

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: 2015/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Mauro Jose Saraiva Orcelli
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim - Em estágio probatório
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Especialista

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	30	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6	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	Técnico Eletromecânico comcomitante	Usinagem 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletromecânico comcomitante	Manutenção Industrial	Não	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletromecânico comcomitante	Usinagem 2	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletromecânico Integrado	Manutenção 1	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Eletrom. Concomitante vespertino	Manutenção Industrial	Não	60	55	3

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Nada consta.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Não há inonformidade

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	Técnico Eletromecânica Concomitante e Integrado	1
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização)	Um grupo do PI do Técnico Eletromecânico Integrado	1
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnico Eletromecânica concomitante e Integrado	1
Orientação e supervisão de monitores e bolsistas	Orientação de bolsista Laboratório de Usinagem Avançada.	1

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Sem modificação

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de sensoramento para o controle do processo de parboilização em fornos utilizados n		MEC/SETEC/CNPq Nº94/2013	6

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Sem modificação

3. Atividades de Extensão (não informado)

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Não há atividades.

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não há atividade.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
29/2015	Chefia de Laboratório de Usinagem Avançada	2
41/2015	GT IFSC Sustentável	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Sem modificação.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Sem atividade nesse item.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Sem atividade nesse item.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 14/04/2016 17:13:00

Avaliador: adriano.rodrigues - Descrever as atividades acadêmicas

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

17/08/2015 09:23:02

Última alteração

03/04/2016 11:12:26