

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2022-2

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	28	4. Gestão e Representação	6
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	4		

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	Gestão e empreendedorismo	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletromecânica	Projeto integrador III	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletromecânica	Usinagem	Não	160	60	8
Periódica	Não	Técnico	Técnico subsequente em eletromecânica	Cad na fábrica	Não	20	60	1

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
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, e neste semestre orçamento no campus e 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 no técnico subsequente. As atividades desenvolvidas nos cadernos foram demonstrada em sala, ou postadas no sigaa, dependendo da turma.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	11

Subtotal: 11.00

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.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	No laboratório de usinagem oficialmente sexta das 15:30 as 17:30h, podendo acontecer em outros horários e locais se assim precisar o estudante	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	na área eletromecânica nas segundas das 13:30-15:30, também no curso técnico integrado.	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.

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 para desenvolverem todas as competências e habilidades necessárias, exigindo que para alguns se realizassem aulas de reforço e atendimento.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente. (Obs.: não pode acumular com o item 2 no mesmo Projeto)	Metodologia de Projeto de Desenvolvimento de Produto para desenvolvimento, construção e validação de um suporte de peso corporal	Mateus Borges voluntario TIEM3	EDITAL 26/2022/PROPPI/ARU (01/08/2022 a 23/12/2022)	2

Subtotal: 2.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Projeto foi 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 e fomentado nos últimos dois meses, inclusive com bolsa para o estudante Mateus Borges, que construiu um artigo, infelizmente ainda não aprovado para participação em evento.

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)	Banheiro seco	JOAO PEDRO BARBOSA DE AGUIAR ALEFI MARQUES DA CUNHA RAMON DE SOUZA LOPES FABIO NATAN OLIVEIRA BITTENCOURT	FINANCIAMENTO INTERNO (PROEX Fluxo Contínuo - Programas, Projetos ou Cursos 2022 - atualizado)	2

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)	Sistema de navegação robótico utilizando a plataforma de prototipagem Arduino - para apresentação nas escolas	LUCAIAN MACIEL FEIJO FABIO NATAN OLIVEIRA BITTENCOURT ALEFI MARQUES DA CUNHA	FINANCIAMENTO INTERNO (2022_Edital PROPPI/PROEX 02/2022 Fomento às atividades EPE do IFSC Câmpus Araranguá)	2
---	---	--	---	---

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Foram provados dois projetos em edital de extensão, um no fluxo contínuo, 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_PROPPPI/PRO EX 50 - Edital de Câmpus_ARU - Fomento às atividades EPE)

Foi aprovado projeto título "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 como TAE COLABORADOR. O protótipo foi montado e sua programação arduino funciona plenamente. O artigo foi escrito, mas, ainda não foi aceito em evento. O protótipo foi apresentado na aula de PI do TIEM2.

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
n.92 de 29 de agosto de 2018	ENCARGOS - LABORATÓRIO DE USINAGEM CONVENCIONAL	4
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2136 de 28 de julho de 2021	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Como chefe do laboratório de usinagem participei da limpeza, organização, manutenção e planejamento. No Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão fiz avaliação de algumas propostas enviadas pelo sigaa do IFSC e também de outras instituições de ensino.

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 14/02/2023 15:08:17

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:23	14/02/2023 12:42:53