

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-1

Dados Cadastrais	
Campus:	Araranguá
Nome:	Suzy Pacoali
Siape:	3304077
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	MECÂNICA
Titulação:	Pós-Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	26.5	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	3.5		

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	Pós-Graduação	Especialização científica e matemática	Ciência, tecnologia e sociedade	Não	30	60	1.5
Periódica	Não	Técnico	Integrado em eletromecânica	usinagem - são duas turmas divididas, aulas quintas e terças	Não	160	60	8
Periódica	Não	Técnico	eletromecânica subsequente	usinagem	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	eletromecânica subsequente	projeto integrador 3	Não	40	60	2

Subtotal: 14.50

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>As aulas transcorreram bem, dentro do esperado. Sempre temos a parceria dos professores para desenvolvimento do projeto integrador da turma a tempo, porque as atividades o projeto integrador do tem 3 do técnico em eletromecânica, os alunos precisam reelaborar os desenhos, elaborar o roteiro de fabricação, que foi realizado dentro do prazo e a execução excelente, incluindo com a escrita do relatório diário do que cada aluno executa no projeto integrador, e outras estratégias descritas no material desenvolvido junto com a equipe do PQANP. Projeto integrador III foi contemplado pelo edital didático pedagógico, infelizmente tivemos um comprometimento de orçamento no campus e não obteve fomento para ser implementado no projeto. Usinagem ocorreu a contento que teve seus momentos com a produção do peão de xadrez e um parafuso para a ser usado na estamparia do têxtil, tanto no técnico integrado como o subsequente.</p> <p>CTS na pós graduação teve uma abordagem diferenciada conduzida pelo professor Fernando Zarth.</p>

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	8

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
--

Foram preparadas os materiais, peças, ferramentas e máquinas necessárias para o desenvolvimento das atividades práticas dentro de usinagem e projeto integrador III, assim como realizadas manutenção e limpeza nos equipamentos para subsequente utilização por outras pessoas que também possam utilizar o laboratório.

as atividades desenvolvidas nos cadernos foram demonstrada em sala, ou postadas no sigaa, dependendo da turma. No sigaa também

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	área eletromecânica	2
Atendimento extraclasse	Presencial no laboratório de usinagem, on line - whatsapp, e-mail todos que vierem do técnico integrado, subsequente e da pós	2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As reuniões de eletromecânica aconteceram dentro do prazo estimado e versamos sobre os mais diferentes temas.

Infelizmente as orientações de trabalho final não fluíram devidamente, e a estudante não concluiu sua monografia.

O atendimento aos alunos ocorreram também com aulas de reforço, principalmente no integrado, pq ficaram poucas as aulas e foi difícil vencer o conteúdo e os alunos desenvolverem todas as competências e habilidades necessárias em aula, exigindo que se realizassem aulas de reforço e atendimento.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	projeto Integrador	realizando a unidade de projeto integrador III	a submeter em edital	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto aprovado em edital interno com o título "Metodologia de Projeto de Desenvolvimento de Produto para desenvolvimento, construção e validação de um suporte de peso corporal" pelo EDITAL 26/2022/PROPPI/ARU.

3. Atividades de Extensão

Atividade	Título da extensão	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos Científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN	Planejar junto com a Aldeia Guarani Nhu Porã uma tecnologia social	CAMILE BOBSIN MACHADO voluntários Marco, Mateus, Álefi	Artigo em produção articulado com os estudantes de Projeto Integrador do curso técnico integrado em eletromecânica em projeto com FINANCIAMENTO INTERNO (2021_PROPP/PRO EX 50 - Edital de Câmpus_ARU - Fomento às atividades EPE)	2

Participação em programas e projetos internos ou externos aprovados na Instituição de acordo com a resolução específica vigente	Sistema de navegação robótico utilizando a plataforma de prototipagem Arduino - para apresentação nas escolas\\	LUCAIAN MACIEL FEIJO estudante voluntário, FABIO NATAN OLIVEIRA BITTENCOURT estudante voluntário, ALEFI MARQUES DA CUNHA - estudante BOLSISTA, FABIEL RAMBO SCHARDONG TAE COLABORADOR.	FINANCIAMENTO INTERNO FINANCIAMENTO INTERNO (2022_Edital PROPPI/PROEX 02/2022	1.5
---	---	--	--	-----

Subtotal: 3.50

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram submetidos e aprovados projeto em edital de extensão, como a construção do banheiro seco.

O artigo continua em produção articulado com os estudantes de Projeto Integrador do curso técnico integrado em eletromecânica em projeto com FINANCIAMENTO INTERNO (2021_PROPP/PRO EX 50 - Edital de Câmpus_ARU - Fomento às atividades EPE)

Foi aprovado projeto titulo \\\"Sistema de navegação robótico utilizando a plataforma de prototipagem Arduino - para apresentação nas escolas\\\" para FINANCIAMENTO INTERNO FINANCIAMENTO INTERNO (2022_Edital PROPPI/PROEX 02/2022 Fomento às atividades EPE do IFSC Câmpus Araranguá) com participação de LUCAIAN MACIEL FEIJO estudante voluntário, FABIO NATAN OLIVEIRA BITTENCOURT estudante voluntário, ALEFI MARQUES DA CUNHA - estudante BOLSISTA, FABIEL RAMBO SCHARDONG TAE COLABORADOR.

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
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2136 de 28 de julho de 2021	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	2
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 92 de 29 de agosto de 2018	Encargo das Atividades relacionadas ao Laboratório de Usinagem Convencional (Fábrica) do Câmpus Araranguá, respeitando-se a legislação vigente e observadas as especificidades dos cargos e funções.	4
Portaria da Direção-Geral do Câmpus Araranguá N° 20 de 17 de março de 2022.	GT engenharia Araranguá	2

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

O GT do engenharia, reuniões semanais, muita leitura e discussão sobre os temas lidos.

laboratório de usinagem: Foi realizada semanalmente atividade de organização e auxílio a manutenção do laboratório, técnicos de outros cursos vieram a utilizar o laboratório,

que também serviu para construção de projetos de outras disciplinas, outros cursos e de projetos de extensão e pesquisa. como sempre ao final do semestre o laboratório fica ainda mais requisitado com o período de construção dos projetos integradores em quase todos os dias, confrontando o uso com as aulas práticas das disciplinas que também são alocadas neste laboratório. Temos dois projetos do laboratório inseridos e acompanhados no PAT.

Avaliação de propostas de extensão foram realizadas dentro do sigaa, e outros tipos de avaliação projetos de pesquisa e extensão de outras instituições.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 15/09/2022 08:42:17

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
22/06/2022 14:19:36	14/09/2022 23:31:07