

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-2

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:	MECÂNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	16.3	4. Gestão e Representação	21.4
2. Atividades de Pesquisa	2.3	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

Subtotal: 8.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	4.8

Subtotal: 4.80

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos Técnico em Mecânica e Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	1
Atendimento extraclasse	Alunos dos cursos Técnico em Mecânica e do Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Aluno Bruno Lessmann Fertig (curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica).	0.5

Subtotal: 3.50

2. Atividades de Pesquisa

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

Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Dimensionamento e fabricação de engrenagens cilíndricas de dentes retos (módulo 2) de aço SAE 4320.	Bruno Lessmann Fertig (curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica).	Edital Nº34/2019/PROPI - Didático-pedagógica do câmpus Jaraguá do Sul-Rau	1.8
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Aplicação da Segunda Lei de Fick à Cementação Sólida em Engrenagens Cilíndricas de Dentes Retos (módulo 2) de Aço SAE 8620.	Bruno Lessmann Fertig (curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica).	Elaboração de artigo completo (correções) para apresentação no evento 9º SICT-Sul.	0.5

Subtotal: 2.30

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do Reitor Nº 829/2019	Coordenador de Pesquisa e Inovação do Câmpus Jaraguá do Sul - Rau	FG2	14.9

Subtotal: 14.90

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Interna Nº11/2020	Responsável pelo Laboratório de Ensaios de Materiais.	3

Subtotal: 3.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna Nº49/2020	Integrante do Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Mecânica.	0.5
Colegiados dos Campi	Portaria Interna Nº44/2020	Docente titular.	2
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº08/2020	Representação docente no Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica do campus.	1

Subtotal: 3.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/03/2021 00:22:04

Avaliador: edson.teixeira - Planejamento aprovado, considerando a flexibilização das atividades docentes conforme Resolução CEPE 64/2020 e demais regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
04/10/2020 13:02:17	08/12/2020 02:50:40