

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	19	4. Gestão e Representação	18
2. Atividades de Pesquisa	2	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	Graduação	Engenharia Mecânica	processos de fabricação II	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	concomitante em mecânica	soldagem	Não	80	55	4

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas	
no técnico concomitante foi necessário a busca de material de retalho nas indústrias para realização das aulas práticas.	
na Engenharia mecânica, foi desenvolvido uma atividade de extensão, o assunto foi fundição e os resultados foram apresentados em duas escolas de ensino meio da cidade.	

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino	
atividades desenvolvidas conforme o programado.	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Alunos do 7º modulo da engenharia mecânica e 3º modulo do técnico concomitante em mecânica.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reuniões da área mecânica	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino	
atividades desenvolvidas conforme o programado.	

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	GEFAMAC	Kelly patricia Dias Emerson Oliveira Rubens Hesse	grupo de pesquisa aprovado pela CAPES	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	avaliação da resistência ao desgaste de chapas com revestimento superficial	A definir	a definir	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

foi encaminhado o projeto de avaliação da resistência ao desgaste de chapas com revestimento superficial submetido ao Edital 02/DEPE/CJ/2019, o mesmo não teve aprovação.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
	fomentar a troca de saberes entre a comunidade industrial, social e acadêmica, na área de fundição.	alunos da 7ª fase da Engenharia mecânica	PJ353-2019	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

atividades realizadas conforme o programado.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
613 de 28 de fevereiro de 2018	coordenação da área mecânica	FG2	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

atividades realizadas conforme o programado.

4.2 Designação (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville, BS 195/2019	NÚCLEO DOCENTE ESTRUTURANTE ENGENHARIA MECÂNICA	1
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville, BS 163/2019	Comissão para estruturação de PPC - Especialização Lato Sensu na Área de Mecânica	1

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

na comissão para estruturação do PCC especialização lato sensu na área de mecânica, foram desenvolvidas atividades definidas nas reuniões, idem, comissão do núcleo docente estruturante

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 25/02/2020 11:15:53

Avaliador: maick.viana - O relatório está de acordo com as normas institucionais. Por falha do sistema PRSAD, há tipo de atividade de pesquisa e de extensão não disponível na versão PDF.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
09/08/2019 15:40:11	21/02/2020 14:07:41