

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Tirson Augusto de Oliveira Soares
Siape:	2280845
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	38	3. Atividades de Extensão	0
1.4 Projetos de Ensino	0	4. Gestão e Representação	2
2. Atividades de Pesquisa	0	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	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Acionamentos Elétricos - Turno Noturno	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II - Turno Noturno	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Máquinas Elétricas II - Turno Vespertino	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Automação Industrial - Turno Vespertino	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Automação Industrial - Turno Noturno	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Mecânica	Comandos Elétricos - Turno Noturno	Não	40	60	2

Subtotal: 14.00

#### Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas de máquinas elétricas II e acionamentos elétricos transcorreram na forma presencial (práticas), sendo realizadas práticas no laboratório de acionamentos e eletrotécnica para os respectivos conteúdos programáticos. Sendo realizada todas as atividades propostas, tanto teórica como práticas, para o semestre. A disciplina de comandos elétricos para o curso técnico em mecânica transcorreu na forma presencial (práticas), sendo realizadas práticas no laboratório de acionamentos e eletrotécnica para os respectivos conteúdos programáticos, sendo que foi realizadas todas as atividades propostas, tanto teórica como práticas para o semestre. A disciplina de automação industrial transcorreu na forma presencial (práticas), sendo realizadas práticas no laboratório de automação industrial para os respectivos conteúdos programáticos, sendo realizadas todas as atividades propostas, tanto teórica como práticas para o semestre.

#### 1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

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

As disciplinas transcorreram na forma presencial, sendo realizadas reuniões na forma presencial e remotas

### 1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Curso Técnico em Eletrotécnica e Curso Técnico em Mecânica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Eletrotécnica e Curso Técnico em Mecânica	1
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Equipe 1: Alisson Sacht Kreutzfeld, Ronan Rafael Mannrich, Ronaldo Rotter. Equipe 2: Jefferson Eischstaedt, Wihelm Igor Muniz	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Orientação direta de estágio no laboratório do discente Wilmar Samuel Hackasth. Supervisão de estágio de Lucas Alves Barbosa, Gabriel Ramos e Marcelo Henrique.	5

Subtotal: 10.00

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

As supervisões de estágio transcorreram na forma remota(via email) e presencial. Os estagiários Lucimara, Edilson, Ivair, Jessica, Marcelo e Leonardo entregaram seus relatórios de estágios, portanto, estando concluídos a disciplina de estágio. O estagiário Wilmar ainda está realizando seu estágio obrigatório nos laboratório de acionamentos, automação e eletrotécnica, sendo que o estágio irá se encerrar no início do próximo semestre. Foram realizadas atendimento extraclasse na forma presencial. Os discentes receberam orientação de seus projetos integradores (duas equipes) e fizeram seus projetos a contento. As reuniões pedagógicas transcorreram na forma presencial.

### 1.4 Projetos de Ensino (não informado)

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

Não houveram atividades de Projetos de ensino.

### 2. Atividades de Pesquisa (não informado)

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

Não houveram atividades de Pesquisa.

### 3. Atividades de Extensão (não informado)

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

Não houveram atividades de extensão.

### 4. Atividades de Gestão e Representação

#### 4.1 Gestão (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.1 Gestão

Não houveram atividades de gestão.

#### 4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
Portaria Número 108	Coordenador do laboratório de automação industrial	2

Subtotal: 2.00

#### Resumo das atividades: 4.2 Designação

Chefia de laboratório de Automação Industrial foi realizada na forma presencial, sendo realizadas manutenções em alguns dos equipamentos do laboratório, sendo para isso necessário a ajuda dos técnicos e dos TIs.

#### 4.3 Representação (não informado)

#### Resumo das atividades: 4.3 Representação

Não houveram atividades de Representação

#### 5. Capacitação (não informado)

#### Resumo das atividades: 5. Capacitação

Não houveram atividades de Capacitação e qualificação.

#### PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/03/2024 18:52:11

Avaliador: edson.teixeira

#### Informações sobre preenchimento do relatório

##### Preenchimento inicial

19/10/2023 18:03:11

##### Última alteração

14/12/2023 20:42:27