

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	32	4. Gestão e Representação	8
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 (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	Graduação	Engenharia Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	80	60	4

**Subtotal: 14.00**

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 assíncronas nos sábados letivos (e para reposição de aulas); buscou-se um aprendizado de boa qualidade, incluindo a recuperação continuada dos discentes nas 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 reaberta e, finalmente, finalizada neste semestre (as três alunos restantes fizeram a última avaliação teórica e a prática, e também fizeram a última de recuperação).</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

**Subtotal: 14.00**

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, do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica e da Engenharia Mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Alunos do curso Técnico em Mecânica, do curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica e da Engenharia 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); buscou-se sempre um aprendizado de ótima qualidade, incluindo a recuperação continuada dos discentes nas referidas disciplinas. Porém, no decorrer do semestre letivo poucos alunos apareceram nos horários extra-classe (ou fora dele) 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 a declarar neste item.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
----------	------------	----

Portaria Interna Nº185 de 19/12/2022	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 alunos e docentes para auxiliar na realização de aulas práticas e na execução de experimentos de projeto integradores, projetos de pesquisa e de TCC, quando necessário.
- Realização de aulas práticas da disciplina Ensaios dos Materiais e Ciência e Tecnologia 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
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do Reitor Nº2936 de 29/09/2021	Recomposição de Banco de Avaliadores Ad hoc, Chamada Pública IFFar/IFRS/IFSul/IFSC/IFC/IFPR nº01/2021	1
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº168 de 21/10/2022	Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna Nº154 de 29/9/2022	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.	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	0.5
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	0.5

**Subtotal: 4.00**

### 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 das reuniões como integrante do NDE do Curso de Bacharelado em Engenharia Mecânica.
- 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 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.

### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada a declarar neste item.

### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:22:19

Avaliador: edson.teixeira

### Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	20/12/2022 12:23:20