

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/1

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	27.13	4. Gestão e Representação	1.87
2. Atividades de Pesquisa	11	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	integrado em mecânica	Fabricação mecânica	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	integrado em mecânica	soldagem	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	integrado em mecânica	ensaio dos materiais	Não	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	em mecânica	soldagem	Não	80	55	4

Subtotal: 11.50

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.63

Subtotal: 8.63

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Supervisão e orientação direta de estágio	a definir	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	curso mecânica integrado e concomitante	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	curso mecânica integrado e concomitante	1
Atendimento extra-classe a discentes	curso mecânica integrado e concomitante	2

Subtotal: 7.00

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	Implementação de sistema de acionamento em maquina de ensaio de desgaste tipo pino disco	Tainara Voit	edital 02/2016/PROPI	5
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	projeto de produto lúdico para portadores de necessidades visuais e projeto de cavidade para molde d	Nayara Alves	edital 03/2016/PROPI	5

Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	projeto de produto lúdico para portadores de necessidades visuais e projeto de cavidade para molde d	Nayara Alves	edital 03/2016/PROPI	1
---	--	--------------	----------------------	---

Subtotal: 11.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
160/2016/CJ/DG	chefe de laboratório de mecânica	1.87

Subtotal: 1.87

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 27/03/2017 11:00:20

Avaliador: maick.viana - No RSAD, não deixar de informar os nomes dos alunos envolvidos em orientação.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2017 16:02:06	16/03/2017 14:44:38