

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

Dados Cadastrais	
Campus:	São Miguel do Oeste
Nome:	Karine Andrea Kafer
Siape:	0000000
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	33.08	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	2.92
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	Técnico Integrado em Eletromecânica	Elementos de Máquina	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Segurança em Eletromecânica	Sim	30	55	1.5
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Desenhos em CAD	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Concomitante em Eletromecânica	Segurança em Eletromecânica	Sim	40	45	1.64
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Processos de Fabricação: Soldagem (26 aulas teóricas (110min) + 14 aulas práticas de laboratório (220 min)	Sim	108	55	5.4
Subtotal:								12.54

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.54
Subtotal: 12.54	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Tema: Adaptação estrutural de cadeira de rodas. Alunos: Cauan, Emmanuel, Mariane, Marina.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Tema: Equipamentos para redução de volume de lixo reciclável. Alunos: Daison, Leandro, Maurício.	2
Atendimento extra-classe a discentes	Segunda-feira - 09:55h às 11:45h.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Terça-feira - 15:25h às 17:15h	2
Subtotal:		8.00

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Influence of processing parameters on the microstructure and texture of comercial Ti-6Al-4V alloy	Karine Andrea Käfer, Sarah George, Robert Knutsen	Em elaboração	2

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
xxx	Comissão de ingresso	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Treinamento em serviço	xxx	Curso de ambientação de ingresso no IFSC.	2.92

Subtotal: 2.92

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/08/2019 14:13:18

Avaliador: tahis.bau - Parecer conclusivo: O(a) servidor(a) atendeu o disposto na Res. 23/2014/Consum e Res. 64/2014/CEPE, portanto, teve seu PSAD aprovado pela comissão avaliadora. Para o RSAD, recomenda-se que a docente insira o número da portaria de designação.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2019 17:34:13	12/08/2019 16:31:41