

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2021-1

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	27.4	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	5.6	5. Atividades de Capacitação	1
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 (2020-1º)	Não	14	60	0.7
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ensaio dos Materiais	Não	30	60	1.5

Subtotal: 10.20

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.2

Subtotal: 10.20

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Cursos Técnico em Mecânica e Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Cursos Técnico em Mecânica e Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica.	2
Orientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Bruno Lessmann Fertig (curso CSTFM)	3

Subtotal: 7.00

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)	Cementação sólida de engrenagens cilíndricas de dentes retos (módulo 2) de aço SAE 4320 – análise experimental e comparativa à prática com têmpera direta	Ainda não há bolsista.	Edital Nº02/2021/PROPPI-Universal	0.5
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 CSTFM)	Edital Nº34/2019/PROPPI-DP do Campus Jaraguá do Sul-Rau - Retificado 3	5.1

Subtotal: 5.60

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 Nº48/2021	Responsável pelo Laboratório de Ensaios de Materiais (sala B204)	4

Subtotal: 4.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº51/2021	Representação docente no Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica do campus.	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria Interna Nº49/2020	Núcleo Docente Estruturante (NDE) do Curso Superior de Engenharia Mecânica.	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de formação na modalidade presencial ou a distância	Não há Portaria, capacitação interna (do campus).	Capacitação em Moodle para EaD - Campus Rau (carga total 20h, de 10/05 a 13/05/2021).	1

Subtotal: 1.00

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/07/2021 22:13:31

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

04/05/2021 18:14:46

14/06/2021 23:03:44