



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): **Cíntia Barbosa Passos**

Regime de Trabalho:

() 20h

(x) 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
Física Aplicada	Téc. Eletromecânica Integrado	3h	3h	120h
Física	Téc. Informática Integrado	2h15 min	2h15 min	90h
Física	Téc. Informática Integrado	2h15 min	2h15 min	90h
Física	FIC Ciência e Matemática em Questão	50 min	50 min	40h

ENSINO	HORAS (00h00min)
Média de horas semanais	08h20min
Preparação das aulas	09h05min
* Dependência	
* Atendimento/reforço/ treinamento	05h
Orientação de Estágio	
Orientação TCC	
Carga Horária TOTAL	22h25min



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:

As atividades de ensino ocorreram conforme o planejado. Tendo sido este o meu primeiro ano de atividades na instituição, serviu como um período de adaptação e reconhecimento da atividade docente numa perspectiva de integração da área técnica ao ensino de nível médio.

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

2. ATIVIDADES ADMINISTRATIVAS DESENVOLVIDAS:

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



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

Atividade	Portaria	Início	Término	C.H. Semanal (horas)
Implantação do Laboratório de Física	Portaria Nº 055/2016 de 09 de março de 2016	09/03/16	16/12/16	2
Comissão de elaboração do Edital PIQIF e Edital de Afastamento Integral	Portaria Nº 105/2016 de 06 de abril de 2016	06/04/16		2
Núcleo de Gestão Ambiental	Portaria Nº 79/2016 de 28 de março de 2016	28/03/16		4
Comissão de Cultura	Portaria Nº 149/2016 de 19 de maio de 2016	19/05/16	19/05/17	1
Divulgação do Exame de Classificação 2017	Portaria Nº 243/2016 de 17 de agosto de 2016	01/09/16		2
Comissão de Criação e Implementação de uma Política de Conservação do Patrimônio Público	Portaria Nº 224/2016 de 02 de agosto de 2016	02/08/16	02/08/17	1
Núcleo Docente Básico em Informática	Portaria Nº 251/2016 de 22 de agosto de 2016	22/08/16	22/08/18	1
GT – Desenvolvimento de Projetos de Ensino no IFC – Campus Blumenau	Portaria Nº 310 / 2016 de 25 de outubro de 2016	25/10/16	25/10/17	1



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)

4. ATIVIDADES DE PESQUISA DESENVOLVIDAS:

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

5. ATIVIDADES DE FORMAÇÃO:

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

- Curso de Capacitação de Elaboradores e Revisores de Questões - Ingresso IFC 2017 – 8h
- XVI Encontro Nacional de Pesquisa em Ensino de Física – Natal, RN: participação como ouvinte.
- II MEPEC – IFC – Campus Blumenau : Relato de experiência – Escrevendo com Luz.
- VI Workshop in Complexity of Water and Other Liquids and Science Education – UFSC – Campus Araranguá – apresentação de trabalho. Relato de Experiências.

6. OBSERVAÇÕES:

Demais atividades desenvolvidas no segundo semestre de 2016.

- Elaboração de questões de Física para a prova de ingresso do IFC 2017
- Participação como aplicadora de prova no processo seletivo do IFC 2017
- Avaliadora de dissertação de mestrado UFSC – Campus Araranguá. “O Ensino da Física Térmica a partir de um Modelo Didático de Coletor Solar, por Silvana Fernandes.
- Avaliadora FECITI, IFSul, Campus Sapiiranga.

Data de entrega: 13 / 03 / 2017

Assinatura do docente: *Cleide Farias*

Visto da chefia imediata: _____

Visto da Direção de Ensino: _____