

Plano e Relatório Semestral de Atividades Docentes: Relatório 2018/2

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	27	4. Gestão e Representação	0
2. Atividades de Pesquisa	13	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	Técnico em Mecânica	Automação Industrial - Noturno	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Automação Industrial - Vespertino	Não	72	50	3.27
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Eletrotécnica	Automação Básica - Noturno	Não	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Controladores Lógico Programáveis - Básico	Controladores Lógico Programáveis - Básico	Não	40	55	2

Subtotal: 10.54

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
<p>- O curso FIC de CLPs teve 17 inscritos e 14 formados.</p> <p>- O curso de automação industrial do técnico em mecânica foi de 18 semanas. Este foi o último módulo com o PPC antigo. No próximo semestre serão 20 semanas.</p> <p>- O curso de automação básica do técnico em eletrotécnica foi de 10 semanas. Este foi a primeira turma com o PPC novo.</p> <p>Todas as aulas ocorreram normalmente.</p>

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
Este tempo foi utilizado para a preparação das aulas, provas e experiências de laboratórios para as quatro turmas.

1.3 Atividades apoio ao ensino		
Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2

Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	Projeto: Linha de produção automatizada com robô ABB Alunos: Larissa Lange e Victória Gasparetto	2
Supervisão e orientação direta de estágio	Douglas DL, Danilo Augusto, Antonio Radtke	3
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		1.55

Subtotal: 8.55

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- Foi dedicado uma hora no período vespertino e uma hora no período noturno para atendimento extra-classe dos alunos.
- O projeto integrador foi realizado com sucesso. As duas alunas terminaram os experimentos e fizeram o artigo com o banner.
- Sobre o estágio:
O aluno Douglas da Luz concluiu o seu estágio com sucesso. O aluno Antonio Radtke Neto está fazendo o seu estágio até o final deste ano para então entregar o relatório no próximo semestre.
O aluno Danilo Augusto Paulino Caieiro ainda não entregou o relatório de estágio (foi solicitado mas não respondeu).
O aluno Juliano Gustazki iniciou o seu estágio após ter feito o PSAD e deve concluir no próximo semestre.
- Ocorreram diversas reuniões de área ao longo do semestre.

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 certificados pela instituição	GRICEE	Certificado pela IFSC	Endereço para acessar espelho do grupo: dgp.cnpq.br/dgp/espelho_grupo/3585116141278462	1
Coordenação de projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial	Juliano R. Tetzner Jr e João Vitor L. Colaço	Edital 02/2018/PROPII PIJGW337-2018	6
Participação em projetos de pesquisa internos ou externos aprovados na instituição de acordo com resolução específica vigente	Simulação de circuitos Snubbers	Aliny Nayara e Ana Carolina Moreira	Edital 02/2018/PROPII	4
Orientação de bolsistas ou voluntários nos projetos aprovados pela Instituição	Simulação de circuitos Snubbers	Aliny Nayara e Ana Carolina Moreira	Edital 02/2018/PROPII	2

Subtotal: 13.00

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

- O projeto de pesquisa Desenvolvimento de ferramentas didáticas para serem aplicadas em robô industrial iniciou suas atividades no mês de agosto. Até o final do ano devem ser desenvolvidas 5 ferramentas para o robô (garra de dois dedos, canetão, ventosa, eletroímã e garra de três dedos. A bancada e os artigos ficam para o próximo semestre.
- O projeto de simulação de circuitos snubbers iniciou suas atividades no mês de agosto. As duas alunas concluíram os experimentos sobre os snubbers passivos. Além disso os artigos para serem submetidos no próximo semestre já estão bem avançados.

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 (não informado)

Resumo das atividades: 4.3 Representação

Nada consta.

5. Capacitação (não informado)

Resumo das atividades: 5. Capacitação

Nada consta.

PARECER CONCLUSIVO

Aprovado pela chefia em 22/02/2019 13:41:27

Avaliador: delcio.demarchi - O docente registrou suas atividades de acordo com o estabelecido nas regulamentações vigentes.

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

31/07/2018 12:20:03

Última alteração

13/12/2018 13:53:20