



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): **Fábio Prá da Silva de Souza**

Regime de Trabalho:

() 20h

() 40h

(X) DE

1. ATIVIDADE(S) DE ENSINO:

1.1 Descreva no quadro abaixo a quantidade de horas de aula ministradas nos primeiro e segundo semestres letivos:

DISCIPLINA(S) LECIONADA(S)	TURMA(S)	Nº HORAS PREVISTAS/ SEMANA (00h00min)	Nº HORAS MINISTRADAS/ SEMANA (00h00min)	CARGA HORÁRIA TOTAL DA DISCIPLINA
Física Aplicada	101 Info	1h30min	1h30min	60h
Física Aplicada	102 Info	1h30min	1h30min	60h
Física	301 Info	02h15min	02h15min	90h
Física	302 Info	02h15min	02h15min	90h
Projeto Integrador I	101 Eletro	1h30min	1h30min	60h
FIC Ciências da Natureza	FIC	1	1	30h
Eletrônica	FIC de Música	0,5	0,5	8

ENSINO	HORAS (00h00min)
Média de horas semanais	10h30min
Preparação das aulas	11h38min
* Dependência	0h
* Atendimento/reforço/ treinamento	2h56min
Orientação de Estágio	0h
Orientação TCC	0h
Carga Horária TOTAL	25h04min

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



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

A previsão de aulas foi cumprida integralmente. A principal dificuldade encontrada foi a falta da adequação da instalação elétrica do laboratório de física.

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

Na disciplina de Projeto Integrador I foi realizada a orientação de 7 projetos de ensino, em conjunto com os coorientadores dos projetos.

2. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS DESENVOLVIDAS:

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

NDB Integrado Eletromecânica portaria 032/2016
Colegiado Integrado Eletromecânica portaria 254/16
NDB Integrado Informática portaria 118/2016
CAPP portaria 115/2016
Laboratório de Física portaria 055/2016
Comissão Cooperativismo e Inovação portaria 244/2016
PPC Eng. Elétrica portaria 215/2016
PCC Eng. Elétrica portaria 183/206
PCC Sistemas de Energia portaria 125/2016
Coordenador Eletromecânica substituto portaria 157/2016
Presidência da CPPD portaria 114/2016
Comissão Flexibilização portaria 229/2016

3. ATIVIDADES DE EXTENSÃO DESENVOLVIDAS:

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

Nenhuma

4. ATIVIDADES DE PESQUISA DESENVOLVIDAS:

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

Nenhuma

5. ATIVIDADES DE FORMAÇÃO:

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

Defesa de Mestrado no Programa de Pós Graduação em Educação Científica e Tecnológica na Universidade Federal de Santa Catarina em março 2017.

6. OBSERVAÇÕES:

Nenhuma

Data de entrega: 06/06/2017

