

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/1

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	26.45	4. Gestão e Representação	4
2. Atividades de Pesquisa	6.55	5. Atividades de Capacitação	3
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 - Vespertino	Automação Industrial	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica - Noturno	Automação Industrial	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Turma 2 - Noturno	Automação Básica	Não	40	55	2
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica Turma 3 - Noturno	Automação Básica	Não	40	55	2

Subtotal: 10.54

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
Aulas do técnico em Mecânica ministradas normalmente, apesar da greve, pois são 18 semanas pelo PPC.
Aulas do técnico em Eletrotécnica tiveram que ocorrer duas reposições devido a greve.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	7.91

Subtotal: 7.91

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
Preparação de aulas, provas e preparação de experiências de laboratório para as quatro turmas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Supervisão e orientação direta de estágio	Thiago M. Goudard, Khetilyn L. Schafer, Danilo Augusto, Douglas D.L, Antonio J. Radtke	5
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1

Subtotal: 8.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

Estágio: Os alunos Thiago e Khetlyn terminaram o processo. Os alunos Danilo, Douglas e Antonio ainda vão prosseguir com o estágio no próximo semestre.

2. Atividades de Pesquisa

Atividade	Título da pesquisa	Aluno(s)	Doc. aprovação	CH
Elaboração e submissão de resumos expandidos, artigos científicos em Anais de eventos e periódicos com ISSN	SBRT - Simpósio Brasileiro em Telecomunicações e Processamento de Sinais	Luiz Fernando Henning	VLC	2
Coordenação de Grupos de Pesquisa cadastrados no Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPQ e certificados pela instituição	GRICEE - Grupo de Instrumentação, Controle e Eletrônica Embarcada	Grupo certificado pelo IFSC	Endereço para acessar este espelho: dgp.cnpq.br/dgp/espelho/grupo/3585116141278462	1
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem utilizadas em robô industrial	a definir	Edital Universal de Pesquisa 02/2018 PROPPI	2
Elaboração e submissão de projetos para agências de fomento, para editais internos e externos ou em parceria com instituições externas	Estudo sobre aplicabilidade do Snubber em circuitos de comutação	Aliny Nayara Pereira de Souza	Edital Universal de Pesquisa 02/2018 PROPPI	1.55

Subtotal: 6.55

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Artigo: O artigo foi submetido e aceito no SBrT que será realizado em setembro. Já entrei no edital de ajuda e custos para congressos e já foi aceita a ajuda financeira. Já remeti o aceite para o coordenador de pesquisa do câmpus.

Projetos de pesquisa: os dois projetos de pesquisa foram submetidos ao edital 02/2018 PROPPI e foram classificados. Serão iniciados no próximo semestre.

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

Portaria	Designação	CH
PI 048 - 2017	Coordenação do laboratório de Automação	4

Subtotal: 4.00

Resumo das atividades: 4.2 Designação

Foram realizadas diversas atividades de manutenção e melhorias no laboratório de automação. A partir do próximo semestre este laboratório passará a outro coordenador.

4.3 Representação (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação

Título	Portaria	Tema	CH
Curso de aperfeiçoamento ou curso ofertado em intercâmbio	PI	Desenvolvimento de Sistemas Web	3

Subtotal: 3.00

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Curso concluído com sucesso (certificado número 2130 emitido pela IFSC Rau), onde ao final do curso pude desenvolver um site na Internet do laboratório de automação, com todos os recursos e experiências que podem ser realizados.

Informações sobre avaliação do planejamento

Aprovado pela chefia em 01/08/2018 14:28:35

Avaliador: delcio.demarchi

Informações sobre preenchimento do plano

Preenchimento inicial	Última alteração
05/02/2018 13:19:24	04/07/2018 13:15:18