

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	20	4. Gestão e Representação	14
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Ensaio dos Materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica	Ciência e Tecnologia dos Materiais	Não	80	60	4

Subtotal: 10.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6

Subtotal: 6.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 4.00

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)	Estudo Experimental da Cementação Sólida em Engrenagens Cilíndricas de Dentes Retos (módulo 2) de Aço SAE 8620.	Bruno Lessmann Fertig (curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica)	Edital Nº02/2019/PROPPI – Edital Universal	4
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Análise da cementação sólida com têmpera direta aplicada 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 científico para periódico com ISSN ou indexados.	1
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/PROPPI - Programa de apoio ao desenvolvimento de projetos de pesquisa com finalidade didático-pedagógica em cursos regulares no câmpus Jaraguá do Sul-Rau	1

Subtotal: 6.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria do(a) Reitor(a) Nº 829/2019	Coordenador de Pesquisa e Inovação do Campus Jaraguá do Sul-Rau	FG2	10

Subtotal: 10.00

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
Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria Interna Nº08/2020	Representação docente no Colegiado do Curso Superior de Tecnologia em Fabricação Mecânica do campus.	1

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 07/04/2020 15:01:10

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou o planejamento das atividades de acordo com as regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2020 16:56:03	10/02/2020 20:01:07