

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Adonis Menezes
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	32.36	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	5.64	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 em Mecânica - Concomitante	Processos e Fabricação I	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Concomitante	Metrologia	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Integrado	Desenho Técnico	Sim	80	55	4
Periódica	Não	FIC	Fundamentos de Metrologia	Fundamentos de Metrologia	Sim	40	60	2.18

Subtotal: 14.18

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As atividades foram desenvolvidas conforme plano de atividades semestrais, apenas a unidade curricular de desenho técnico que durante o semestre foi assumida por outro professor (substituto), devido a falta de carga horária para o mesmo.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14.18

Subtotal: 14.18

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
As atividades foram desenvolvidas conforme plano de atividades semestrais.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes	É ofertado atendimento a todos os alunos.	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reuniões de curso, reuniões pedagógica e de realizadas pela direção	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino
--

As atividades foram desenvolvidas conforme plano de atividades semestrais.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Controle, automação e eficiência energética para o ensino		dgp.cnpq.br/dgp/espelhogrupo/1437408949785380	1
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de equipamento, ferramentas e de novo método de extração industria		http://cnpq.br/chamadas-publicas?p_p_id=resultadosportlet_WAR_resultadoscnpqportlet_INSTANCE_0ZaM&idDivulgacao=4942&filtro=resultados&detalha=c	2.64
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Análise Técnica e Econômica para produção de tijolos ecológicos a partir de resíduos de construção	2 discentes	06/2015/PROPI	2

Subtotal: 5.64

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

As atividades foram desenvolvidas conforme plano de atividades semestrais.

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
76/2016	Chefe do Laboratório de Soldagem - Mecânica	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas atividades pertinentes a organização e adequações do laboratório.

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 04/08/2016 10:19:14

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial

12/04/2016 17:40:36

Última alteração

27/07/2016 17:14:37