

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Xanxerê
Nome:	Klunger Arthur Ester Beck
Siape:	1078628
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	34.32	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	1.68		

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 Mecânica (CTIMec).	Usinagem Convencional 1	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Concomitante (CTC).	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Não	80	45	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica Concomitante (CTC).	Manutenção Mecânica	Não	120	45	4.91
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Mecânica	Projeto Integrador 2	Sim	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Mecânica (CTIMec).	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Sim	6	55	0.3

Subtotal: 14.48

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	12.44

Subtotal: 12.44

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos discentes.	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação - Projeto Integrador - Engenharia Mecânica - 5 fase	2
Participação em banca de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação e especialização)	Participação na banca de avaliação dos trabalhos do curso Técnico em Mecânica (4 fase) - Concomitante.	0.4
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica de área - Curso Eng. Mecânica	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica de área - Curso Técnico em Mecânica (Integrado)	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião pedagógica de área - Curso Técnico em Mecânica (Concomitante) - 4 fase	1

Subtotal: 7.40

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	Elaboração e Submissão do Edital – Programa de Apoio ao Desenvolvimento de Projetos de Pesquisa com Finalidade Didático – Pedagógica em Cursos Regulares.	Engenharia Mecânica - 5 fase	A ser publicado	2

Subtotal: 2.00

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em ações de extensão	Busca ativa de trabalhadores com formação incompleta de técnico em mecânica para certificação	JULIA TREVISAN	AÇÃO DE EXTENSÃO - Código: PJ522-201	1.68

Subtotal: 1.68

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria NR XXX/2019/XXE	GT avaliação de curso - Engenharia Mecânica	2

Subtotal: 2.00

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 14:15:26

Avaliador: eliane.michieli

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
10/12/2018 09:48:20	08/03/2019 17:40:28