

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Leonidas Cayo Mamani Gilapa
Siape:	1577650
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	20.87	4. Gestão e Representação	13.13
2. Atividades de Pesquisa	5	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1		

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	Integrado em mecânica	Fabricação mecânica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Integrado em mecânica	soldagem	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	concomitante em mecânica	soldagem	Não	80	50	3.64

Subtotal: 9.64

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino, foram realizadas de acordo com o programado

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.23

Subtotal: 7.23

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Atividades de organização de ensino realizados de acordo com o programado.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	A combinar	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	cursos técnico integrado e concomitante em mecânica	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
foram realizadas atividades extras com alunos do sexto modulo do curso técnico integrado em mecânica, atividades no contra turno para fixação de conteúdo e realização de provas de recuperação.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GEFAMAC		grupo de pesquisa cadastrado na capes e certificado pelo IFSC	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	manufatura aditiva e a industria 4.0	Larissa Jaques Correa	edital 02/2018 Proppi	2
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Estudo da influência do sentido de corte na usinagem tangencial em centro de usinagem CNC.	Larissa Jaques Correa	edital 02/2018 Proppi	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- foi realizado o acompanhamento das atividades de pesquisa dos alunos :
- Larissa Jaques (edital 02/2018)
- Marcela Catrina Mundt (Edital 02/2018)

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	o fenomeno do desgaste, consequencias e simulação.	GUSTAVO HAMMES VOIGT BIANCA FUSINATO GESIEL FORTES TAINARA VOIT LEONARDO CARDOSO BAIA	PJ457-2018	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
613 de 28 de fevereiro do 2018	coordenação da área mecânica	FG2	11.13

Subtotal: 11.13

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

foram realizadas satisfatoriamente as atividades de coordenação.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
em elaboração	comissão de elaboração do PPC da especialização em engenharia mecânica.	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

foi concluído o PPC do curso em especialização em engenharia mecânica.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 21/02/2019 18:25:53

Avaliador: maick.viana - O professor cumpriu a carga horária de acordo com as resoluções institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
03/08/2018 10:01:42	08/02/2019 15:17:13