

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Halley Welther Jacques Dias
Siape:	2333711
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	37.5	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	2.5	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	FIC	Técnico Integrado em Eletromecânica	Resistência dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Integrado em Eletromecânica	Resistência dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Integrado em Eletromecânica	Resistência dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico em Eletromecânica	Resistência dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Integrado em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Integrado em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Integrado em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Integrado em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2

Subtotal: 18.00

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	13.5

Subtotal: 13.50

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento de alunos	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões dos Cursos Técnico em Eletromecânica e Técnico Integrado em Eletromecânica	2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação da equipe do TIEM 4. Projeto pontes de espaguete	2
---	---	---

Subtotal: 6.00

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	Projeto pontes de espaguete como prática didática e pedagógica aplicada à disciplina de Resistência dos Materiais	CASSIANO MATIAS LUZZIETTI ERICK NAVARRO VICENTIN GABRIEL CARDOSO DA CUNHA LUANA DA SILVA ISMAEL RODRIGO COSTA TEIXEIRA	O projeto está em elaboração	2.5

Subtotal: 2.50

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação (não informado)

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/03/2019 19:50:12

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2019 11:28:55	17/02/2019 20:44:17