

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Jean Senise Pimenta
<b>Siape:</b>	1856785
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas DE
<b>Efetivo:</b>	Sim
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	MECÂNICA
<b>Titulação:</b>	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	27.4	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	1.8	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.8		

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	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ensaaios dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Ensaaios dos Materiais (vespertino)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Ensaaios dos Materiais (noturno, turma 02)	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Ensaaios dos Materiais (noturno, turma 03)	Não	40	55	2

**Subtotal: 12.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

- Os conteúdos programáticos das disciplinas foram cumpridos, segundo planejamento estabelecido nos respectivos planos de ensino. Houve avaliações ao longo do semestre letivo, listas de exercícios para apoio (resolvidos em sala e para casa) e avaliações no final do semestre, visando a recuperação continuada dos alunos destas disciplinas.
- Foram ministradas aulas práticas no Laboratório de Ensaaios dos Materiais (sala B204) no decorrer do semestre letivo, sendo atividades que foram registradas nos diários de classe das disciplinas Ensaaios dos Materiais (cursos CSTFM, e CTM nos períodos vespertino e noturno) e de Ciência e Tecnologia dos Materiais (curso CSTFM).
- Houve integral reposição de aulas, quando necessário, as quais foram registradas nos diários de classe das respectivas disciplinas.
- O horário de atendimento aos alunos foi normalmente cumprido pelo docente. Entretanto, no decorrer do período letivo poucos alunos vieram tirar dúvidas sobre os conteúdos das unidades curriculares.

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

- O horário de atendimento aos alunos foi normalmente cumprido pelo docente. Entretanto, no decorrer do período letivo poucos alunos vieram tirar dúvidas sobre os conteúdos das unidades curriculares.
- As atividades de preparação de aulas, incluindo-se desde estudos de temas sobre as aulas, a preparação de aulas práticas no Laboratório de Ensaios dos Materiais, a preparação (ou melhorias) de slides das aulas, a elaboração de listas de exercícios até o preparo das atividades de avaliação (e posterior correções e retorno com esclarecimentos para os alunos) foram normalmente desenvolvidas no decorrer do semestre letivo.

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Alunos dos cursos Técnico em Mecânica e do Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos dos cursos Técnico em Mecânica e do Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC do aluno Andrei Kroth Schwanz (curso superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica).	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de aluno-bolsista no Laboratório de Ensaios e de Materiais do campus.	0.2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Participação na banca de TCC do aluno Marcos Roberto Cantovick (Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica).	0.2

**Subtotal: 6.40**

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

- O horário de atendimento aos alunos foi normalmente cumprido pelo docente. Entretanto, no decorrer do período letivo poucos alunos vieram tirar dúvidas sobre os conteúdos das unidades curriculares.
- Participação em reuniões pedagógicas de área no decorrer do semestre letivo, incluindo-se os conselhos de classe intermediário e o final, entre professores do curso Técnico em Mecânica e do Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica. Nestes encontros foram compartilhadas e discutidas situações e ideias, buscando-se uma melhoria continuada na relação ensino-aprendizagem com nossos alunos.
- Orientação e supervisão do bolsista de monitoria do Laboratório de Ensaios dos Materiais (sala B204): Bruno Lessmann Fertig, que concluiu com desempenho muito bom as suas atividades neste laboratório, desde o auxílio na organização do ambiente, o atendimento às solicitações de alunos e professores até na execução de atividades laboratoriais durante este período.
- Orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC) do aluno Andrei Kroth Schwanz, matriculado no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica: infelizmente este trabalho de TCC ainda foi não-concluído, sendo requerida continuidade no próximo semestre.
- Não houve participação na Banca de trabalho de conclusão de curso do aluno Marcos Roberto Cantovick, matriculado no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, pois o mesmo não concluiu o seu TCC neste semestre.
- Orientação de trabalho de pré-TCC do aluno Josimar Cardoso, matriculado na 6ª Fase do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.

### 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	Elaboração de procedimento normalizado para cementação sólida de engrenagens cilíndricas de dentes retos de aço SAE 4320	Bruno Fertig	28-Chamada Universal MCTIC/CNPq 2018	0.9
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Cementação sólida em engrenagens cilíndricas de dentes retos de aço SAE 4320 – estudo e prática experimental	Não foi necessário indicar aluno neste momento do edital.	Edital Nº23/2018/PROPPI/DAE/IFSC	0.9

**Subtotal: 1.80**

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- Houve a elaboração e submissão de projeto de pesquisa para a Chamada MCTIC/CNPq Nº 28/2018 - Universal/Faixa B - De R\$ 0,00 a R\$ 60.000,00. Os arquivos do Recibo de Envio do Formulário Eletrônico do referido projeto, bem como o resultado da avaliação parcial foram encaminhados por email para o Coordenador de Pesquisa e também para o chefe DEPE do campus em 05/12/2018.

- Também foi elaborado e submetido um projeto de pesquisa para o Edital Nº23/2018/PROPPI/DAE do IFSC. Igualmente também no mesmo email citado anteriormente, para o dia 05/12/2018, foram mandados arquivos documentando esta elaboração do referido projeto. O referido projeto não ficou entre aqueles que serão beneficiados com verbas diretamente da pro-reitoria de pesquisa. Porém, foi Classificado e o mesmo poderá vir a ser beneficiado com verba da pesquisa do próprio campus.

### 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	Passeio ciclístico do IFSC - Melhorando a mobilidade urbana	Andre Luiz da Rosa Toniazzo (Licenciatura em Física - campus JGS-Centro) e Vitor Gabriel Alles (Eng. Elétrica - campus JGS-GW).	EV054-2018	1.8

**Subtotal: 1.80**

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

- Este servidor participou das reuniões do grupo (à exceção de apenas 1 reunião, justificada), que integrou o projeto de extensão "Passeio ciclístico do IFSC - Melhorando a mobilidade urbana". No dia do evento (11/nov) participou e colaborou na organização, distribuição dos kits, frutas e água para os inscritos; o evento foi muito bem organizado, ocorrendo sem problemas.

### 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 Interna Nº 091/2016	Responsável pelo Laboratório de Ensaios e de Materiais do campus.	4

**Subtotal: 4.00**

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

-- Atuação como responsável pelo Laboratório de Ensaios dos Materiais, orientando e auxiliando o bolsista na organização e layout do laboratório, na preparação e organização das aulas práticas de laboratório e, especificamente, no atendimento às solicitações de docentes e de alunos das disciplinas Ensaios de Materiais dos cursos Técnico em Mecânica (vespertino e noturno); de Ensaios dos Materiais e de Ciência e Tecnologia dos Materiais do Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, bem como no atendimento a alunos de projetos integradores e com trabalho de conclusão de curso (TCC).

-- Orientação e supervisão do bolsista de monitoria do Laboratório de Ensaios dos Materiais: Bruno Fertig concluiu com desempenho muito bom as suas atividades neste laboratório do campus, incluindo desde a organização do ambiente, o atendimento às solicitações de alunos e professores até na execução de atividades laboratoriais. Também auxiliou e monitorou o treinamento do bolsista quanto ao uso de alguns equipamentos e na preparação de reagentes para técnicas de metalografia no laboratório.

-- Realização de estimativas para aquisição de equipamentos e/ou materiais de consumo para uso neste laboratório.

#### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiados dos Campi	Portaria Interna Nº156/2015	Docente titular	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna Nº043/2018	Representação Docente para elaboração de PPC de graduação em Engenharia Mecânica do Campus Jaraguá do Sul-Rau.	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna Nº63/2018 (de 9 de abril de 2018)	Docente (Colegiado do CSTFM)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna Nº124/2018	Docente titular	0.2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº101/2018	Docente (Colegiado do CSTFM)	0.8

**Subtotal: 5.00**

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Participou de reuniões do Núcleo Docente Estruturante (NDE), referente a temas direcionados ao curso superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica do campus. Muito foi discutido para novos entendimentos e avanços significativos na melhoria e estruturação do curso. Nova portaria foi emitida para o NDE do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica: Portaria Interna Nº 063/2018 (emitida em 9 de abril de 2018).
- Participou regularmente das reuniões ordinárias e extraordinárias do Colegiado do Campus como representante docente (membro titular), sendo realizadas geralmente na última 4ªfeira do mês (das 18h às 20h).
- Participou nas decisões do Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, sendo os temas previamente discutidos nas reuniões do NDE.
- Participou regularmente das reuniões do GT para elaboração do PPC Graduação em Eng. Mecânica do campus: muitos avanços foram feitos, PPC praticamente concluído.
- Servidor no final do semestre ingressou no GT Espaço (grupo de trabalho para estudo de layout e proposta de realocação dos espaços físicos do campus), Portaria Interna Nº124/2018.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada a declarar nesta seção.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 10:46:37

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
23/07/2018 19:12:36	17/12/2018 16:50:42