

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

| 1.2 Atividades de organização de ensino | |
|---|------|
| Atividade | CH |
| Atividades de organização de ensino | 11.4 |

Subtotal: 11.40

| 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

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

| Portaria | Designação | CH |
|--------------------------------------|--|-----|
| Portaria Interna Nº128 de 17/08/2021 | Responsável pelo Laboratório de Ensaaios de Materiais (sala B204). | 3.7 |

Subtotal: 3.70

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

5. Capacitação

| Título | Portaria | Tema | CH |
|---|-------------------------|--|------|
| Curso de formação na modalidade presencial ou a distância | No aguardo de Portaria. | Ferramentas Tecnológicas - Zoom (Fundação Escola Nacional de Administração Pública) - total 5h | 0.25 |
| Curso de formação na modalidade presencial ou a distância | No aguardo de Portaria. | Ferramentas Tecnológicas - Miro (Fundação Escola Nacional de Administração Pública) - total 5h | 0.25 |

Subtotal: 0.50

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 18/05/2022 16:01:19

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

21/02/2022 17:46:08

Última alteração

18/04/2022 15:13:29