

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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	27.7	4. Gestão e Representação	8.5
2. Atividades de Pesquisa	1.8	5. Atividades de Capacitação	2
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	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Ensaio dos Materiais (noturno)	Não	40	55	2
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	FIC	Formação Continuada em Tolerância Dimensional	Tolerância Dimensional	Sim	18	55	0.9

Subtotal: 10.90

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, incluindo avaliações intermediárias e também no final do semestre para a recuperação continuada dos alunos dos nossos cursos.

-- Foram ministradas aulas práticas no Laboratório de Ensaio dos Materiais no decorrer do semestre letivo, atividades que foram registradas nos diários de classe das disciplinas Ensaio dos Materiais 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 muito poucos alunos vieram tirar dúvidas sobre os conteúdos das unidades curriculares.

-- O curso FIC foi devidamente ministrado, não havendo problema algum nesta primeira edição do curso.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.4

Subtotal: 8.40

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 muito poucos alunos vieram tirar dúvidas sobre os conteúdos das unidades curriculares.

-- As atividades de preparação de aulas, incluindo 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 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 do aluno Jean Carlos Correia de Negreiro (curso CSTFM).	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Participação em banca de TCC da aluna Priscila Eduarda Kraft Lopes (curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica).	0.2
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de aluno-bolsista no Laboratório de Ensaios e de Materiais do campus.	0.2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Orientação de TCC do aluno Andrei Kroth Schwanz (curso CSTFM).	2

Subtotal: 8.40

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 muito poucos alunos vieram tirar 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. Nestas reuniões foram compartilhadas e discutidas informações / ideias, buscando-se uma melhoria continuada na relação ensino-aprendizagem com nossos alunos.

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

-- Orientação e supervisão de bolsista-voluntário (aluno Bruno Fertig, curso CSTFM) na atividades do laboratório, compreendido no período de maio até julho.

-- Orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC) do aluno Jean Carlos Correia de Negreiro, matriculado no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, tendo sido aprovado pela banca em 21/06/2018 e o trabalho finalizado com as correções em 29/06/2018.

-- Orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC) do aluno Andrei Kroth Schwanz, matriculado no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica: trabalho de TCC ainda não-concluído, requer continuidade no próximo semestre.

-- Participação na Banca de trabalho de conclusão de curso (TCC) da aluna Priscila Eduarda Kraft Lopes, co-orientada por este professor, e matriculada no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, tendo sido aprovado pela banca em 13/06/2018 e o trabalho finalizado com as correções em 02/07/2018.

-- Participação na Banca de trabalho de conclusão de curso (TCC) do aluno Paulo Ricardo Borgmann Sembariski, matriculado no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, tendo sido aprovado pela banca em 15/06/2018 e o trabalho finalizado com as correções em 29/06/2018.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
-----------	--------------------	----------	----------------	----

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	TCC: Estudo da Cementação Sólida em Engrenagens Cilíndricas de Dentes Retos de Aço SAE 4320	Natália Gonçalves Garcia	Orientação de trabalho de conclusão de curso (TCC), ex-aluna matriculada no curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica: TCC concluído em 2017/2º.	1.8
---	---	--------------------------	--	-----

Subtotal: 1.80

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

-- Artigo submetido para a Revista Técnico-Científica do CREA-PR em 12/06/2018 sob o título: Análise da Cementação Sólida em Engrenagens Cilíndricas de Dentes Retos de Aço SAE 4320 - parte 1. Coordenador de pesquisa e o chefe DEPE foram avisados da submissão deste artigo por mail em 12/06/2018.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

-- Participação e organização de uma ação de extensão com alunos da 3ª fase do curso CSTFM, que abrangeu uma visita técnica guiada à empresa Tecnotêmpora em 12/06/2018. Esta foi uma ótima oportunidade para os alunos conhecerem os setores de tratamentos térmicos e termoquímicos de uma grande empresa.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta nesta seção.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Interna Nº 091/2016	Responsável pelo Laboratório de Ensaios e de Materiais do campus.	3.75

Subtotal: 3.75

Resumo das atividades: 4.2 Designação

-- Atuação como responsável pelo Laboratório de Ensaios dos Materiais, orientando e auxiliando os bolsistas 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 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 2019 para aquisição de novos equipamentos e alguma melhoria na infraestrutura do laboratório.

4.3 Representação

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

Colegiados dos Campi	Portaria Interna Nº156/2015	Docente titular	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº114/2016	Docente (Colegiado do CSTFM)	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna Nº 043/2018	Representação Docente para constituir comissão para a elaboração de PPC de graduação em Engenharia Mecânica do Campus Jaraguá do Sul-Rau.	0.75
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna Nº 024/2017	Representação docente do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica (CSTFM).	1

Subtotal: 4.75

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 / 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: Portaria Interna Nº 130/2017 (emitida em 01/12/2017).
- Participou regularmente das reuniões do GT para elaboração do PPC de Graduação em Eng. Mecânica do campus.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria Nº xx/2018	Curso: Interpretação e Formação de Formação de Auditores Internos ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017 Objetivo: Fornecer aos participantes os fundamentos básicos para o desenvolvimento e implementação do Sistema da Qualidade Laboratorial, segundo requisitos internacionais da nova versão da ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Duração: 40h; data: 14 a 18/maio	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

- Servidor docente foi autorizado pela Direção do Campus para participar do referido curso de capacitação, mediante Portaria Interna Nº 56/2018 (emitida em 9 de abril de 2018).
- Esta capacitação foi dividida em dois momentos: primeiro para a interpretação da nova versão da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017, e segundo para a formação básica de auditores internos especificamente para a referida norma.
- Na primeira parte do curso foi apresentado e debatido com os participantes os fundamentos básicos para o desenvolvimento e implementação de um sistema de qualidade laboratorial, segundo requisitos internacionais da nova versão da norma ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Além do conteúdo programático (expresso em detalhes no verso do certificado), também foram realizados exercícios em grupo durante o treinamento.
- Com relação à segunda parte do curso, conhecimentos fundamentais foram apresentados e debatidos com os participantes a fim de que os mesmos pudessem estar aptos a planejar e executar auditorias internas em um sistema de gestão laboratorial conforme esta norma. Igualmente além do conteúdo programático (expresso em detalhes no verso do certificado), também foram realizados exercícios em grupo durante o treinamento para melhor fixação dos conhecimentos adquiridos. Ressalta-se que o conteúdo teórico desta parte do curso estava alinhado a norma NBR ISO 19011:2012, segundo informações do prestador do curso. No final do curso foi emitido Certificado de Participação (informações atualizadas no site do sistema de gestão de pessoas).
- O servidor preparou uma palestra de divulgação dos conhecimentos adquiridos neste curso para os servidores docentes do campus (em 28/06/2018, das 13h30 às 14h30 na sala A2017).

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/08/2018 14:22:40

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

03/02/2018 17:55:51

Última alteração

03/07/2018 11:09:21