

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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:	
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25	4. Gestão e Representação	13
2. Atividades de Pesquisa	2	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 (matutino)	Processos de Conformação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica (noturno)	Processos de Conformação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ensaio dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ensaio dos Materiais (turma dividida, práticas de laboratório)	Não	10	60	0.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>- Os conteúdos programáticos das disciplinas foram cumpridos, segundo o planejamento estabelecido nos respectivos planos de ensino constantes no SIGAA. Todos os conteúdos das aulas, os estudos dirigidos / listas de exercícios e as avaliações foram registrados no SIGAA ao longo do semestre letivo. A modalidade de atividades não-presenciais (ANPs) ocorreu em sua grande maioria com realização de aulas síncronas, por meio de vídeo-chamadas no Google Meet devido à continuidade da pandemia do Covid-19; buscou-se um aprendizado de ótima qualidade e a recuperação continuada dos discentes nas referidas disciplinas.</p> <p>- As atividades realizadas foram registradas nos diários de classe presentes no sistema SIGAA para as referidas disciplinas; houve integral reposição de aulas, quando necessário, as quais foram registradas nos diários de classe no SIGAA para cada disciplina.</p> <p>- A turma de Ensaio dos Materiais do CSTFM foi finalizada no atual semestre, sendo que a mesma foi dividida em duas para realização das aulas práticas de laboratório (Fase 3 do plano de contingência contra o Covid-19) -- estas aulas práticas foram compactadas, sendo então realizadas aulas extras-adicionais para a outra metade da turma (o registro destas aulas adicionais consta no SIGAA, totalizando 10h / aula).</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

- Os conteúdos programáticos das disciplinas foram cumpridos, segundo o planejamento estabelecido nos respectivos planos de ensino constantes no SIGAA. Todos os conteúdos das aulas, as listas de exercícios e as avaliações foram registrados e postados no sistema SIGAA ao longo do semestre letivo. Os conteúdos das aulas, os estudos dirigidos / listas de exercícios e as avaliações foram registrados no SIGAA ao longo do semestre letivo. A modalidade de atividades não-presenciais (ANPs) ocorreu em sua grande maioria com realização de aulas síncronas, por meio de vídeo-chamadas no Google Meet devido à continuidade da pandemia do Covid-19; buscou-se um aprendizado de ótima qualidade e a recuperação continuada dos discentes nas referidas disciplinas.
- As atividades realizadas foram registradas nos diários de classe no sistema SIGAA para as referidas disciplinas. E também foi bastante utilizado o sistema SIGAA para divulgação de notícias, do material de estudo auxiliar e agendamento das atividades de avaliação (os Questionários no SIGAA) para os discentes. Entretanto, no decorrer do semestre letivo poucos alunos apareceram para tirar dúvidas a respeito dos conteúdos das disciplinas (e até nas revisões de avaliações ou listas).

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do curso Técnico em Mecânica e do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos do curso Técnico em Mecânica e do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- O horário de atendimento aos alunos foi cumprido pelo docente; entretanto, no decorrer do semestre letivo poucos alunos apareceram para tirar dúvidas a respeito dos conteúdos das disciplinas (e até nas revisões de avaliações ou listas). Os conteúdos das aulas via ANPs síncronas em sua grande maioria foram registrados no SIGAA.
- Participação em reuniões pedagógicas de área no decorrer do semestre letivo, incluindo-se os conselhos de classe intermediário e o final, e reuniões entre professores do curso Técnico em Mecânica e do Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica e as respectivas coordenações de curso. Nestes encontros foram divulgadas informações, compartilhadas e discutidas situações e ideias, buscando-se uma melhoria continuada na relação ensino-aprendizagem para com nossos alunos.
- O acionamento da Fase 3 do plano de contingência da Covid-19 possibilitou a execução das aulas práticas de laboratório no campus, sendo concluídas estas práticas para a disciplina Ensaio dos Materiais (CSTFM) com turma dividida (estas aulas adicionais foram registradas no SIGAA com total de 10 h / aula).

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	Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão	Ainda não há discentes no projeto.	Chamada Interna Nº20/2021/PROPI Programa Estruturante Acadêmico - Apoio à Infraestrutura de Laboratórios Acadêmicos do Estado de Santa Catarina	0.25

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão	Ainda não há discentes no projeto.	Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 27/2021 Programa FAPESC de Apoio a Ciência, Tecnologia e Inovação para Jovens Pesquisadores do Estado de Santa Catarina - Programa FAPESC Jovens Projetos - SC	0.25
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Estudo Experimental da Cementação Sólida com Têmpera Direta em Engrenagens de Aço SAE 8620	Bruno Lessmann Fertig (ex-aluno do CSTFM)	Elaboração e submissão de artigo científico em periódico com ISSN ou indexado.	1.5

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O projeto de pesquisa intitulado Cementação sólida de engrenagens cilíndricas de dentes retos (módulo 2) de aço SAE 4320 – análise experimental e comparativa à prática com têmpera direta, constante no RSAD 2021/1, foi cancelado a pedido do coordenador deste projeto no início do semestre 2021/2 e este pedido foi aprovado pelo coordenador de pesquisa e inovação do campus àquela época -- o arquivo de comprovação será enviado pelo servidor à chefia de ensino do campus.
- Projeto de pesquisa: Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão, referente à Chamada Interna Nº20/2021/PROPPI Programa Estruturante Acadêmico - Apoio à Infraestrutura de Laboratórios Acadêmicos do Estado de Santa Catarina (o arquivo de comprovação será enviado pelo servidor à chefia de ensino do campus).
- Projeto de pesquisa: Desenvolvimento de processo de deposição de revestimento via GTAW com duplo arame visando aumento de resistência à abrasão, referente ao Edital de Chamada Pública FAPESC Nº 27/2021 Programa FAPESC de Apoio a Ciência, Tecnologia e Inovação para Jovens Pesquisadores do Estado de Santa Catarina - Programa FAPESC Jovens Projetos-SC (o arquivo de comprovação será enviado pelo servidor à chefia de ensino do campus; este servidor faz parte da equipe executora deste projeto).
- O artigo completo Estudo Experimental da Cementação Sólida com Têmpera Direta em Engrenagens de Aço SAE 8620 foi submetido para publicação na Revista Acta Tecnológica e o mesmo ainda está no período de avaliação (este comprovante da submissão será enviado pelo servidor à chefia de ensino do campus).

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 Nº128 de 17/08/2021	Responsável pelo Laboratório de Ensaios de Materiais (sala B204).	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

- Atuação como responsável pelo Laboratório de Ensaios e Materiais (sala B204), auxiliando e zelando pela organização do mesmo e no atendimento às solicitações de docentes e alunos para auxiliar na realização de aulas práticas e na execução de experimentos de projetos de pesquisa e/ou de TCC, quando necessário.
- Verificação da realização de estimativas para aquisição de equipamentos e de materiais de consumo para este laboratório.
- Solicitou e auxiliou com informações para elaboração de um processo de inexigibilidade (nº23292.034250/2021-79), a fim de contratação de serviços de calibração e de manutenção na máquina universal de ensaios presente neste laboratório -- este foi aceito, os serviços contratados e a verificação dos mesmos foram executados.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna Nº108 de 02/7/2021	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do Reitor Nº 2936, de 29 de setembro de 2021	Recomposição de Banco de Avaliadores Ad hoc, como resultado da Chamada Pública IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR nº 01/2021 para recomposição do Banco de Avaliadores.	1
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)	Portaria do Reitor de 09/9/2021 Portaria do Reitor nº 2955 de 30/9/2021	Representante titular na Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD). Designar o servidor Jean Senise Pimenta, Vice-Presidente da CPPD (de 21/08/2021 a 22/08/2022).	4
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna Nº142/2021	Representante na Comissão de Padronização e Avaliação dos Itens Permanentes de Mecânica.	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº150 / 2021	Representação docente no Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Interna Nº14 / 2022	Representante na Comissão Permanente de Estudo das Políticas de Igualdade Racial nos Processos Seletivos e de Ingresso do Câmpus Jaraguá do Sul-Rau.	1

Subtotal: 9.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Participou das reuniões do Colegiado Acadêmico do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica, onde abordou-se os temas trazidos para discussão ampla com o corpo docente do curso (e os coordenadores da área de Mecânica).
- Participou como integrante do NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica, o qual foi devidamente avaliado e aprovado pelo CONSUP e outras importantes instâncias do IFSC -- a oferta deste novo curso já começará em 2022/1º.
- Atuou como representante docente na Comissão Permanente de Estudo das Políticas de Igualdade Racial do Campus, participando e debatendo os temas abordados nestes reuniões (via Google Meet) com os demais integrantes deste grupo.
- Participou da Comissão de Padronização e Avaliação dos itens Permanentes da Mecânica, sendo também responsável pela análise da descrição de itens permanente desta área quanto aos pregões da rede IFSC (sob demanda e solicitação).
- Participou como avaliador ad hoc no âmbito do IFSC, considerando a Chamada Pública IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR nº01/2021 para a recomposição do Banco de Avaliadores.
- Participou das reuniões da CPPD e na avaliação sob análise de forma dos processos de RSC de servidores docentes do IFSC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/04/2022 23:46:59

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:07	21/02/2022 17:49:02