

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Lages
Nome:	Ricardo Teran Muhl
Siape:	1209437
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	16	4. Gestão e Representação	14.5
2. Atividades de Pesquisa	7.5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Graduação	Engenharia Mecânica	Desenho Técnico T-01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Desenho Técnico T-02	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Mecatrônica	Metrologia T-01	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Mecatrônica	Metrologia T-02	Não	40	60	2

Subtotal: 8.00

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		1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões pedagógicas	1

Subtotal: 2.00

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)	PROJETO E MONTAGEM DE UMA BANCADA MÓVEL DE MANUTENÇÃO INDUSTRIAL		PILGS1316-2019	4
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	ADEQUAÇÃO INDUSTRIAL DAS BAIAS DIDÁTICAS DE ENSINO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS RESIDENCIAIS E PREDIAIS		PILGS1308-2019	0.5

Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	CONSTRUÇÃO DE BANCADA DIDÁTICA MÁQUINAS DE FLUXO, TURBOMÁQUINAS E TÉCNICAS DE MEDIÇÃO DE VAZÃO PAR		PILGS1333-2019	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Kits Didáticos para Montagem de Painéis Elétricos		PILGS1317-2019	0.5
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise do Diagrama Limite de Fratura no Processo de Stampagem Incremental (EDITAL 23/PROPPI/DAE/2019)		(EDITAL 23/PROPPI/DAE/2019)	2

Subtotal: 7.50

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em eventos de extensão	Leão Baja	MATHEUS GOEDERT. KAUAN COMICHOLI OTAKI. VINICIUS BET REIS. FELIPE PADILHA DOS ANJOS. DAVID ROSA DOS SANTOS JUNIOR. EULLER MENDONCA DOS SANTOS. JOSE VICTOR ORTIZ PEDRO EDUARDO CORBARI BERTO MARIA EDUARDA SILVA DE MACEDO	Fluxo contínuo, aguardando aprovação	2

Subtotal: 2.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria N° 520, de 5 de fevereiro de 2020	Coordenador do Curso Técnico em Mecatrônica	FCC	10

Subtotal: 10.00

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 20, de 18 de fevereiro de 2020	Responsável pelo Laboratório de Desenho Técnico.	1
Portaria N° 20, de 18 de fevereiro de 2020	Responsável pelo Laboratório de Materiais.	1

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
------	----------	---------------	----

Colegiado Acadêmico de Curso	Portaria N° 22, de 18 de fevereiro de 2020	Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 26, de 18 de fevereiro de 2020	Grupo de Trabalho para estudo e elaboração do PPC da especialização a ser ofertada pela área de Processos Industriais.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 25, de 18 de fevereiro de 2020	Grupo de Trabalho responsável pela reformulação dos PPCs dos cursos técnicos em Eletromecânica e Mecatrônica.	0.5
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria N° 35, de 20 de fevereiro de 2020	Grupo de Trabalho para análise e operação dos processos de compras da área de Processos Industriais.	0.5

Subtotal: 2.50

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 08/04/2020 16:32:06

Avaliador: Vilson.junior - PSAD Ok

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
12/02/2020 10:34:52	21/02/2020 09:42:18