

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-1

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: 38.5			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	25.5	4. Gestão e Representação	7
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	6		

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 concomitante em Eletromecânica	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico concomitante em Eletromecânica	Soldagem I	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico concomitante em Eletromecânica	Soldagem II	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica	Fabricação	Não	80	55	4

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 431 foram desenvolvidas atividades teóricas sobre procedimentos de soldagem e metalurgia da soldagem. Foram realizadas práticas de soldagem a gás em aço carbono e foram desenvolvidas atividades de corte a gás. Em soldagem TIG foram praticadas atividades em aço carbono.

Na unidade curricular de Fabricação foram trabalhados processos de soldagem e corte com a turma conforme o planejado.

Atuação como segundo professor nos projetos integradores durante as atividades desenvolvidas nos laboratórios de soldagem e usinagem, para as turmas do integrado em eletromecânica e concomitante em eletromecânica.

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 revisar 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 do curso Técnico em Eletromecânica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação dos alunos do terceiro ano do Integrado em Eletromecânica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação dos alunos do quarto ano do Integrado em Eletromecânica	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

No atendimento extra-classe, os alunos buscaram orientação para o desenvolvimento dos projetos integradores e dúvidas específicas sobre o conteúdo. Também foram orientados alunos em projetos de pesquisa.

O horário foi usado para praticarem as técnicas de soldagem, pois para alguns alunos, o tempo disponível durante as aulas não é suficiente.

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

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na instituição de acordo com a resolução específica vigente	Busca ativa de trabalhadores para a oferta do programa CERTIFIC no IFSC campus Araranguá.	Eric Mattos	2018_PROEN/PROE X 02 - Busca Ativa de Trabalhadores	4
Participação em ações de extensão	Implementação de uma gestão de resíduos para o desenvolvimento de produtos a base de materiais reciclados como forma de agregar valor aos resíduos coletados pelos catadores da região	Não há	Não aprovado	2

Subtotal: 6.00

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
xx/2019	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 consertos), 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	xx/2019	GT PPC Mecânica	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Reuniões periódicas do GT do PPC Mecânica. As atividades desenvolvidas podem ser verificadas nos relatórios dos GTs.

Participação das reuniões do colegiado do campus como representante docente.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/08/2019 15:22:04

Avaliador: adriano.rodrigues - Foi solicitado a chefia a confecção das portarias de Chefia de Laboratório de Soldagem e a de elaboração do PPC de Mecânica.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
19/02/2019 19:03:23	10/07/2019 21:56:09