

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-1

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	30	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	8
2. Atividades de Pesquisa	2	5. Atividades de Capacitação	0

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	FIC	Capacitação	Operadora de máquinas torno e fresadora	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em eletromecânica	Usinagem básica	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica	Usinagem básica	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica	Usinagem básica/CAD	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica	Projeto integrador 3	Não	40	60	2

Subtotal: 18.00

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, foi ótimo estarmos em dois professores, um atendia no laboratório de soldagem e outro no de usinagem.

usinagem foi 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. No integrado, como o tempo é mais enxuto, fiquei admirada da matéria ter transcorrido com todas as práticas, nas duas meias turmas. Um pouco porque foco mais em sala nas parte prática da disciplina e outro tanto são os alunos adolescentes, com mais facilidade de fazer a atividade teórica on-line.

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 vários atendimentos aos alunos de usinagem na fábrica, principalmente realizando a parte prática do torno quando faltavam a aula normal. Foram preparadas materiais teóricos para ficarem disponíveis em forma on-line para os alunos.

A capacitação exigiu maior preparado uma vez que estava compartilhando conhecimento com as colegas de curso que já são engenheiras mecânicas.

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	Técnicos integrado e concomitantemente	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Técnicos integrado e concomitantemente	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, principalmente da operação dos equipamentos torno e fresadora.

1.4 Projetos de Ensino (não informado)

Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Metodologia de Projeto de Desenvolvimento de Produto para desenvolvimento, ção e validação de um suporte de peso corporal	Tainara Borges Medeiros	EDITAL 26/2022/PROPPI/AR A	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 até final de maio. Também foi realizado e entregue o relatório do projeto.

3. Atividades de Extensão (não informado)

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
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2136 de 28 de julho de 2021	Comitê Permanente de Avaliação de Propostas de Extensão	2
Portaria do(a) Reitor(a) N° 2136 de 28 de julho de 2021 n.92 de 29 de agosto de 2018 ENCARGOS	LABORATÓRIO DE USINAGEM CONVENCIONAL	4
Portaria do(a) Reitor(a) N° 1242 de 18 de abril de 2023	Designar servidores para atuar junto aos membros eleitos para os mandatos CIS e CPPD 2023-2026, até a conclusão do próximo processo eleitoral, previsto para 05 de julho de 2023. Art. 5° Fica atribuída a carga horária de quatro horas semanais para a participação nas referidas comissões temporárias.	2

Subtotal: 8.00

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. Faço parte da CPPD desde fevereiro. Fazemos reuniões toda terça feira a tarde e dentre outras coisas, distribuimos a avaliação de forma entre os participantes.

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 17/08/2023 08:54:05

Avaliador: fabiana.fernandes

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
14/04/2023 11:17:08	27/06/2023 14:18:50