

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	23.5	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	3	5. Atividades de Capacitação	1.5
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	Engenharia Elétrica	Física 1 - Mecânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Física 1 - Mecânica	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Física 3 - Eletricidade e Eletromagnetismo	Sim	60	55	3

Subtotal: 11.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades 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	9

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino superaram a carga horária prevista devido demanda da disciplina nova assumida neste semestre, em decorrência da licença para capacitação docente do colega da área. Com isto, as atividades de ensino, relacionadas ao tópico de organização de ensino, aconteceram conforme o previsto.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Estudantes da primeira fase da Tecnologia em Fabricação Mecânica e da segunda e terceira fase da Engenharia Elétrica.	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Estudantes da primeira fase da Tecnologia em Fabricação Mecânica e da segunda da Engenharia Elétrica, na disciplina de Física 1 Mecânica. Aluno monitor: Pedro Pacífico.	0.2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.3

Subtotal: 3.50

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 e conforme a demanda, no entanto, um horário estava reservado para tal atividade. A atividade de orientação e supervisão de monitores e bolsista aconteceu conforme necessidade do monitor e institucional, envolvendo as seguintes atividades: apresentar o bolsista para os estudantes dos cursos, disponibilizar listas de exercícios e material de aula para estudo, esclarecer dúvidas por parte do bolsista, acompanhar cumprimento do horário de monitoria, divulgar o horário de monitoria e incentivar estudantes a usufruírem da monitoria como momento de estudo e revisão, fomentar a formação de grupos de estudos.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Identidade e evasão no ensino superior: o perfil do aluno de engenharia elétrica	Ramon de Araújo Alexandre	Edital Universal de Pesquisa Nº02/2018/PROPI	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

A participação no projeto de pesquisa "Identidade e evasão no ensino superior: o perfil do aluno de engenharia elétrica" aconteceu conforme o descrito no projeto de pesquisa, dentre os quais são: participação nas reuniões de planejamento, auxiliar na operacionalização das entrevistas, auxiliar na manipulação dos dados coletados a partir das entrevistas.

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	Fundamentos de Matemática e Física para o Exame Nacional do Ensino Médio	Aliny Pereira de Souza	CR002-2018	2.5
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	Edital PROEX 01/2018, com recurso do campus.	1.5

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Os projetos de extensão aconteceram parcialmente conforme o previsto pois necessitava de demanda do público externo. O primeiro, Fundamento de Matemática e Física para o ENEM aconteceu na sua totalidade, mesmo finalizando com 10% dos estudantes que iniciaram o curso. Já o segundo projeto listado, Reforço de Física para estudantes das escolas públicas, teve uma baixa adesão dos estudantes da região, finalizando o semestre com nenhum estudante procurando o curso. Atividades relacionadas foram ida às escolas convidando os estudantes sobre a atividade.

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
62/2018.	Articuladora da implantação do SIGAA no campus.	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

A atividade acima foi organizada e desempenhada conforme o previsto, compreendendo atividades de estudo do SIGAA, orientação aos docentes quanto ao uso do sistema, encaminhamento de dificuldades encontradas ou divergências para o setor responsável.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	52/2018	Colegiado Curso Engenharia Elétrica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	126/2017	Grupo de Trabalho MATFIS-RAU.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	101/2018	Colegiado Tecnólogo em Fabricação Mecânica	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	108/2018	Comissão de organização da VII da Jornada da História da Ciência e Ensino	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	104/2018	Grupo de Trabalho para Programa de Formação de Formadores	3

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

As participações em reuniões e atividades relacionadas ao Colegiado dos cursos de Engenharia Elétrica e Tecnologia em Fabricação Mecânica aconteceram conforme demanda institucional.

As atividades realizadas enquanto participante do GT MATFIS, do câmpus Jaraguá do Sul Rau são listadas abaixo:

- Elaboração/Preparação de material a fim de 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 d Tecnólogo em Fabricação Mecânica, com o objetivo de revisar conceitos de Física e Matemática.
- Organização do simulado aplicado ao final do Curso Pré-Cálculo e correção do mesmo.
- Discussão e verificação da ementa das disciplinas de Física, visando unificação das grades curriculares dos cursos de engenharia do IFSC, principalmente nas disciplinas de base.
- Devido contratempos ocorridos neste semestre, a portaria deste grupo de trabalho foi emitido em 12 de dezembro de 2018, sob número 148/2018.

Sobre a participação na Comissão de organização da VII Jornada da História da Ciência e Ensino, as atividades envolveram:

- reuniões de planejamento e organização das atividades, tanto internas (IFSC) quanto com às instituições parceiras. Em relação às atividades do GT, tem-se o recebimento e distribuição das propostas de workshops, recebimento e distribuição das propostas de trabalhos na modalidade pôster, participação do Comitê Científico, elaboração das propostas de workshop, organização do site do evento, divulgação junto a escolas da região.
- escrita do projeto de extensão, a ser submetido internamente (IFSC), e do plano de trabalho, documentos necessários para a Minuta do Termo de Cooperação Técnica das instituições.
- escrita e submissão do projeto para o Edital da CAPES nº29/2018 Programa de Apoio a Eventos no País PAEP, tendo resultado como não aceito.
- escrita e lançamento do Edital de Chamamento Público para Captação de Apoio à Realização de Eventos do IFSC 01/2018.
- participação em reunião para divulgação do evento e do edital do IFSC junto à empresa da região.

As atividades de participação do GT Formação de Formadores foram:

- organização de reuniões de planejamento e estudos;
- estudos do conceito de letramento / alfabetização;
- planejamento e organização de atividades para a Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2018, como a palestra intitulada "História da Educação: o campo educacional brasileiro na primeira metade do século XX" e a oficina intitulada "Oficina Eletrização: atividades práticas envolvendo processos de eletrização e contação de história", voltada aos alunos do segundo ano do Ensino Fundamental I, da Escola Dorvalino Felipe, de Guaramirim, e da Escola Julius Karsten, de Jaraguá do Sul.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Congressos, feiras ou seminários		I Escola de História da Ciência da USP	1.5

Subtotal: 1.50

Resumo das atividades: 5. Capacitação

A I Escola de História da Ciência da USP aconteceu de 23 a 27 de julho de 2018, no Departamento de História da FFLCH da USP. Os cursos frequentados foram: Tópicos Atuais em História das Ciências, A História das Ciências em seu Contexto Social e Oficinas de Aprofundamento Temático (Analisando Fontes Primárias para a Escrita da História das Ciências: Entre Manuscritos e Contextos e Contribuições de Michael Faraday à História do Eletromagnetismo). Desta escola resultou material física para o planejamento e execução das aulas, principalmente as de Física 3.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 11:16:25

Avaliador: delcio.demarchi - A docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

05/07/2018 21:23:22

Última alteração

20/02/2019 15:29:08