

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Planejamento 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

1.2 Atividades de organização de ensino

Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	14

Subtotal: 14.00

1.3 Atividades apoio ao ensino

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

Subtotal: 4.00

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

3. Atividades de Extensão (não informado)

4. Atividades de Gestão e Representação

4.1 Gestão (não informado)

4.2 Designação (não informado)

4.3 Representação

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

Subtotal: 1.00

5. Capacitação (não informado)

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 06/10/2022 01:44:28

Avaliador: edson.teixeira

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
20/07/2022 10:02:47	16/08/2022 16:10:29