

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

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

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32.85	4. Gestão e Representação	7.15
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	0		

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	Tecnologia em Fabricação Mecânica	Projeto Integrador II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Fundamentos do Ensaio Mecânico de Dureza	Ensaio de Dureza	Não	18	55	0.9

Subtotal: 13.80

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 Ensaio dos Materiais e de Ciência e Tecnologia dos Materiais.</p> <p>-- Houve integral reposição de aulas em um sábado de manhã, que foram registradas nos diários de classe das respectivas disciplinas.</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	10.85

Subtotal: 10.85

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 e Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos dos cursos Técnico em Mecânica e Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC da aluna Natália Gonçalves Garcia do curso CSTFM.	2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de aluno-bolsista (Priscila E. K. Lopes) do curso CSTFM no Laboratório de Ensaios.	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC do aluno Jean Carlos Correia de Negreiro do curso CSTFM.	2

Subtotal: 8.20

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, 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) da aluna Natália Gonçalves Garcia, orientada deste professor e matriculada no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, tendo sido aprovado em 28/11/2017 e o trabalho finalizado com as correções em 06/12/2017. Pretende-se escrever um artigo para publicação do referido trabalho de TCC.

-- Orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC) do aluno Jean Carlos Correia de Negreiro, matriculada no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica: trabalho de TCC não-concluído, requer continuidade no próximo semestre.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

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.	3.15

Subtotal: 3.15

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 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 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 para manutenção e melhorias no laboratório; busca de recursos para manutenção/calibração de equipamentos e de treinamento para servidores. Neste último item, conseguiu-se a participação num pregão eletrônico para manutenção de equipamentos de laboratórios (neste caso, os dois microscópios ópticos do campus).

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiados dos Campi	Portaria Interna Nº156/2015	Docente titular	2
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna Nº024/2017	Docente	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº114/2016	Docente (Colegiado do CSTFM)	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. O novo PPC do CSTFM foi aprovado pelo CEPE/IFSC.

-- 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 (Portaria Interna Nº114/2016).

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/03/2018 09:59:22

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

25/07/2017 16:20:12

Última alteração

20/12/2017 16:50:52