

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Vitor Chemello
<b>Siape:</b>	1960376
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	FÍSICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30.25	4. Gestão e Representação	5
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4.75		

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	Técnico	Técnico em Mecânica	Mecânica Técnica - Vespertino	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Mecânica Técnica - Noturno	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia da Fabricação Mecânica	Física I	Não	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Tecnologia da Fabricação Mecânica	Matemática Básica - Noturno	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	FIC	Tecnologia da Fabricação Mecânica	Matemática Básica - Vespertino	Não	30	55	1.5

Subtotal: 15.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas de acordo com os diários de Classe consolidados no SIGAA das referidas disciplinas. Foram ministradas aulas práticas e teóricas sobre os assuntos conforme PPC do curso. Foram aplicadas Listas de exercícios para os alunos resolverem em sala e em casa.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.25

Subtotal: 11.25

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Foram realizadas as seguintes atividades de organização de ensino: leitura de textos e livros sobre práticas de ensino e sobre os conteúdos ministrados a fim de melhorar a prática ensino-aprendizagem. Foram elaboradas listas de exercícios resolvidas. Preparação de atividades práticas, experimentais e demonstrativas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2

Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	2
--	---

**Subtotal: 4.00**

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

Atendimento aos alunos via whatsapp. Cerca de 20 alunos requisitaram explicações através do grupo.

Foram ministradas aulas de reforço (Física I: 08 atendimentos, Mecânica Técnica: 11 (matutino) e 21 (noturno)) em horários extras (não computados como aula) aos alunos com dificuldades de aprendizagem. Além do atendimento via whatsapp

Participação das reuniões disponibilizadas no campus e comprovadas de acordo com as listas de presença. Participação no conselhos de classe e conversas com as respectivas coordenadoras pedagógicas sobre as dificuldades dos alunos e como resolvê-las.

## 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
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Reforço de Física para o Ensino Médio	PAOLLA APARECIDA GOMES LUANA THAIS URBAN JEFFERSON BREDUN	PJ334-2019	4.75

**Subtotal: 4.75**

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

Atividades realizadas conforme relatório final submetido a aprovação. Seguem abaixo as atividades desenvolvidas.

- Visita às salas de aula para apresentar o projeto; - Seleção dos docentes para participarem do projeto; - Reuniões para apresentação do projeto. - Confecção de um Giroscópio de roda de bicicleta (sucata). - Aulas de reforço aos alunos conforme lista de presença em anexo no projeto.
- Aula demonstrativa do giroscópio na EEB Julius Karsten e do motor a combustão interna.
- Seleção e Orientação de discentes na elaboração e execução do projeto.
- O giroscópio foi também apresentado nas aulas do Curso Superior de Fabricação Mecânica e no curso Técnico em Mecânica.

## 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	47/2019	Grupo de Trabalho para reestruturação do Curso Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	43/2019	Curso Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica	1

Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	53/2019	GT-MATFIS-RAU	2
Colegiado Acadêmico de Curso	101/2018	Curso Superior de Tecnologia de Fabricação Mecânica	1

**Subtotal: 5.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Atividades realizadas de acordo com as informações disponibilizadas nas atas.

- GT reestruturação CSTFM: Participação de todas as reuniões para elaboração de um novo PPC do curso de Fabricação Mecânica, confecção e aplicação de dois questionários aos quais foram aplicados aos alunos egressos do curso e para as empresas contratantes. Juntada de material e organização destes para a revalidação do curso que está para ocorrer em 2020.
- NDE: Participação ativa nas reuniões do colegiado.
- GT-MATFIS-RAU: Ministrei as aulas no pré-cálculo, elaboração de material de estudo entregue aos alunos e atendimento via whatsapp, colaboração na elaboração do simulado aplicado aos alunos de CSTFM e Engenharia Elétrica. Participação ativa nas reuniões do GT sempre que convidado a participar.
- Colegiado: Participação ativa nas reuniões do colegiado.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 02/03/2020 19:54:15

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

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/07/2019 23:08:21	02/03/2020 15:10:46