

PSAD - Plano Semestral de Atividades Docentes: 2014/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Almir Turazi
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Ensino	28	4. Administração e Representação	2
2. Didático pedagógicas	10	5. Complementares	0
3. Pesquisa e Extensão	0	6. Capacitação	0

1. Atividades de ensino

1.1 Aulas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico em Eletromecânica	Resistência dos Materiais	55	40	2.00
Técnico em Eletromecânica	Máquinas Térmicas	55	60	3.00
Técnico em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	55	80	4.00
Técnico em Eletromecânica	Tecnologia dos Materiais	55	40	2.00

Subtotal: 11

1.2 Aulas de componentes curriculares novas

Curso	Componente Curricular	Duração Aula (Minutos)	Número de aulas no semestre	CH Semanal Calculada
Técnico Integrado em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	55	80	5.00

Subtotal: 5

1.3 Atividades não incluídas acima - com atendimento de alunos

Tipo	Informações adicionais	CH Semanal
Atendimento extra-classe a discentes		2
Pendência	Bruno Matias	2
Pendência	Paola Catalan	2
Pendência	Thales de Souza Pedroso	2
Pendência	Leandro Idalino	2
Pendência	José Antônio Serafim	2

Subtotal: 12

2. Atividade didático pedagógicas

Atividade	CH Semanal
Atividade didático pedagógicas	8
Reuniões Pedagógicas	2.00

Subtotal: 10

3. Pesquisa e Extensão

3.1 Pesquisa (não informado)

3.2 Extensão (não informado)

4. Atividades Administrativas e de Representação

4.1 Administração (não informado)

4.2 Gts e Comissões

Portaria	Nome do GT/Comissão	CH Semanal
811	Projeto Integrador Eletromecânica	2

Subtotal: 2

4.3 Representação (não informado)

5. Atividades Complementares (não informado)

6. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/03/2014 10:17:23

Avaliador: mirtes.lia

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/02/2014 16:07:16	13/03/2014 18:36:16