

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

Dados Cadastrais	
<b>Campus:</b>	Jaraguá do Sul (GW)
<b>Nome:</b>	Camila Rossi Scalabrin Bartsch
<b>Siape:</b>	1000014
<b>Regime de trabalho:</b>	40 horas
<b>Efetivo:</b>	Não (Substituto/Temporário)
<b>Afastamento:</b>	Não
<b>Área principal de atuação:</b>	ELETROTÉCNICA
<b>Titulação:</b>	Mestre

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	39	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	0	5. Atividades de Capacitação	0
3. Atividades de Extensão	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	Técnico	Técnico em Mecânica	Automação Industrial (noturno)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Automação Industrial (matutino)	Não	60	60	3
Periódica	Não	Graduação	Tecnólogo em Fabricação Mecânica	Automação da Manufatura	Não	80	60	4
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Controle Digital	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Bacharelado em Engenharia Elétrica	Elettricidade Básica	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Eletrônica Industrial II (noturno)	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Metodologia de Projetos	Não	20	60	1

**Subtotal: 17.00**

### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As UCs foram lecionadas conforme o previsto, presencialmente.

A UC de Controle Digital apresentou apenas dois alunos. Porém um deles desistiu no meio do semestre. O segundo aluno desistiu no final do semestre por problemas pessoais.

A UC de Automação Industrial Noturno para o curso técnico em mecânica precisou-se ser dividida em duas turmas, pois o laboratório não comportava a turma toda. Assim, foi proposto que metade da turma fizesse as atividades laboratoriais e a outra metade atividades em ANP. Depois inverteu-se as metades das turmas. Além disso, a turma escolheu ter aula das 18h30 até as 22h30 e acabar o semestre letivo antes, da forma que adiantou-se a carga horária.

A UC de Automação Industrial Matutina para o curso técnico em mecânica também foi dividida para que houvesse uma paridade no conteúdo ministrado nos dois períodos.

A UC de Metodologia de Projetos foi ministrada por mim na segunda metade do semestre. Percebi que os alunos não estavam dando muita atenção a UC e a qualidade dos relatórios entregues foi bem baixa. Muitos já estavam reprovados por faltas quando assumi a UC, porém da mesma forma entregaram o relatório.

A UC de Eletrônica Industrial 2 foi ministrada de forma inteiramente prática, isso se tornou necessário devido a carência dos alunos em atividades prática devido a pandemia. Assim, nas primeiras aulas foram revistos circuitos de outras UCs e na segunda parte da matéria foram realizadas as atividades previstas da UC.

## 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	15.5

**Subtotal: 15.50**

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

As atividades de organização de ensino foram utilizadas para a correção de avaliações (foram ao menos doze em MPR, noventa e quatro em ELB, oito em

AUT, doze em AUI Noite, sete em AUI Manhã e sessenta e três em ELI2, totalizando 196 avaliações ao todo). Também foram utilizadas para preparação do material da aula, visto que foi meu primeiro semestre ministrando essas UCs.

## 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Kelen e Alini (PI3)	1
Atendimento extraclasse		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Ailton Gusmão	0.5
Orientação de trabalho de conclusão de curso (técnico, graduação, especialização, mestrado, doutorado)	Robson Scarmagnani	1

**Subtotal: 6.50**

### Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

O tempo para atendimento extraclasse foi suficiente e bem aproveitado. foi incluída a orientação de TCC1 do Robson.

Essa orientação exigiu uma ampliação na carga horária de orientação. O trabalho de projeto integrador foi bem sucedidos e tive um bom conceito final.

Além desses projetos, também houve demanda na orientação de estágio, sendo orientado o relatório de estágio do estudante Ailton Gusmão.

## 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

### Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

O docente não realizou atividades de pesquisa.

## 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

O docente não realizou atividades de extensão.

## 4. Atividades de Gestão e Representação

### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Nada consta.

### 4.2 Designação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

### 4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	Aguardando portaria	Colegiado do Curso de Tecnologia em Fabricação Mecânica	0.5
Colegiado Acadêmico de Curso	Aguardando portaria	Colegiado do Curso de Engenharia Elétrica	0.5

Subtotal: 1.00

### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Portaria do colegiado da Fabricação Mecânica: Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 168 de 21 de outubro de 2022

Portaria do colegiado da Engenharia Elétrica: Portaria da Direção-Geral do Câmpus Jaraguá do Sul Rau N° 133 de 15 de agosto de 2022

## 5. Capacitação (não informado)

### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

## PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:26:18

Avaliador: edson.teixeira

## Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:20	22/02/2023 16:50:40