atividades, necessidades e possibilidades de articulação que foram surgindo durante o semestre. Período maior de dedicação especialmente na comissão de organização do evento citado, por assumir a função de coordenação e pelo fato que será realizado no nosso campus.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 10/08/2018 20:58:37

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

01/03/2018 21:34:47

Última alteração

05/07/2018 21:06:09