

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

Dados Cadastrais	
Campus:	Itajaí
Nome:	Douglas Haupt
Siape:	3057991
Regime de trabalho:	40 horas
Efetivo:	Não (Substituto/Temporário)
Afastamento:	Não
Área principal de atuação:	ELETROELETRÔNICA
Titulação:	Graduação

RESUMO - CH TOTAL: 40			
Atividade	CH	Atividade	CH
1. Atividades de Ensino	40	4. Gestão e Representação	0
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	Técnico em EletroEletrônica	Eletrônica Industrial	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em Mecânica	Automação	Sim	80	55	4
Periódica	Não	Técnico	Técnico em EletroEletrônica	Projeto Integrador II	Sim	40	55	2
Periódica	Não	FIC	Matlab Básico	Matlab Básico	Sim	60	55	3
Periódica	Não	Técnico	Técnico em EletroEletrônica	Eletrônica Geral II	Sim	80	55	4

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.1 Aulas
As aulas foram ministradas como planejado, conforme os diários de classe entregues na Coordenação do Curso de EletroEletrônica e preenchimento dos diários no sistema SIGAA.
Pequenas alterações no cronograma do curso de Automação foram feitas em virtude das atividades do Campus.

1.2 Atividades de organização de ensino	
Atividade	CH
Atividades de organização de ensino	17

Subtotal: 17.00

Resumo das atividades: 1.2 Atividades de organização de ensino
A organização das atividades de ensino foram desenvolvidas conforme o planejado, seguindo o plano de ensino estabelecido no início do semestre. Todo o conteúdo didático desenvolvido para ministrar as aulas foi disponibilizado no sistema SIGAA.
Nas aulas de Eletrônica Industrial foram realizadas atividades práticas e de simulação para comprovar a teoria, as aulas práticas seguiram o roteiro de uma apostila contendo uma atividade referente ao dia da prática.
A disciplina de automação contemplou atividades teóricas e práticas podendo assim compreender e operar controladores lógicos programáveis (CLP), este estudo também aborda o conhecimentos em programação Ladder como forma de gravar a lógica por trás da programação. As aulas práticas ocorreram em laboratório onde cada aluno após criar a lógica de um problema em ladder, foi capaz de gravar em um CLP por meio do software Clickedit. Com isso possibilitou analisar os seus resultados obtidos procurando exercitar o lado investigativo e crítico que cada um possui.

1.3 Atividades apoio ao ensino

Tipo	Estudantes envolvidos	CH
Atendimento extra-classe a discentes		2
Reuniões pedagógicas (área, curso, departamento)		2
Coordenação, orientação e coorientação de projetos integradores	-RAFAEL WILSON BECHTOLD; -DOUGLAS MOREIRA COSTA.	2

Subtotal: 6.00

Resumo das atividades: 1.3 Atividades de apoio ao ensino

- 1) O atendimento extra-classe ocorreu nos horários estabelecidos pela coordenação do curso, contudo, houve uma baixa procura por orientação;
- 2) As reuniões pedagógicas foram realizadas durante à tarde, nas terças e quartas feiras, conforme as atas disponíveis na coordenação.

2. Atividades de Pesquisa (não informado)

Resumo das atividades: 2. Atividades de Pesquisa

Nada consta.

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 06/02/2019 10:38:55

Avaliador: cassio.suski

Informações sobre preenchimento do relatório

Preenchimento inicial

31/12/1969 21:00:00

Última alteração

12/12/2018 13:10:16