

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Michely De Melo Pellizzaro
<b>Siape:</b>	2238780
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MATEMÁTICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	19.95	4. Gestão e Representação	7.25
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	12.8		

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	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Cálculo 1	Não	100	55	5
Periódica	Não	Graduação	Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Cálculo 2	Não	80	55	4

Subtotal: 9.00

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As atividades foram cumpridas conforme o previsto. As aulas de Cálculo I iniciaram dia 19 de fevereiro de 2019 e terminaram em 10 de julho de 2019. As aulas de Cálculo II iniciaram dia 12 de fevereiro de 2019 e terminaram em 09 de julho de 2019.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.75

Subtotal: 6.75

### Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades foram cumpridas conforme o previsto, com o planejamento do semestre e de cada aula, elaboração e correção de provas, preenchimento de dados no SIGAA e etc.

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	Edital de monitoria do câmpus. Monitor: Lucas Assunção.	0.2

Subtotal: 4.20

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

As atividades foram cumpridas conforme o previsto.

Os atendimentos extra-classe foram realizados na biblioteca e na sala dos professores do câmpus no período vespertino/noturno, conforme agendamentos dos alunos.

As reuniões pedagógicas aconteceram no câmpus, algumas envolvendo direção, chefias, coordenações e professores.

O bolsista Lucas Assunção (Engenharia Elétrica) atendeu os alunos de Cálculo 1 e Cálculo 2 durante o período de abril a julho, conforme registros da ficha de frequência. A orientação do bolsista aconteceu por meio de reuniões ao longo do semestre e contato via e-mails.

## 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	VII Jornada de História da Ciência e Ensino		PJ0001-2019	4
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	IFSC na Comunidade: utilizando Jogos de Raciocínio Lógico no desenvolvimento da inteligência cognitiva		PJ117-2019	4
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Fundamentos de Física e de Matemática		CR007-2019	4.8

**Subtotal: 12.80**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

A organização da VII Jornada de História da Ciência e Ensino aconteceu conforme o previsto ao longo do semestre. Os trabalhos submetidos para apresentação foram enviados à comissão científica para avaliação. Após, houve o retorno, positivo ou negativo, aos candidatos. Foram realizadas diversas reuniões com a comissão geral e com a comissão local. Também, foram pensados e organizados diversos pontos que farão parte do evento: cerimônia de abertura, encerramento, credenciamento e etc.

O curso de extensão Fundamentos de Física e de Matemática foi pensando e escrito durante os meses de fevereiro e março, período em que também aconteceu o planejamento das aulas desenvolvidas ao longo do semestre. Sua execução iniciou em 17 de abril de 2019, com a divulgação e inscrição no curso. As aulas iniciaram no dia 24 de abril de 2019 e foram até 28 de junho de 2019.

O projeto IFSC na Comunidade: utilizando Jogos de Raciocínio Lógico no desenvolvimento da inteligência cognitiva teve sua execução iniciada em 06 de maio de 2019. No período de fevereiro a abril, o projeto foi pensado, elaborado e escrito, bem como foi feita a seleção dos bolsistas que participariam do projeto. Com o projeto aprovado com recursos, iniciou-se a execução com a pesquisa de quais jogos seriam adquiridos, orçamentos, visita ao Jogos de Todo o Mundo no SESC, a compra dos jogos, pesquisa sobre a história e instruções de cada jogo, reuniões com os bolsistas e contatos com as escolas que receberão as oficinas. O projeto não está concluído, pois tem sua execução prevista até o dia 27 de setembro de 2019.

#### 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
Portaria do(a) Reitor(a) N° 634, de 22 de fevereiro de 2019	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	2

**Subtotal: 2.00**

##### Resumo das atividades: 4.2 Designação

As avaliações foram realizadas ao longo do semestre, conforme editais, e consiste em avaliar algumas das propostas submetidas aos editais de extensão, confrontando o que foi escrito na proposta com os itens de avaliação constantes no respectivo edital.

##### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	A ser emitida.	Grupo de Trabalho Formação de Formadores	3
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria interna N° 149 de 11 de dezembro de 2018	Comissão de implantação e gestão do novo site do IFSC câmpus Jaraguá do Sul - Rau	0.25
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria interna N° 53, de 9 de maio de 2019	Grupo de Trabalho MAT-FIS	2

**Subtotal: 5.25**

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

O Grupo de Trabalho Formação de Formadores promoveu reuniões entre os integrantes e em conjunto com a SEMED de Guaramirim. Fruto destas reuniões, saiu como proposta a elaboração de dois novos cursos, nos quais os PPC's foram pensados e elaborados ao longo do semestre.

A Comissão de implantação e gestão do novo site do IFSC câmpus Jaraguá do Sul - Rau reuniu-se no início do semestre para decidir sobre as abas e os conteúdos do novo site. Após, houve capacitação com a Programação Visual da reitoria para que a comissão aprendesse a trabalhar com o novo site.

O Grupo de Trabalho GT-MATFIS-RAU se reuniu algumas vezes durante o semestre para pensar em estratégias de permanência e êxito dos alunos nas disciplinas de física e cálculo. Entre as ações realizadas pelo grupo, destaca-se o Curso de Pré-Cálculo executado nos primeiros dias de aula das disciplinas de física e matemática da primeira fase dos cursos de Engenharia Elétrica e do CSTFM.

#### 5. Capacitação (não informado)

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/08/2019 10:02:56

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

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

07/02/2019 21:12:49

**Última alteração**

09/07/2019 17:32:45