

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2019-2

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	29	4. Gestão e Representação	9
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	2		

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	Projeto Integrador 4	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Elementos de Máquinas	Não	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Soldagem I TEM331	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Soldagem I TEM332	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica	Soldagem II	Não	40	55	2

Subtotal: 12.00

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 a turma 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.

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.

Na Uc de Elementos de Máquinas todas as atividades ocorreram conforme planejado.

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	9

Subtotal: 9.00

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 simulados 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 Elementos de Máquinas foram elaboradas atividades extras para melhor entendimento dos discentes sobre os assuntos abordados.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador TIEM 4 - Triturador de Resíduos para Reciclagem	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de Projeto Integrador TIEM 4 - Fresadora CNC	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.

Nos projetos integradores o triturador de resíduos e a fresadora CNC foram concluídos com êxito.

As reuniões pedagógicas aconteceram conforme o calendário estipulado pelo coordenador de curso.

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
Elaboração e submissão de projetos e programas para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Elaboração de PPC para Certific de Soldador		Não tem	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O PPC para o curso Certific de soldador não foi concluído no semestre devido ao volume de atividades extras desenvolvidas. Está em fase de desenvolvimento e será submetido a avaliação do colegiado do campus no início do próximo semestre para ofertar a certificação ainda no primeiro semestre de 2020.

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
Nº 12, de 28 de fevereiro de 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 solicitação de 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	Nº 28, de 21 de março de 2019	Grupo de Trabalho para elaboração do Projeto Pedagógico do Curso Técnico em Mecânica do câmpus Araranguá do IFSC.	2
Colegiados dos Campi	Nº 44, de 22 de maio de 2019	Representante Docente	2
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria do(a) Reitor(a) Nº 3385, de 18 de outubro de 2019	Comissão Eleitoral para Reitor e Diretor de campus	1

Subtotal: 5.00

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.

Participação da comissão eleitoral local para escolha de diretor geral e reitor, como presidente da comissão.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 11/02/2020 18:19:08

Avaliador: adriano.rodrigues

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
30/07/2019 13:21:49	21/12/2019 02:45:19