

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2020-1

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	29	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3		

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 III - soldagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	concomitante em mecânica	soldagem	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	integrado em mecânica	soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	concomitante em mecânica	ciência dos materiais	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia mecânica	Manufatura auxiliada por computador	Não	40	60	2

Subtotal: 15.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	reuniões da coordenação da área mecânica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	3º modulo técnico concomitante em mecânica; 7º modulo técnico integrado em mecânica	1

Subtotal: 5.00

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 certificado pela instituição	GEFAMAC	professores do grupo de pesquisa	grupo ativo na capes	1

Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Otimização do Processo de Fabricação em Componentes de Moldes Híbridos Utilizando Manufatura Aditiva SLA e FDM.	a definir	PIJLE1730-2020	1
--	---	-----------	----------------	---

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Fomentar a troca de saberes entre a comunidade industrial, social e acadêmica, na área de fundição.	academicos do 7º modulo da Engenharia mecânica	PJ353-2019	3

Subtotal: 3.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 23, de 13 de março de 2018	responsável do laboratório de soldagem	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Joinville N° 85,	Comissão Permanente de Validação de Experiência Profissional como Estágio Obrigatório do Curso de Engenharia Mecânica e dos Cursos Técnicos em Mecânica	1

Subtotal: 5.00

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

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 24/04/2020 14:31:03

Avaliador: maick.viana - O planejamento do servidor está de acordo com as normas institucionais.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
21/02/2020 14:43:32	20/04/2020 10:54:20