

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Jaraguá do Sul (GW)
Nome:	Luiz Fernando Henning
Siape:	1343246
Regime de trabalho:	40 horas DE
Efetivo:	Sim
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROTÉCNICA
Titulação:	Doutor

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	32	4. Gestão e Representação	1
2. Atividades de Pesquisa	7	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
EAD	Não	FIC	Circuitos Pneumáticos e Eletropneumáticos - Básico	Circuitos Pneumáticos e Eletropneumáticos - Básico	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Automação Básica - Vespertino	Não	40	60	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Automação Industrial - Vespertino	Não	40	60	2
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Automação	Não	100	60	5
Periódica	Não	Graduação	Engenharia Elétrica	Circuitos Elétricos II	Não	60	60	3

Subtotal: 14.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas

- As disciplinas foram realizadas por Atividades presenciais, sendo que em alguns dias ainda houveram aulas em Atividades Não Presenciais (ANP) devido a questões políticas ou climáticas.
- Nesses dias as aulas eram disponibilizadas para os alunos no Google Drive, sendo que os alunos realizavam tarefas que entregavam via SIGAA.
- As aulas presenciais transcorreram normalmente.
- O FIC foi realizado no formato EaD. As aulas já estavam todas gravadas e disponibilizadas para os alunos no AVEA (Ambiente Virtual de Ensino e Aprendizagem) e em uma noite da semana foi realizado o atendimento online para os alunos tirarem dúvidas e terem acesso ao professor.

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 atividades de ensino presenciais foram realizadas normalmente. As atividades de ensino não presenciais demandaram um pouco mais de trabalho, mas como as aulas já estavam pré-gravadas, isso facilitou em muito o trabalho.
- Orientei o estágio do aluno Luan Hubner da engenharia elétrica e esse foi aprovado.
- Orientei o TCC do aluno Luan Hubner da engenharia elétrica e esse foi aprovado.
- Orientei o estágio do aluno Gabriel Lineu Alfien do curso técnico em eletrotécnica e esse foi aprovado.
- Orientei a validação de estágio da aluna Daniele Gonçalves do curso técnico em eletrotécnica e essa foi aprovada.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extraclasse		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- O atendimento extraclasse ocorreu na forma de fórum do SIGAA, reuniões via google meet (no caso dos FICs) e presencialmente no câmpus para os demais cursos.
- As reuniões pedagógicas ocorreram normalmente.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificado pela instituição	GRICEE	N/A	Certificado pelo IFSC	1
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de Eventos e periódicos com ISSN ou indexados	DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA DE TESTES PARA PEÇAS DE USO EM MÁQUINAS DE EMPACOTAMENTO AUTOMÁTICO	Cristian Ricardo Schmitz	SEPETEC	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo sobre a automatização do processo de energização e aquecimento das máquinas extrusoras em uma linha de produção de tintas em pó	Leonardo Henrique da Silva	SEPETEC	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	O CONVERSOR FLYBACK E SEU USO EM UMA FONTE CHAVEADA PARA ALIMENTAÇÃO DE CELULARES E NOTEBOOKS	Dayse Bublitz	SEPETEC	2

Subtotal: 7.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O grupo de pesquisa continua ativo e certificado pelo IFSC;
- Os artigos do Cristian Ricardo Schmitz e da Dayse Bublitz foram aprovados e estão nos anais do SEPETEC;
- O artigo do Leonardo Henrique da Silva foi submetido, mas não foi aprovado.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Nada consta.

4.3 Representação

Tipo	Portaria	Representação	CH
Colegiado Acadêmico de Curso	PI 133/2022	Colegiado do curso de Engenharia Elétrica	1

Subtotal: 1.00

Resumo das atividades: 4.3 Representação

- Devido a auditoria do INEP, as reuniões do colegiado e as mudanças no PPC estão demandaram muito tempo semanal nesse semestre, mas como resultado a Engenharia Elétrica obteve o conceito 5 junto ao MEC.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2023 17:23:10

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial	Última alteração
10/11/2022 21:21:19	14/12/2022 19:25:08