

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

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	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	Curso Técnico em Eletrotécnica	Acionamentos Elétricos - Turno Noturno	Não	80	60	4
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Maquinas Elétricas II - Turno Noturno	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Maquinas Elétricas II - 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
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Automação Básica - Turno Noturno - Turma A	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Curso Técnico em Eletrotécnica	Automação Básica - Turno Noturno - Turma B	Não	40	60	2

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

As disciplinas de maquinas 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 praticas 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.

As disciplinas de automação básica e automação industrial transcorreram na forma presencial (práticas), sendo realizadas práticas no laboratório de automação industrial e eletropneumática 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	16

Subtotal: 16.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino

As disciplinas transcorreram na forma presencial, sendo realizadas reuniões na forma presencial.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse	Curso Técnico em Eletrotécnica	2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)	Curso Técnico em Eletrotécnica	2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Orientação de projetos integradores dos seguintes discentes: grupo 1: Alaff, Iago e Lucas grupo 2: Alison, Eder e Felipe grupo 3: Darlan, Diego, Gabriela e Tiago	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Supervisão direta de estágio do seguinte discente: Juan Hilbert	1

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

As supervisões de estágio transcorreram na forma remota(via email) e presencial. Os estagiários Juan, Maicon entregaram seus relatórios de estágio, portanto, estando concluído a disciplina de estágio. Foram realizadas atendimento extraclasse na forma presencial. Os discentes na orientação de projetos integradores fizeram seus projetos e concluíram a disciplina a contento. As reuniões pedagógicas transcorreram na forma presencial.

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 e representação.

4.2 Designação

Portaria	Designação	CH
135/2021	Responsável do laboratório de Automação Industrial	1

Subtotal: 1.00

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 22/02/2023 17:46:10

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

10/11/2022 21:21:25

Última alteração

22/12/2022 23:08:28