

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Karine Andrea Kafer
Siape:	3142034
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	FABRICAÇÃO MECÂNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	28	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	4	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Processos de Fabricação - Soldagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Desenho em CAD	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Desenho Técnico	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Desenho Técnico	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica	Projeto Integrador I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	Projeto Integrador I	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8.4

Subtotal: 8.40

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Bruna Fontana, Gabriela Corti, Jefferson Dalla Possa	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Silvania Thiel do Nascimento, Rogério Arenhardt, Luana Vitória Melts, Cristiano de March	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	----	1.6
Atendimento extraclasse	Sexta-feiras às 13:30h até 15:30h	2

Subtotal: 5.60

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Influence of processing parameters on the microstructure and texture of comercial Ti-6Al-4V alloy.	Karine Andrea Kafer, Sarah George, Robert Knutsen	Em elaboração	2
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	Microstructural characterization of ECAE processed Fe-Mn-Si-Cr-Ni-Co-(Ti) shape memory steel.	Karine Andrea Kafer, Heide Heloise Bernardi, Jorge Otubo.	Em elaboração	2

Subtotal: 4.00

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)	Projeto de extensão submetido a (2019_PROEX 34- Projetos de Média Duração 2020) com o Título: Robótica nas escolas.	A definir	Em avaliação para aprovação. Resolução sai no dia 01/04/2020.	4

Subtotal: 4.00

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Em processo	Comissão responsável pela organização da festa junina	1
MEMORANDO ELETRÔNICO Nº 418/2019 - DG-SMO (11.01.17)	Comissão de Análise de renda do campus de SMO	1

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	---	Comissão de reestruturação de PPC do Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica	2

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 23/04/2020 22:35:17

Avaliador: diego.bissigo

Informações sobre preenchimento do plano	
Preenchimento inicial	Última alteração
06/02/2020 14:59:22	31/03/2020 20:58:09