



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

RELATÓRIO INDIVIDUAL DE ATIVIDADES (RIA) 2016 – Campus Blumenau

Professor(a): CASSIO ESPINDOLA ANTUNES

Regime de Trabalho:

() 20h

() 40h

(x) DE

1. ATIVIDADE(S) DE ENSINO:

1.1 Descreva no quadro abaixo a quantidade de aulas ministradas, projetando até o final do ano letivo:

DISCIPLINA(S) LECIONADA(S)	TURMA(S)	Nº HORAS PREVISTAS/ SEMANA (00h00min)	Nº HORAS MINISTRADAS/ SEMANA (00h00min)	CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA
Automação Industrial (2016-1)	Eletro. 2014-2	03h00min	03h00min	60h
Instalações Elétricas Industriais * (2016-1)	Eletro. 2015-1	01h30min	01h30min	60h
Instalações Elétricas Industriais (2016-1)	Mec. 2014-2	03h45min	03h45min	75h
Automação Industrial (2016-2)	Eletro. 2015-1	03h00min	03h00min	60h
Instalações Elétricas Prediais (2016-2)	Eletro. 2016-1	03h00min	03h00min	60h
Manutenção Industrial * (2016-2)	Eletro. 2015-1	02h00min	02h00min	60h

*disciplinas divididas com outro docente.

ENSINO	HORAS (00h00min)
Média de horas semanais	08h08min
Preparação das aulas	08h08min
* Dependência	00h00min
* Atendimento/reforço/ treinamento	02h02min
Orientação de Estágio	01h00min
Orientação TCC	01h00min
Carga Horária TOTAL	20h18min



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

1.2 Comente as atividades didáticas do ano letivo, abordando o cumprimento das aulas previstas (conforme PTD), bem como as metas e as dificuldades enfrentadas:

No primeiro semestre de 2016 o docente lecionou as disciplinas de automação industrial (60h) e instalações elétricas industriais (60h) do Técnico em Eletromecânica Subsequente e a disciplina de instalações elétricas industriais do Técnico em Mecânica Subsequente (75h). A disciplina de instalações elétricas industriais (60h) foi dividida com o professor Thiago Farias dos Santos na proporção de 50-50% das aulas. A divisão das aulas fluiu adequadamente, sendo que nas aulas de laboratório, ambos os professores estavam presentes para melhor auxiliar as turmas.

As principais dificuldades encontradas foram em relação aos equipamentos e materiais disponíveis em laboratório, que privaram os docentes da realização de maior carga horária de atividades práticas.

No segundo semestre o docente lecionou as disciplinas de automação industrial (60h), manutenção industrial (60h) e instalações elétricas prediais (60h), todas no curso Técnico em Eletromecânica Subsequente. A disciplina de manutenção industrial foi dividida com o professor Fabrício Rolim, na proporção de 2/3 das aulas para o professor Cassio Antunes e 1/3 para o professor Fabrício Rolim. Outra dificuldade é em relação a duração do semestre e a necessidade de aulas aos sábados. Os alunos do técnico noturno são, em sua grande maioria, extremamente resistentes e contrários a participar de aulas em sábados letivos.

1.3 Indique os projetos, estágios, TCCs, teses, dissertações, entre outros trabalhos, orientados no respectivo período:

Durante o ano de 2016 o docente orientou o estágio não-obrigatório do aluno Edilson Taruhn do curso Técnico em Eletromecânica Subsequente. O aluno é da turma 2015-1 e realizou estágio de 25/01/2016 a 16/12/2016 na empresa Albany Internacional Tecidos Tec. LTDA, Indaial, SC.

No primeiro semestre de 2016 o docente orientou o TCC intitulado "**Montagem e teste de carregador de bateria com indicação de carga**", do aluno Thiago Willrich, formando da primeira turma (2014-2) do curso Técnico em Eletromecânica Subsequente. O TCC foi apresentado e aprovado na data de 30/06/2016.

No segundo semestre de 2016 o docente orientou o TCC intitulado "**Alimentador Automático Eletrônico Para Pets**", do aluno Marcos Roberto D. Bonelli, apresentado e aprovado na data 09/12/2016.

2. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS DESENVOLVIDAS:

(Pedagógicas, Normatização Docente, Plano de Trabalho Docente, Projeto de Criação de Cursos e Projeto Pedagógico de Cursos)

Durante o ano de 2016 o docente esteve na função de Coordenador de Curso Técnico em Eletromecânica (Integrado e Subsequente), dedicando uma carga horária semanal de 10 horas para as atividades administrativas relacionadas. O docente ainda presidiu o NDB e Colegiado do Eletromecânica Integrado e NDB do Eletromecânica Subsequente, fez parte como membro do NDB do Técnico em Mecânica e membro do NDE de Engenharia Elétrica.

O docente participou da elaboração e sistematização do Projeto de Criação de Curso de Engenharia Elétrica, concluído em Maio de 2016. Imediatamente após a aprovação do PCC de Engenharia Elétrica o docente participou da elaboração e sistematização do Projeto Pedagógico de Curso de Engenharia Elétrica.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA CATARINENSE
PRÓ-REITORIA DE ENSINO

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO DESENVOLVIDAS:

Suas dificuldades e resultados (aprovadas pela Coordenação de Extensão e apresentadas no PTD)

No período a qual se refere este relatório o docente não efetuou atividades de extensão.

4. ATIVIDADES DE PESQUISA DESENVOLVIDAS:

Suas dificuldades e resultados (aprovadas pela Coordenação de Pesquisa e apresentadas no PTD)

No período a qual se refere este relatório o docente não efetuou atividades de pesquisa.

5. ATIVIDADES DE FORMAÇÃO:

(Relacione as atividades de participação em eventos e/ou apresentação de trabalhos, capacitações, entre outras)

O docente fez parte da comissão de organização do evento Semana Nacional de Ciência e Tecnologia 2016, realizado pela UFSC - Blumenau com parceria do IFC Blumenau e IFSC Gaspar. O docente participou durante o ano da organização do evento e na semana de realização participou como expositor dos cursos do IFC Campus Blumenau.

6. OBSERVAÇÕES:

Este Relatório Individual de Atividades contempla as atividades docentes de Ensino, Pesquisa, Extensão e Administrativas realizadas pelo servidor no ano de 2016. Os comprovantes das atividades, tais como portarias e atas são apresentados em anexo a este relatório.

Data de entrega: 22 / 02 /2017

Assinatura do docente: _____

Visto da chefia imediata: _____

Visto da Direção de Ensino: _____