

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2017/2

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	25	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	15
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	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica Vespertino	Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica Vespertino	Resistência dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica Matutino	Resistência dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Integrado em Eletromecânica Matutino	Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica Noturno	Tecnologia dos Materiais	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico Concomitante em Eletromecânica Noturno	Resistência dos Materiais	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

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
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Atendimento extra-classe a discentes	2
--------------------------------------	---

Subtotal: 4.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Título	Portaria	Tema	CH
Doutorado	84/2013/CDP	Desenvolvimento de Síntese de Extração Química da Grafita Turbostrática gerada in situ pela dissociação do carbeto de silício numa matriz ferrosa durante tratamento térmico de sinterização	15

Subtotal: 15.00

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 28/08/2017 11:11:48

Avaliador: adriano.rodrigues - Ressalva para relatório: a carga horária destinada à capacitação deverá ter aprovação formal, considerando que o prazo do documento informado está expirado. A carga horária total do PSAD é 25h. Tal situação justifica-se pelo retorno recente do servidor do afastamento para pós-graduação. Incluir no campo \"Atendimento extraclasse a discentes\" os alunos, grupos ou turmas envolvidos; Incluir no campo \"Reunião pedagógica\" os cursos dos quais participa.

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
31/07/2017 23:48:10	