

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Daniel João Generoso
Siape:	
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	27.5	4. Gestão e Representação	12.5
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	Técnico integrado em eletromecânica	Fabricação	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em eletromecânica	Fabricação	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica Concomitante	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica Concomitante	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica Concomitante	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica Concomitante	Soldagem II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica Concomitante	Soldagem II	Não	40	55	2

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

Todas as aulas planejadas referentes as Unidades Curriculares estão sendo realizadas conforme o plano de ensino. Inicialmente foram passados os procedimentos de segurança em soldagem, a apresentação do laboratório e os riscos oferecidos no uso deste ambiente. Após uma introdução teórica sobre os conceitos de soldagem, os alunos começaram a usar o laboratório em todas as aulas, onde vêem a teoria e logo aplicam na prática.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10.5

Subtotal: 10.50

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As atividades de organização de ensino são divididas em 2 partes. A primeira parte consiste em preparar as apresentações e demais materiais para a teoria da UC. Na segunda parte são feitos os ensaios de soldagem onde são simuladas exercícios usados nas atividades de aula, a preparação de corpos de provas e testados o grau de dificuldade e habilidade exigido para o desenvolvimento da prática. Cerca de 70% do tempo destinado a organização de ensino é empregado nestes testes e simulações. Ainda é necessário que o docente adapte a atividade que será realizada pelos alunos ao material disponível, visando assim um melhor aproveitamento dos corpos de provas e otimizando o uso das doações feitas pelas empresas da região.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de curso	1

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O atendimento extra-classe, é usado em sua maioria do tempo para os alunos praticarem as habilidades de soldagem. Justifica-se isto pelo fato de os equipamentos para soldagem somente encontrar-se disponíveis no laboratório de soldagem e também para muitos alunos, o primeiro contato com equipamentos desta natureza se dá nas aulas.

Este horário também é usado para sanar dúvidas referentes a construção dos projetos integradores, onde o uso de soldagem é necessário.

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

Portaria	Função	CD/FG/FCC	CH
Portaria 2937 de 23/10/2015	Coordenação do curso de eletromecânica	FCC	8.5

Subtotal: 8.50

Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Reuniões semanais de curso.

Participação nos grupos de trabalhos de revisão dos PPCs do curso técnico em eletromecânica integrado e do curso técnico em eletromecânica concomitante.

Participação nas reuniões do Conselho Gestor do Campus.

Atuação, junto ao NAPNE, na busca de soluções para inclusão dos alunos no campus.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
27/2015	Chefia do Laboratório de Soldagem	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de manutenção e organização do laboratório. Levantamento do patrimônio do laboratório e ajuste nos termos de responsabilidade do patrimônio.

As atividades de manutenção e organização do laboratório incluem testes periódicos de funcionamento nos equipamentos, manutenção (desmontagem, limpeza, lubrificação e concertos), organização, etc. Estas atividades ocupam a maior parte do tempo destinado a chefia de 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 11/07/2017 15:37:16

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
02/03/2017 20:47:06	26/04/2017 16:00:14