

## Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2023-2

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	26.1	3. Atividades de Extensão	0.9
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	10
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	3

### 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 em eletromecânica	usinagem básica	Não	120	60	6
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica	CAD	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em eletromecânica	Projeto Integrador	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico integrado em eletromecânica	Gestão e empreendedorismo	Não	40	60	2

Subtotal: 12.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As aulas transcorreram bem, dentro do esperado.

Projeto integrador - 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. 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	9

Subtotal: 9.00

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

Foram alguns 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.

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	Curso Técnico e Curso Técnico Integrado em eletromecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico e Curso Técnico Integrado em eletromecânica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Curso Integrado em eletromecânica - Tamires _ divulgação científica nas escolas apresentando os projetos construídos no campus	0.5
Coorientação de trabalho de conclusão de curso (graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Licenciatura em Física- Sandro - A ciência escondida nos imigrantes	0.6

**Subtotal: 5.10**

### 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.

As visitas nas escolas para apresentação dos projetos integradores dos estudantes do Integrado em eletromecânica e vestuário, foi um momento para integração entre alunos e conhecimentos. Tainara foi fascinante organizando as idas nas escolas e chamando por outros alunos incluindo de outros cursos.

O aluno Sandro da LIC teve seus contratempos e não conseguiu concluir o TCC.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

#### Resumo das atividades: 1.4 Projeto de Ensino

Nada consta

### 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
Participação em eventos de extensão	SICTSUL		Anais sictsul 2023 comissão científica <a href="https://drive.google.com/file/d/1cM1tEIsx4S7galM2ctDe3veBwGk_-2UD/view?usp">https://drive.google.com/file/d/1cM1tEIsx4S7galM2ctDe3veBwGk_-2UD/view?usp</a>	0.9

**Subtotal: 0.90**

### Resumo das atividades: 3. Atividades de Extensão

Participação como avaliador de trabalhos escritos e banca na apresentação de trabalhos SICTSUL e SNCT

#### 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° 1760 de 27 de junho de 2022	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 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

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado de Desenvolvimento de Pessoas (CDP/CPPD)	Portaria do(a) Reitor(a) N° 2158 de 14 de julho de 2023	Designar os seguintes membros eleitos para compor a Comissão Permanente de Pessoal Docente (CPPD)	4

Subtotal: 4.00

##### Resumo das atividades: 4.3 Representação

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

Reunião da CDP uma vez por mês.

#### 5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	MEMORANDO ELETRÔNICO No 10/2023 - DG-ARU (11.00.72)	A MULTIDIMENSIONALIDADE DA RELAÇÃO PROFESSOR-ALUNO 60h PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES NA ESCOLA 60h	3

Subtotal: 3.00

##### Resumo das atividades: 5. Capacitação

A MULTIDIMENSIONALIDADE DA RELAÇÃO PROFESSOR-ALUNO 60h  
PRÁTICAS INTERDISCIPLINARES NA ESCOLA 60h  
totalizando 120 horas no período entre 31/07/2023 e 24/08/2023 totalizando 120 horas.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 12/03/2024 15:16:51

Avaliador: fabiana.fernandes

**Informações sobre preenchimento do relatório**

**Preenchimento inicial**

19/10/2023 18:03:05

**Última alteração**

09/03/2024 21:44:41