

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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	21.87	4. Gestão e Representação	13.13
2. Atividades de Pesquisa	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	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

nas disciplinas de soldagem tanto as aulas teóricas como as de laboratório foram realizadas conforme planejadas.
na unidade curricular de fabricação foram realizadas aulas extras com a finalidade de consolidar o aprendizado.

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 realizadas conforme planejadas.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	técnico integrado, concomitante e engenharia	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	engenharia automotiva, universidade federal de santa catarina - joinville	0.5
Participação em banca de defesa de dissertação ou tese (mestrado e doutorado)	Regina Guimaraes - CCT UDESC	0.5
Atendimento extra-classe a discentes	Eduardo Carvalho, Paulo Cesar Vieira, Gabriel Rocha Cordeiro	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O TCC e a Dissertação de mestrado, foram solicitados pelos respectivos departamentos e aceitos devido a serem temas de conhecimento

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	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	Kathelen Hoaegen	edital 02/2018 Proppi	2

Subtotal: 5.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Atividades de pesquisa foram realizadas conforme programado.

3. Atividades de Extensão (não informado)

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	13.13

Subtotal: 13.13

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

as atividades de coordenação foram realizadas conforme solicitação.

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.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 09:21:29

Avaliador: maick.viana - O professor registrou adequadamente as suas atividades do semestre, de acordo com os regulamentos institucionais.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
31/12/1969 21:00:00	09/08/2019 15:16:53