

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2021-2

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	27	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 Integrado em Eletromecânica - TIEM 4 matutino	Fabricação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Integrado em Eletromecânica - TIEM 4 vespertino	Fabricação	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica - TEM 3	Soldagem I	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica - TEM 4	Soldagem II	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica - TEM 4	Projeto Integrador 4	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico Concomitante em Eletromecânica - TEM 3	CAD	Não	60	60	3

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As aulas na unidade curricular de Soldagem I para a turma TEM3, foram ministradas na modalidade ANP e presencial. As atividades teóricas foram desenvolvidas usando aulas síncronas e assíncronas, vídeos explicativos, textos para leitura. As aulas práticas foram feitas no laboratório de soldagem do campus onde os alunos puderam praticar os processos de soldagem com Eletrodo Revestido e MIG/MAG.</p> <p>Na unidade curricular de Soldagem II com a turma TEM4, foram desenvolvidas atividades teóricas sobre procedimentos de soldagem e metalurgia da soldagem usando o SIGAA. As aulas práticas foram feitas no laboratório de soldagem do campus onde os alunos praticaram os processos de corte à gás e soldagem à gás em aço carbono, soldagem TIG e brasagem.</p> <p>Na unidade curricular de Fabricação com o quarto ano do integrado foram desenvolvidas atividades práticas sobre procedimentos de soldagem em eletrodo revestido e MIG/MAG. Também foram demonstrados os processos TIG e soldagem a gás.</p> <p>A unidade curricular de PI foi desenvolvida em sua totalidade na modalidade ANP. Os alunos desenvolveram e apresentaram um proposta de automação para uma máquina pneumática, onde foram orientados semanalmente e a conclusão do semestre aconteceu com a apresentação do trabalho para uma banca avaliadora.</p> <p>Em CAD as aulas foram ministradas em sua totalidade no laboratório do campus, pois a unidade curricular depende do uso do software solidworks que está instalado no laboratório de CAD.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	10

Subtotal: 10.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

Nas atividades de organização de ensino foram revisadas e adaptadas as apresentações para a modalidade ANP. Também foram elaborados resumos sobre os assuntos das aulas para serem usados como materiais complementares. A partir dos resumos e apresentações foram gravados vídeo-aulas e selecionados vídeos complementares para contemplar a teoria e a prática.

Com a autorização de retorno para as atividades presenciais com limitação de ocupação dos espaços, as turmas foram divididas de forma a cumprir as orientações de segurança sanitária e as atividades práticas foram organizadas para serem lecionadas presencialmente.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

No atendimento extra-classe, os alunos buscaram orientação para o desenvolvimento das atividades na modalidade ANP. As dúvidas sobre o conteúdo de cada UC foram sanadas usando Google Meet, WhatsApp e e-mail. Também foram orientados alunos no desenvolvimento de projetos integradores usando Google Meet e WhatsApp.

As reuniões pedagógicas aconteceram conforme o calendário estipulado pela coordenação de curso usando a plataforma Google Meet.

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
Coordenação de programas e projetos de extensão internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com resolução específica vigente (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Programa)	Formação Continuada em Soldador no Processo GMAW em aço carbono.	JOSE ALBERTO FERREIRA DA SILVA, JOAO VITOR JANUARIO ELIAS, MATHEUS CARDOSO SANTANA	xxx	3
Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Formação Continuada em Soldador no Processo GMAW em aço carbono. Turma 2022		xxx	3

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

O curso de Formação Continuada em Soldador no Processo GMAW em aço carbono foi ministrado, para a primeira turma, entre 22 de setembro de 2021 e 3 de novembro de 2021 e está sendo ministrado para a segunda turma com início em 21 de fevereiro de 2022 e previsão de encerramento em 4 de abril de 2022.

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	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Atividades de manutenção e organização do laboratório. As atividades de manutenção e organização do laboratório incluem testes periódicos de funcionamento nos equipamentos, manutenção (desmontagem, limpeza, lubrificação e consertos), organização, etc.

Com o isolamento social as atividades continuaram, com frequência menor, afim de garantir a preservação e manutenção do laboratório e seus equipamentos. Foram realizadas, ao longo do semestre, levantamento das necessidades do laboratório para o retorno das atividades presenciais garantindo os protocolos sanitários.

Com a liberação do retorno das atividades de laboratório, mesmo que parcial, o laboratório foi organizado conforme as orientações do PSS e foram iniciados os trabalhos presenciais.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Grupos de trabalho, comitês e comissões internas ou externas, inclusive científicas	Portaria Nº 40/2021 de 27 de abril de 2021, DG	Comissão eleitoral	2
Colegiados dos Campi	Nº 44, de 22 de maio de 2019	Representante docente	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Participação das reuniões ordinárias e extraordinárias do colegiado do campus como representante docente.

Participação da comissão eleitoral para organização das eleições de coordenações e colegiados do campus, como presidente da comissão, conforme Portaria Nº 40 de 27 de abril de 2021, da Direção-geral do IFSC, Câmpus Araranguá.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 30/03/2022 19:14:07

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
13/01/2022 13:16:17	28/03/2022 09:49:21