

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 2016/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Taylor Soares Rosa
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	21.75	4. Gestão e Representação	18.25
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	Mecânica Integrado	Metrologia	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Integrado	Desenho Técnico I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Mecânica Concomitante	Desenho Técnico II	Não	60	55	3
Subtotal:								9.00

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	6.75
Subtotal: 6.75	

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Atendimento a aluno em pendência, sem constituição de turma	Thainara Ferreira de Mello	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Subtotal:		6.00

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação			
4.1 Gestão			
Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
323/2015	Coordenação dos cursos técnico em Mecânica	FCC	14.25
Subtotal:			14.25

4.2 Designação		
Portaria	Designação	CH

75/2016	Encargo de atividades - Laboratório de Metrologia	2
---------	---	---

Subtotal: 2.00

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26/2015	Representante da área mecânica	1
Outro	112/2016	Colegiado de ensino	1

Subtotal: 2.00

5. Capacitação (não informado)

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 30/09/2016 15:11:25

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
30/08/2016 15:22:46	27/09/2016 13:09:10