

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Joinville
Nome:	Leonidas Cayo Mamani Gilapa
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	27.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	12.5	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 integrado em mecânica	soldagem	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em mecânica	Fabricação Mecânica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em mecânica	soldagem	Não	80	55	4

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Atividades realizadas de acordo com o previsto

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
atividades realizadas de acordo com o previsto

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	Lucas Magalhães, a informar	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico em mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico integrado em mecânica	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	projeto de prototipo ferramenta de estampagem	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	gerenciamento de residuos solidos gerados no laboratório de fabricação e moldagem do IFSC	2
Atendimento extra-classe a discentes	alunos do 6 e 7 módulos do curso técnico integrado em mecânica; alunos do 3 módulo do técnico concom	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

atividades realizadas de acordo com o previsto

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	projeto de produto ludico para portadores de necessidades visuais e projeto de cavidade para molde de	Nayara Alves; Diego de Oliveira	03/2016/propri	5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Implementação de sistema de acionamento em máquina de ensaio de desgaste tipo pino disco	Tainara Voit; Gustavo Hammes Voigt	02/2016/propri	5
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GEFAMAC		03/2016/propri	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Projeto de produto lúdico para portadores de necessidades especiais e projeto de cavidade para molde	Nayara alves; Diego de Oliveira	03/2016/propri	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	projeto de prototipo de ferramenta de estampagem	6 modulo técnico em mecanica	27/propri/2016	0.5

Subtotal: 12.50

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

atividades realizadas de acordo com o previsto

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 21/02/2017 10:22:52

Avaliador: maick.viana

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

25/08/2016 14:59:38

Última alteração

13/12/2016 18:38:52