

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2016/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Criciúma
Nome:	Perison Pavei Uggioni
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECATRÔNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	36.74	4. Gestão e Representação	3.26
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	Téc. Integrado em Mecatrônica Vesp.	Acionamentos Industriais	Sim	100	45	4.09
Periódica	Não	Técnico	Téc. Integrado em Mecatrônica Vesp.	Automação Industrial	Sim	100	45	4.09
Periódica	Não	Técnico	Téc. Integrado em Mecatrônica Mat.	Automação Industrial	Sim	160	45	6.55
Periódica	Não	Técnico	Téc. Integrado em Mecatrônica VIII	Projeto Integrador PI VI	Sim	40	45	1.64

Subtotal: 16.37

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades de ensino foram executadas conforme planejado no início do semestre.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	16.37

Subtotal: 16.37

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades de organização de ensino (preparação de aulas teóricas, práticas, etc.) foram executadas conforme planejado no início do semestre.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Além das atividades descritas acima, durante o semestre foi orientado duas equipes em preparação para competição de robótica. Participação na comissão julgadora da gincana interna dos alunos. Participação em banca de PI do curso de eletrotécnica módulo IV. Substituição de professores do curso de Mecatrônica que estavam no JIFSC. Ministrado aula durante dois períodos (8h - PI) de Sensores Industriais e CLP para turma de Engenharia Mecatrônica. Visita a empresa Plasson com 3 alunos da Mecatrônica visando desenvolvimento de parceria para realização de projeto na disciplina de PI. Participação em GT do curso de Eletrotécnica para reformulação do PPC do curso.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Nada consta.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria N° 029/2016/DG	Responsável pelo ambiente B003: Lab. de Controle e Máquinas Especiais.	3.26

Subtotal: 3.26

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Acompanhamento do laboratório durante o semestre, controle de equipamentos, atualização da lista de patrimônio, etc.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 26/08/2016 17:42:08

Avaliador: geovio.kroth - -

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
-----------------------	------------------

17/03/2016 11:19:55

22/07/2016 11:10:06