

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2017/2

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Daniel João Generoso
Siape:	1668335
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	21.5	4. Gestão e Representação	18.5
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	FIC	Técnico Concomitante em Eletromecânica (TEM 331)	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Concomitante em Eletromecânica (TEM 332)	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Concomitante em Eletromecânica (TEM 431)	Soldagem II	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Concomitante em Eletromecânica (TEM 432)	Soldagem II	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Técnico Concomitante em Eletromecânica (TEM 42)	Soldagem II	Não	40	55	2

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas na unidade curricular de Soldagem I para as turmas 331 e 332, foram ministradas no Laboratório de Soldagem ,desenvolvendo atividades teóricas e práticas de soldagem com eletrodo revestido e MIG/MAG.

Na unidade curricular de Soldagem II com as turmas 421, 431 e 432 foram desenvolvidas atividades teóricas sobre procedimentos de soldagem e metalurgia da soldagem. Foram realizadas práticas de soldagem a gás em aço carbono, brasagem com latão. Em soldagem TIG foram praticadas atividades em aço carbono e alumínio. Também foram desenvolvidas atividades de corte a gás.

A partir de 25/10/2017 assumi as unidades curriculares de Máquinas Térmicas, com as turmas 421, 431 e 432. Na mesma data assumi a unidade curricular de Elementos de Máquinas. Tanto Máquinas Térmicas como Elementos de Máquinas estavam sendo ministradas pelo professor Márcio (substituto) até a data citada. A partir desta data (25/10/2017) ele exonerou do cargo, pois foi aprovado em concurso público.

Na unidade curricular de Máquinas Térmicas, além das aulas teóricas foram desenvolvidos experimentos para auxiliar a compreensão dos fenômenos térmicos abordados durante o semestre e concluídas conforme o planejamento deixado pelo professor.

As aulas de Elementos de Máquinas também foram concluídas conforme planejamento do professor Márcio, com algumas revisões de conteúdos já ministrados, mas que foram solicitadas pelos alunos.

Atuação como orientador nos projetos integradores durante as atividades desenvolvidas nos laboratórios de soldagem e usinagem.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.5

Subtotal: 7.50

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.

Para as aulas de Máquinas Térmicas e Elementos de Máquinas foram preparadas as aulas e exercícios.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Reunião de curso técnico em eletromecânica concomitante e técnico em eletromecânica integrado.	2
Atendimento extra-classe a discentes	Atendimento aos discentes nas unidades curriculares de Soldagem I e Soldagem II do curso técnico em eletromecânica concomitante. Atendimentos aos alunos em atividades de Projetos Integradores da eletromecânica concomitante e integrado.	2

Subtotal: 4.00

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.

Alunos que faltam as atividades práticas usam este horário para realizarem as atividades faltantes.

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	12.5

Subtotal: 12.50

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.

Participação na comissão de revisão do POCV.

O atividade de coordenação de curso encerrou em 03/11/2017.

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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	28/2017/DG/ARU	Revisão do PPC do curso Técnico em Eletromecânica concomitante	1
Núcleo Docente Estruturante de Curso	26/2017/DG-ARU	NDE do curso Técnico Integrado em Eletromecânica	1

Subtotal: 2.00

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 19/02/2018 14:52:13

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
28/07/2017 15:09:34	20/12/2017 20:12:05