

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

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	26.8	4. Gestão e Representação	12.7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0.5
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	Ensaaios dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	FIC	Curso PROEJA Manutenção Industrial	Fundamentos de ensaios mecânicos de tração e dureza	Não	4	60	0.2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ensaaios dos Materiais 2021-1º (turma dividida 12h/aula cada, aulas práticas e prova)	Não	24	60	1.2

Subtotal: 11.40

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 e as avaliações foram registrados no SIGAA ao longo do semestre letivo. A modalidade de atividades não-presenciais (ANPs) ocorreu em parte como aulas síncronas e também assíncronas nos sábados letivos (e nos sábados para reposição de aulas, devido à licença paternidade do docente); buscou-se sempre um aprendizado de ótima qualidade, incluindo a recuperação continuada dos discentes nas referidas disciplinas.</p> <p>- As atividades de avaliação 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 Ensaaios dos Materiais de 2021-1 do CSTFM foi finalizada neste semestre, sendo a mesma dividida em duas para realização das aulas práticas de laboratório nas terças-feiras (antes e após o intervalo, na Fase 5 do plano de contingência contra o Covid-19). Fez-se também a última avaliação teórica e prova de recuperação.</p> <p>- Foram ministradas aulas no laboratório de ensaios para alunos do curso PROEJA, em apoio às atividades do prof. Tiago, sendo apresentados fundamentos dos ensaios mecânicos de tração e de dureza.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11.4

Subtotal: 11.40

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 e as avaliações foram registrados no SIGAA ao longo do semestre letivo. A modalidade de atividades não-presenciais (ANPs) ocorreu em parte como aulas síncronas e também assíncronas nos sábados letivos (e nos sábados para reposição de aulas, devido à licença paternidade do docente); buscou-se sempre um aprendizado de ótima qualidade, incluindo 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 este sistema para divulgação de notícias, do material de estudo auxiliar e agendamento das atividades de avaliação para os discentes. Entretanto, no decorrer do semestre letivo pouquíssimos alunos apareceram nos horários extra-classe para tirar dúvidas a respeito dos conteúdos das disciplinas (e até para revisões das avaliações ou das listas de exercícios).

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

- Os conteúdos programáticos das disciplinas foram cumpridos, segundo o planejamento estabelecido nos respectivos planos de ensino constantes no SIGAA. Todos os conteúdos das aulas e as avaliações foram registrados no SIGAA ao longo do semestre letivo. A modalidade de atividades não-presenciais (ANPs) ocorreu em parte como aulas síncronas e também assíncronas nos sábados letivos (e nos sábados para reposição de aulas, devido à licença paternidade do docente); buscou-se sempre um aprendizado de ótima qualidade, incluindo a recuperação continuada dos discentes nas referidas disciplinas. Entretanto, no decorrer do semestre letivo pouquíssimos alunos apareceram nos horários extra-classe para tirar dúvidas a respeito dos conteúdos das disciplinas (e até para revisões das avaliações ou das listas de exercícios).

- Participação em reuniões pedagógicas de área no decorrer do semestre letivo, incluindo-se os conselhos de classe intermediário e o final, e as 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 divulgados informes, compartilhadas e discutidas situações e ideias, buscando-se uma melhoria continuada na relação ensino-aprendizagem para com nossos alunos.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada a declarar neste item.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada a declarar neste item.

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).	3.7

Subtotal: 3.70

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 alunos e docentes para auxiliar na realização de aulas práticas e na execução de experimentos de projetos de pesquisa e/ou de TCC, quando necessário.
- Realização de aulas práticas da disciplina Ensaios dos Materiais do CSTFM.
- Verificação e realização de estimativas para aquisição de equipamentos e de materiais de consumo para este laboratório.

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 Reitor Nº2936, de 29 de setembro de 2021	Recomposição de Banco de Avaliadores Ad hoc, resultado da Chamada Pública IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR nº 01/2021.	1
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
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
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)	Portaria do Reitor nº 656 de 15/3/2022, e Portaria do Reitor nº 2955 de 30/9/2021	Representante titular na CPPD. E Portaria que designa o servidor como Vice-Presidente da CPPD.	4
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº49 / 2022	Representação docente no Colegiado do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	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, que foi devidamente avaliado e aprovado pelo CONSUP e outras demais instâncias da instituição -- a oferta deste novo curso começou em 2022/1º.
- Atuou como representante docente na Comissão Permanente de Estudo das Políticas de Igualdade Racial do Campus, participando no debate dos temas abordados nestes reuniões (via Google Meet) e via chat Gmail com os demais integrantes deste grupo.
- Integrou a 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 recomposição do Banco de Avaliadores.
- Participou das reuniões da CPPD e na avaliação (análise de forma) de processos de RSC e de ascensão à Classe Titular de servidores docentes do IFSC.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria Interna Nº62 / 2022	Ferramentas Tecnológicas - Zoom (Fundação Escola Nacional de Administração Pública) - total 3h ANP síncronas e 2 horas ANP assíncronas	0.25
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Portaria Interna Nº62 / 2022	Ferramentas Tecnológicas - Miro (Fundação Escola Nacional de Administração Pública) - total 3h ANP síncronas e 2 horas ANP assíncronas	0.25

Subtotal: 0.50

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Participou de dois cursos na modalidade à distância, ofertados pela Fundação Escola Nacional de Administração Pública (ENAP), constituindo-se em ações de desenvolvimento do servidor em ferramentas tecnológicas que poderão vir a ser recursos para futuras aulas na modalidade em ANP. Os certificados de participação serão mandados no email do Chefe de Ensino do Campus e da Chefia Imediata.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 14/09/2022 07:42:44

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:36	17/07/2022 20:48:29