

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

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	29.63	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	0.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.87		

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	Ensaio dos Materiais (vespertino)	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Ensaio dos Materiais (noturno)	Não	54	50	2.45
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ensaio dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Graduação	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	80	55	4
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	36	55	1.8

**Subtotal: 12.70**

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>-- Os conteúdos programáticos das disciplinas foram cumpridos, segundo planejamento estabelecido nos respectivos planos de ensino. Houve avaliações ao longo do semestre letivo, incluindo-se avaliações intermediárias e no final do semestre, visando a recuperação continuada dos alunos com desempenho insuficiente até aquele momento.</p> <p>-- Foram ministradas aulas práticas no Laboratório de Ensaio dos Materiais no decorrer do semestre letivo, atividades que foram registradas nos diários de classe das unidades curriculares.</p> <p>-- Foi realizada visita técnica no período noturno (dia 13/jun) à empresa Tecnotêmpora Tratamentos Térmicos Ltda., sediada em Guaramirim-SC, com alunos da 3ª fase do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, acompanhados do professor da disciplina Ciência e Tecnologia dos Materiais e do chefe DEPE do campus Jaraguá do Sul-Rau. Esta visita foi uma importante atividade no aprimoramento da relação ensino-aprendizagem dos alunos que tiveram aulas de Ciência e Tecnologia dos Materiais, especificamente sobre tratamentos térmicos e termoquímicos, quando foi possível para eles conhecerem a prática industrial de alguns destes processos. Esta visita técnica resultou numa Ação de Extensão, devidamente encaminhada para registro no sistema SIPAC.</p> <p>-- Houve integral reposição de aulas em alguns sábados de manhã (talvez dois sábados), que foram registradas nos diários de classe das disciplinas do docente.</p> <p>-- O horário de atendimento aos alunos foi normalmente cumprido pelo docente. Entretanto, no decorrer do período letivo poucos alunos vieram sanar dúvidas sobre os conteúdos das unidades curriculares.</p>

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9.53

**Subtotal: 9.53**

### 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 sanar 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 de atividades de avaliação (e posterior correções e o 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, Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica e de Eng. Elétr	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos dos cursos Técnico em Mecânica, Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica e de Eng. Elétr	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC da aluna Natália Gonçalves Garcia do curso CSTFM.	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Aluno: Weliton Coelho (curso superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica).	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de aluno-bolsista do curso superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica) no Lab. Ensaios	0.2
Coorientação de trabalho de conclusão de curso, dissertação ou tese (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Coorientação de TCC da aluna Priscila Eduarda K. Lopes do curso CSTFM, orientada pela professor Joel.	1

**Subtotal: 7.40**

### 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 sanar dúvidas sobre os conteúdos das unidades curriculares.

-- Participação em reuniões pedagógicas de área no decorrer do semestre letivo entre os professores do curso Técnico em Mecânica e do Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, contando com a participação dos coordenadores do campus. Nestas reuniões foram compartilhadas informações e discutidas ideias, buscando-se uma melhoria continuada na relação ensino-aprendizagem com os alunos na divulgação de respectivos conteúdos das disciplinas dos cursos.

-- Orientação e supervisão da bolsista de monitoria do Laboratório de Ensaios dos Materiais: a bolsista Priscila Eduarda K. Lopes concluiu com desempenho muito bom as suas atividades neste laboratório do campus, incluindo-se desde a organização do ambiente, o atendimento às solicitações de alunos e professores até na execução de atividades laboratoriais neste período.

-- Participação na Banca de trabalho de conclusão de curso (TCC) do aluno Weliton Coelho, matriculado no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, tendo sido aprovado em 24/02/2017.

-- Orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC) da aluna Natália Gonçalves Garcia, matriculada no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica: trabalho de TCC não-concluído, requer continuidade no próximo semestre.

-- Coorientação de trabalho de conclusão de curso (TCC) da aluna Priscila Eduarda K. Lopes, matriculada no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica e orientada pelo prof. Joel: trabalho de TCC nos estágios iniciais, quando foram discutidos e delineados o tema central e as possibilidades para execução deste TCC; foi submetido ao edital de pesquisa PROPPI-IFSC pelos orientadores um projeto nesta linha de pesquisa para captação de recursos, porém o mesmo não ficou classificado; este TCC requer continuidade no próximo semestre.

## 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	Diferenças nas Propriedades Mecânicas das Zonas Termicamente Afetadas (ZTA) em Chapas de Aço-Carbono ASM A36, Soldadas com Corrente Contínua e com Corrente Alternada	Priscila Eduarda K. Lopes, Paulo Sembariski e Alido Ronchi.	Artigo COBEF2017-0513 submetido e aprovado para apresentação na sessão oral no evento 9º COBEF, Joinville-SC de 26-30/7/2017.	0.5

**Subtotal: 0.50**

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

Artigo COBEF2017-0513 submetido e aprovado (após realização das devidas correções e de ensaios complementares) para apresentação na sessão oral no evento 9º COBEF, Joinville-SC de 26-30/7/2017, o qual resultou de um Projeto Integrador em 2016/2 com alunos do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, que também contou com apoio e participação dos professores Fernando Gruber Colaço, Marlon Fontanive e Jean Senise Pimenta.

## 3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Visita técnica com alunos à empresa Tecnotêmpora Tratamentos Térmicos Ltda.	Abel Eduardo Netto, Claudinei Fernando Setter, Diego Willian Elert, Elcio Krainski, Elizeu Xavier de Souza, Erick Leonardo Vigano, Jean Michel Travaglia, Josimar Cardoso, Lucas B. dos Santos, Lucas de Souza, Lucas P. Farias, Luidgi Postai, Rafael de Souza, Rafael Pellens, Robson L. Rodrigues, Wesley R. Bolduann, Emanuel Arildo dos Santos, Francisco Rodolfo Nogueira Alencar, Valerio Paholski.	Alunos do 3º módulo do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica acompanhados pelo professor Jean Senise Pimenta, responsável pela disciplina Ciência e Tecnologia dos Materiais, e também pelo professor Delcio Luiz Demarchi, da área de Mecânica e Chefe DEPE do Câmpus.	1
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Curso de Formação Continuada em Tolerância Dimensional	Sem aluno-bolsista.	Elaboração de PPC do Curso de Formação Continuada em Tolerância Dimensional, com aprovação do curso e autorização da oferta aprovada em reunião do Colegiado do câmpus no dia 21/jun/2017.	0.75

Elaboração e tradução de produtos de extensão (vídeos, livros, apostilas, cartilhas, manuais, entre outros)	Curso de Formação Continuada em Tratamentos Térmicos e Termoquímicos nos Aços	Sem aluno-bolsista.	Curso de Formação Continuada com oferta aprovada em reunião do Colegiado do campus no dia 29/mar/2017.	0.12
---	---	---------------------	--	------

**Subtotal: 1.87**

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

-- Foi realizada visita técnica no período noturno (dia 13/jun) à empresa Tecnotêpera Tratamentos Térmicos Ltda., sediada em Guaramirim-SC, com alunos da 3ª fase do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, acompanhados do professor da disciplina Ciência e Tecnologia dos Materiais e do chefe DEPE do campus Jaraguá do Sul-Rau. Esta visita foi uma importante atividade no aprimoramento da relação ensino-aprendizagem dos alunos que tiveram aulas de Ciência e Tecnologia dos Materiais, especificamente sobre tratamentos térmicos e termoquímicos, quando foi possível conhecerem a prática industrial de alguns destes processos. Esta visita técnica resultou numa Ação de Extensão, devidamente encaminhada para registro no sistema SIPAC. Antes de haver esta visita, houve uma visita técnica anterior organizada pelo docente Jean Pimenta que, acompanhado da coordenadora de extensão do campus, conheceu previamente todo o sistema produtivo da empresa e ao final da visita tratou-se de uma possível parceria futura daquela empresa com nosso campus.

-- Não houve elaboração e submissão do projeto de extensão previsto (FIC em Tratamentos Térmicos e Termoquímicos nos Aços), pois o edital pretendido (APROEX Nº2 /2017) não foi lançado neste período. Neste sentido, foram feitas poucas alterações/melhorias no referido curso FIC, o qual foi aprovado em reunião do Colegiado do campus no dia 29/março.

-- Não houve orientação de aluno-bolsista de projeto de extensão, pois o edital pretendido (APROEX Nº2 /2017) não foi lançado neste período.

## 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 dos Materiais	4

**Subtotal: 4.00**

### Resumo das atividades: 4.2 Designação

-- Atuação como responsável pelo Laboratório de Ensaios dos Materiais, orientando e auxiliando a bolsista de monitoria na organização e layout do laboratório, na preparação e organização das aulas práticas de laboratório e, especificamente, no atendimento aos alunos da disciplina Ensaios de Materiais dos cursos Técnico em Mecânica (vespertino e noturno) e do Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, bem como no atendimento aos alunos em trabalho de conclusão de curso (TCC).

-- Orientação e supervisão da bolsista de monitoria do Laboratório de Ensaios dos Materiais: a bolsista Priscila Eduarda K. Lopes concluiu com desempenho muito bom as suas atividades neste laboratório do campus, incluindo-se desde a organização do ambiente, o atendimento às solicitações de alunos e professores até na execução de atividades laboratoriais neste período.

-- Realização de estimativas para aquisição de equipamentos e/ou materiais de consumo para uso neste laboratório; elaboração do PAT 2018 para melhorias no laboratório; busca de recursos para manutenção/calibração de equipamentos e de treinamento para servidores. Neste último item, conseguiu-se verba para calibração da máquina de ensaios e para treinamento de servidores nesta máquina (atividades que deverão ser realizadas nos dias 05 e 06/7/2017 no laboratório).

### 4.3 Representação

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

Colegiados dos Campi	Portaria Interna Nº156/2015	Docente titular	2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna Nº023/2016	Docente	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº014/2017	Docente	1

**Subtotal: 4.00**

### 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 se discutiu e houve avanços significativos para finalização do novo PPC deste curso. Nova portaria foi emitida para o NDE do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica: Portaria Interna Nº 024/2017.
- 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 em Engenharia Elétrica (Portaria Interna Nº014/2017).

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

### Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/08/2017 15:11:48

Avaliador: delcio.demarchi

### Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
08/02/2017 22:32:51	05/07/2017 19:07:56