



Modelo - RAENO/UFSC

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO - RAENO¹
(Estágio Facultativo)**

IMPORTANTE: A ENTREGA DO RAENO CONSOLIDA A CONTINUIDADE OU O TÉRMINO DO ESTÁGIO.

ORIENTAÇÕES:

1. Obtenha do seu Termo de Compromisso de Estágio (TCE) o número do cadastro, no COGE: Sistema de Informática de Estágios. Transporte-o para o campo correspondente (lado direito superior).
2. O RAENO deverá corresponder às atividades do estágio, mencionadas e realizadas conforme descrição feita no Plano de Atividades de Estágios (PAE), do semestre acadêmico, em que ocorreu o estágio. Não poderá ser retroativo aos semestres anteriores;
3. Entregue ao Coordenador de Estágio do Curso, no final de cada semestre acadêmico, o RAENO, devidamente preenchido e assinado.
4. Se o estágio não-obrigatório puder validar uma disciplina optativa, verifique e atenda as demais exigências do Curso.

Dúvidas! Consulte a Coordenadoria de Estágio do Curso ou o DES/Central de Carreiras.

1 - ALUNO E CURSO:

- 1.1 Nome do(a) Aluno(a): Mariane Cichinel Gomes
 1.2 Curso de: Física - licenciatura CPF nº 009.808.659-64
 1.3 Matrícula nº: 06134045 Fase: 4ª ou Ano (para o ensino médio):
 1.4 E-mail: marianecg@gmail.com Fone (do local de estágio): (48) 3239-8056

2 - ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: EPAGRI - CIPAM
 2.2 Período de Realização:
 2.3 Duração do Estágio (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):
 Inferior a 20 horas semanais.
 De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.
 De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.
 Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.
 Outra duração (especifique):
 2.4 Finalidade do Relatório de Estágio (Assinale uma das opções abaixo)
 PARCIAL, com o estágio em andamento.
 CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.
 CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.
 CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 - ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

- 3.1 Orientador(a) e Avaliador(a) na UFSC: Coordenador de Estágio do Curso - Professor(a) ²
 3.2 Supervisor(a) da UFSC (quando o estágio for realizado no Campus Universitário): Professor(a):
 3.3 Supervisor(a) do Local do Estágio: Vanúlcia Schmitz

4 - ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Cite as principais.

Análise e conformidade de dados meteorológicos e hidrológicos através de softwares, report

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

² Para os estágios curriculares não-obrigatórios o Coordenador(a) de Estágio do Curso, dará a orientação e fará o acompanhamento do estágio não-obrigatório, durante o semestre letivo, avaliará o RAENO.

técnicas na previsão hidrometeorológica; curso de softwares para geração e visualizações de mapas meteorológicos) (Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

Física básica A → pelo trabalho de análise de dados e suas conclusões

.....(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Destaque pontos positivos e negativos observados durante as atividades do estágio.

O estágio é bom, pois relaciona o que aprende no curso com o trabalho da meteorologia na prática.

.....(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

7 – ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

..... (Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

8 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO – DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DE ESTÁGIO DO CURSO :

(Preencher este item, **somente** no caso em que, o aluno solicitar e puder validar o *estágio não-obrigatório como disciplina*, em conformidade com normas do Curso). Mencione o:

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao do estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) Coordenador(a) de Estágio da UFSC (De zero a dez):

8.4 Conceito do(a) supervisor(a) no local do estágio. Assinale uma das alternativas:

Ruim (); Regular (); Bom (); Muito bom (); Excelente ().

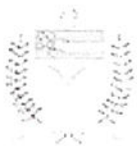
8.5 Nota do estágio não-obrigatório atribuída pelo Coordenador de Estágio do Curso (Média= soma da nota + conceito/2):

9 – HISTÓRICO ESCOLAR (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis, 11 de dezembro de 2007.

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso:	Prof. Luiz Alceu Gerônimo Coord. de Estágio do Depto. de FFC Port. 070/CFM/06 (Carimbo e Assinatura)
Vandulcia Selving Supervisor(a) do Local do Estágio:	US Selving (Carimbo e Assinatura)
Aluno(a): Mariana Cecinel Gonçalves	Mariana Cecinel Gonçalves (Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em:/...../.....	(Assinatura e Carimbo)



Aluno: **6134045 - Mariane Cechinel Goncalves**
Curso: **225 - FISICA - LICENCIATURA (noturno)**
Situação: **regular**
Ingresso: **Concurso vestibular**

Matrícula	Disciplina	Nome	Carga Horária	Nota	Letra	Obs	Matrícula
20061	FSC5110	Fisica Basica A	2.5	72	FS	Ob	0134A
20061	MTM5115	Calculo I	1.5	108	FS	Ob	0134A
20061	MTM5512	Geometria Analitica	1.5	72	FS	Ob	0134A
20061	QMC5108	Quimica Geral A	6.0	72	FS	Ob	0134A

IA: 2.72	IAA: 2.72	IAP: 6.00	H.A. (total= 324 aprovadas= 72)
-----------------	------------------	------------------	---

06134045

Matrícula	Disciplina	Nome	Carga Horária	Nota	Letra	Obs	Matrícula
20062	FSC5110	Fisica Basica A	2.5	72	FS	Ob	0134
20062	INE5201	Introdução a Ciência da Computação	0.0	54	FI	Ob	0345
20062	PSI5137	Psicologia Educacional :Desenvolvimento e Aprendizagem- PCC 12 horas aula	0.0	72	FI	Ob	0229B
20062	QMC5102	Quimica Geral	7.0	72	FS	Ob	0234A

IA: 2.53	IAA: 2.63	IAP: 6.50	H.A. (total= 594 aprovadas= 144)
-----------------	------------------	------------------	--

06134045

Matrícula	Disciplina	Nome	Carga Horária	Nota	Letra	Obs	Matrícula
20071	EED5101	Fundamentos da Educacao	10.0	54	FS	Ob	0334
20071	FIL5101	Filosofia I	10.0	54	FS	Op	0117B
20071	FSC5141	Laboratorio de Fisica I	6.0	54	FS	Ob	0234B
20071	LLE5001	Ingles Instrumental I-b	10.0	60	FS	Op	0492

IA: 9.02	IAA: 4.37	IAP: 8.03	H.A. (total= 816 aprovadas= 366)
-----------------	------------------	------------------	--

06134045

(IP: 189.34.45.75)

A nota mínima para aprovação em cada disciplina é 6,0 (seis)
Legenda- Ob=Disciplina Obrigatória, Op=optativa, Ex=Extracurso, Rev=Disciplinas Revalidadas,
IA=Índice de Aproveitamento no semestre, IAA=acumulado, IAP=corrigido, FI=Frequencia Insuficiente
* Prazo maximo para integracao curricular estabelecido pelo CNE=12
* Semestres cursados=3
* Prazo disponivel para integralizacao curricular (PDIC)=9
Curso reconhecido pelo Decreto Federal 81759 de 06/06/1978, publicado no Diário Oficial da União de 07/06/1978
Vale como Histórico Escolar, quando visado pelo DAE ou Coordenação do Curso

TERMO ADITIVO

Aditamento ao TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO, firmado entre a UNIDADE CONCEDENTE: FUNDAGRO FUND APOIO DESENV. RURAL SUST ESTADO SC, de código: 01169455/000106, e o ESTAGIÁRIO: MARIANE CECHINEL GONÇALVES, de código: 00980865964-0, aluno regularmente matriculado no 3º Semestre do curso de FÍSICA, de nível SUPERIOR da INSTITUIÇÃO DE ENSINO: UFSC - UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC, de código: 7994/a já qualificados, respectivamente no Acordo de Cooperação e no decorrente Termo de Compromisso de Estágio - TCE

Cláusula 1º

Este Termo Aditivo prorroga até o dia 22/12/08, o período de estágio estabelecido no referido TCE, celebrado com a interveniência e assinatura da INSTITUIÇÃO DE ENSINO acima indicada.

Cláusula 2º

Permanecem inalteradas todas as demais disposições do TCE, do qual este Termo Aditivo passa a fazer parte integrante

Cláusula 3º

No desenvolvimento deste novo período de estágio caberá ao ESTAGIÁRIO continuar avaliando seu Estágio, através do preenchimento de relatórios que serão enviados, pelo CIEE.

E por estarem de inteiro e comum acordo com as condições e dizeres deste Termo Aditivo, as partes assinam-no em quatro vias de igual teor.

FLORIANOPOLIS, 29 de Outubro de 2007



UNIDADE CONCEDENTE (carimbo e assinatura)

Décio Alfredo Rockenbach
Diretor Administrativo e Financeiro
FUNDAGRO

Prof. Luiz Alceu Gerônimo
Coord. de Estágio do
Depto. de FSC
Rod. 870/CEM/04

INSTITUIÇÃO ENSINO (carimbo e assinatura)

Mariane Cechinel Gonçalves
ESTAGIÁRIO (assinatura)

Flávia Carminati
Setor de Contratos

AGENTE DE INTEGRAÇÃO CIEE (assinatura)

Unidade de Operação CIEE: 2101



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ESTÁGIOS – DES

Prédio da Reitoria, 2º andar, Sala 05 - Campus Universitário - Trindade – 88.040.900 – Florianópolis (SC) –

Brasil

Fone: (48) 3331-9296/9446 – Fax: (0xx 48 – 3331-9987) – E-mail: estagiopreg@reitoria.ufsc.br

RAENO DO

TCE/COGE

Nº 24226

Em: 11/9/2006

Por: Thiago

Modelo – RAENO/UFSC

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO - RAENO¹ (Estágio Facultativo)

IMPORTANTE: A ENTREGA DO RAENO CONSOLIDA A CONTINUIDADE OU O TÉRMINO DO ESTÁGIO.

ORIENTAÇÕES:

1. Obtenha do seu Termo de Compromisso de Estágio (TCE) o número do cadastro, no COGE: Sistema de Informática de Estágios. Transporte-o para o campo correspondente (lado direito superior).
2. O RAENO deverá corresponder às atividades do estágio, mencionadas e realizadas conforme descrição feita no Plano de Atividades de Estágios (PAE), do semestre acadêmico, em que ocorreu o estágio. Não poderá ser retroativo aos semestres anteriores;
3. Entregue ao Coordenador de Estágio do Curso, no final de cada semestre acadêmico, o RAENO, devidamente preenchido e assinado.
4. Se o estágio não-obrigatório puder validar uma disciplina optativa, verifique e atenda as demais exigências do Curso.

Dúvidas! Consulte a Coordenadoria de Estágio do Curso ou o DES/Central de Carreiras.

1 – ALUNO E CURSO:

1.1 Nome do(a) Aluno(a): Ronan Rasia

1.2 Curso de: Bacharelado em Física

1.3 Matrícula nº: 04147367 Fase: 7ª

1.4 E-mail: ronanrasia@yahoo.com.br

CPF nº 047.840.979-61

ou Ano (para o ensino médio):

Fone (do local de estágio): 0800 772 1222/ 48 9941 0301

2 – ESTÁGIO:

2.1 **Nome da Concedente do Estágio/Empresa:** Biotronik Comercial Médica LTDA

2.2 **Período de Realização:** 03/07/2006 a 03/07/2008

2.3 **Duração do Estágio** (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):

Inferior a 20 horas semanais.

De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.

De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.

Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.

Outra duração (especifique):

2.4 **Finalidade do Relatório de Estágio** (Assinale uma das opções abaixo)

PARCIAL, com o estágio em andamento.

CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.

CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.

CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

3.1 Orientador(a) e Avaliador(a) na UFSC: Coordenador de Estágio do Curso - Professor(a) ² L. J. Z.

ALCOJ... GERONIMO

3.2 Supervisor(a) da UFSC (quando o estágio for realizado no Campus Universitário): Professor(a):

Nelson Canzian da Silva

3.3 Supervisor(a) do Local do Estágio:

Ricardo Echeverria de Oliveira

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

² Para os estágios curriculares não-obrigatórios o Coordenador(a) de Estágio do Curso, dará a orientação e fará o acompanhamento do estágio não-obrigatório, durante o semestre letivo, avaliará o RAENO.

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Cite as principais.

- Estudo dos princípios básicos de anatomia e fisiologia;
- Estudo da tecnologia e terapia de cardioversores-desfibriladores
 - Princípios físicos;
 - Eletrônica;
 - Programação;
 - Análise de dados;
 - Acompanhamento de procedimentos.
- Estudo da tecnologia e terapia de eletrofisiologia
 - Princípios físicos;
 - Eletrônica;
 - Programação;
 - Análise de dados;
 - Acompanhamento de procedimentos.
- Estudo da tecnologia e terapia de marcapassos
 - Princípios físicos;
 - Eletrônica;
 - Programação;
 - Análise de dados;
 - Acompanhamento de procedimentos.
- Estudo da tecnologia e terapia com cateteres
 - Princípios físicos;
 - Análise de dados.

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

Tópico Especial em Física: Física Médica e Proteção Radiológica (FSC5908), Física Geral I, II, III e IV, em geral todas as disciplinas cursadas de maneira direta ou indireta sempre ajudam na realização das atividades.

Aplicação de alguns tópicos da teoria, que foram estudados em sala de aula, nas atividades de estágio. Adaptação de conceitos físicos às atividades exercidas é de fundamental importância, pois sem este conhecimento não conseguiria entender inúmeros aspectos tecnológicos dos equipamentos que trabalho (marcapassos, desfibriladores implantáveis, cateteres).

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Estágio realizado em uma empresa séria, sólida, multinacional, voltada para o mercado de alta tecnologia na área médica, onde necessita de profissionais altamente qualificados, com boa formação acadêmica e que estimula a capacitação e aperfeiçoamento profissional. No setor onde estagiar, DEM (Departamento de Engenharia Médica), sua grade de profissionais é composta por vários físicos e alguns engenheiros.

Nesta empresa, estou tendo a oportunidade de trabalhar em uma área nova da física, com muito campo de trabalho e desafios a serem superados, considero para mim e minha formação acadêmica um complemento de peso ao curso de Física – Bacharelado.

Outro ponto importante, tenho a orientação e treinamento dado por físicos dentro da empresa e na universidade.

7 – ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

.....

 (Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

8 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO – DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DE ESTÁGIO DO CURSO :

(Preencher este item, **somente** no caso em que, o aluno solicitar e puder validar o *estágio não-obrigatório como disciplina*, em conformidade com normas do Curso). Mencione o:

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao do estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) Coordenador(a) de Estágio da UFSC (De zero a dez):

8.4 Conceito do(a) supervisor(a) no local do estágio. Assinale uma das alternativas:

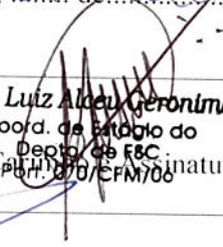
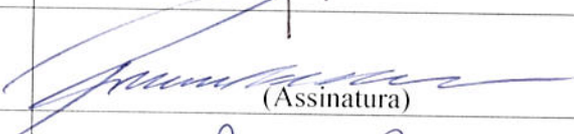
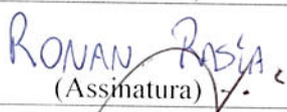
Ruim () ; Regular () ; Bom () ; Muito bom () ; Excelente () .

8.5 Nota do estágio não-obrigatório atribuída pelo Coordenador de Estágio do Curso (Média= soma da nota + conceito/2):

9 – HISTÓRICO ESCOLAR (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis, 07 de DEZEMBRO de 2007.

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso: Profº Luiz Alceu Geronimo	 Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do Depto. de FBC (Campus) (Assinatura) Port. 070/CFM/06
Supervisor(a) do Local do Estágio: Ricardo Echeverria de Oliveira	 (Assinatura)
Aluno: Ronan Rasia	 RONAN RASIA (Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: 07/12/2007	 Prof. Luiz Alceu Geronimo (Assinatura de Estágio do) (Assinatura) Depto. de FBC Port. 070/CFM/06



Modelo – RAENO/UFSC

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO - RAENO¹
(Estágio Facultativo)**

IMPORTANTE: A ENTREGA DO RAENO CONSOLIDA A CONTINUIDADE OU O TÉRMINO DO ESTÁGIO.

ORIENTAÇÕES:

1. Obtenha do seu Termo de Compromisso de Estágio (TCE) o número do cadastro, no COGE: Sistema de Informática de Estágios. Transporte-o para o campo correspondente (lado direito superior).
2. O RAENO deverá corresponder às atividades do estágio, mencionadas e realizadas conforme descrição feita no Plano de Atividades de Estágios (PAE), do semestre acadêmico, em que ocorreu o estágio. Não poderá ser retroativo aos semestres anteriores;
3. Entregue ao Coordenador de Estágio do Curso, no final de cada semestre acadêmico, o RAENO, devidamente preenchido e assinado.
4. Se o estágio não-obrigatório puder validar uma disciplina optativa, verifique e atenda as demais exigências do Curso.

Dúvidas! Consulte a Coordenadoria de Estágio do Curso ou o DES/Central de Carreiras.

1 – ALUNO E CURSO:

- 1.1 Nome do(a) Aluno(a): Luiz Gustavo da Silva
- 1.2 Curso de: FÍSICA - LICENCIATURA CPF nº 043.187.959/18
- 1.3 Matrícula nº: 06134043 Fase: 4.ª ou Ano (para o ensino médio): -
- 1.4 E-mail: valgalatona@hotmail.com Fone (do local de estágio): -

2 – ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: LABIDEX
- 2.2 Período de Realização: MARÇO/07 a JULHO/07
- 2.3 Duração do Estágio (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):
- () Inferior a 20 horas semanais.
- De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.
- () De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.
- () Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.
- () Outra duração (especifique):
- 2.4 Finalidade do Relatório de Estágio (Assinale uma das opções abaixo)
- PARCIAL, com o estágio em andamento.
- () CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.
- () CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.
- () CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

- 3.1 Orientador(a) e Avaliador(a) na UFSC: Coordenador de Estágio do Curso - Professor(a) ².....
Luiz Alceu Guimarães
- 3.2 Supervisor(a) da UFSC (quando o estágio for realizado no Campus Universitário): Professor(a):.....
José de Pinho Alves Filho
- 3.3 Supervisor(a) do Local do Estágio: Prof. José de Pinho Alves Filho

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Cite as principais.

Atendimento à estudantes, manutenção de equipamentos,

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

² Para os estágios curriculares não-obrigatórios o Coordenador(a) de Estágio do Curso, dará a orientação e fará o acompanhamento do estágio não-obrigatório, durante o semestre letivo, avaliará o RAENO.

desemvolvimento de equipamentos

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

Física I e II: visualização das teorias em experimentos práticos. Fundamentos da educação: aplicação das teorias e discursos da sala de aula.

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Destaque pontos positivos e negativos observados durante as atividades do estágio.

Aplicação das teorias da física no desenvolvimento de equipamentos. Interação com alunos de diversas idades.

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

7 – ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

(NÃO HA TCC)

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

8 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO – DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DE ESTÁGIO DO CURSO :

(Preencher este item, somente no caso em que, o aluno solicitar e puder validar o estágio não-obrigatório como disciplina, em conformidade com normas do Curso). Mencione-o:

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao do estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) Coordenador(a) de Estágio da UFSC (De zero a dez):

8.4 Conceito do(a) supervisor(a) no local do estágio. Assinale uma das alternativas:

Ruim (); Regular (); Bom (); Muito bom (); Excelente ().

8.5 Nota do estágio não-obrigatório atribuída pelo Coordenador de Estágio do Curso (Média= soma da nota + conceito/2):

9 – HISTÓRICO ESCOLAR (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis, 23 de julho de 2007.

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso:	Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do (Carimbo e Assinatura) Prof. José de Matos Alves Fº
Supervisor(a) do Local do Estágio:	(Carimbo e Assinatura)
Aluno(a):	(Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: 23 / 07 / 2007	Prof. Luiz Alceu Geronimo (Assinatura e Carimbo) Depto. de FSC Port. 070/CFM/06



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ESTÁGIOS – DES

Prédio da Reitoria, 2º andar, Sala 05 - Campus Universitário - Trindade – 88.040.900 – Florianópolis (SC) – Brasil
Fone: (48) 3721-9296/9446 – Fax: (0xx 48 – 3721-9987) – E-mail: estagiopreg@reitoria.ufsc.br

RAENO Nº 23.725
TCE/COGE

Modelo – RAENO/UFSC

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO - RAENO¹
(Estágio Facultativo)

IMPORTANTE: A ENTREGA DO RAENO CONSOLIDA A CONTINUIDADE OU O TÉRMINO DO ESTÁGIO.

ORIENTAÇÕES:

1. Obtenha do seu Termo de Compromisso de Estágio (TCE) o número do cadastro, no COGE: Sistema de Informática de Estágios. Transporte-o para o campo correspondente (lado direito superior).
2. O RAENO deverá corresponder às atividades do estágio, mencionadas e realizadas conforme descrição feita no Plano de Atividades de Estágios (PAE), do semestre acadêmico, em que ocorreu o estágio. Não poderá ser retroativo aos semestres anteriores;
3. Entregue ao Coordenador de Estágio do Curso, no final de cada semestre acadêmico, o RAENO, devidamente preenchido e assinado.
4. Se o estágio não-obrigatório puder validar uma disciplina optativa, verifique e atenda as demais exigências do Curso.

Dúvidas! Consulte a Coordenadoria de Estágio do Curso ou o DES/Central de Carreiras.

1 – ALUNO E CURSO:

- 1.1 Nome do(a) Aluno(a): Rodrigo Machado Cardoso
1.2 Curso de: Bacharelado em Física CPF nº 005.374.949-95
1.3 Matrícula nº: 0714780-5 Fase: 4ª ou Ano (para o ensino médio): -
1.4 E-mail: fisicosc@hotmail.com Fone (do local de estágio): -

2 – ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: LABIOX - LAB. Instrumentação e Exploração
2.2 Período de Realização: março 07 a julho 07
2.3 Duração do Estágio (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):
() Inferior a 20 horas semanais.
(X) De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.
() De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.
() Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.
() Outra duração (especifique):
2.4 Finalidade do Relatório de Estágio (Assinale uma das opções abaixo)
(X) PARCIAL, com o estágio em andamento.
() CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.
() CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.
() CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

- 3.1 Orientador(a) e Avaliador(a) na UFSC: Coordenador de Estágio do Curso - Professor(a)².....
.....
3.2 Supervisor(a) da UFSC (quando o estágio for realizado no Campus Universitário): Professor(a):.....
.....
3.3 Supervisor(a) do Local do Estágio: Prof. José de Pinho Alves Filho

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Cite as principais.

Atendimento e manutenções, manutenção dos equipamentos

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

² Para os estágios curriculares não-obrigatórios o Coordenador(a) de Estágio do Curso, dará a orientação e fará o acompanhamento do estágio não-obrigatório, durante o semestre letivo, avaliará o RAENO.

da exposição; Desenvolvimento de experimentos.
(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

Instrumentação para o ensino de Física. Inspe A/B/C
na aplicação de métodos e técnicas educacionais.

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Destaque pontos positivos e negativos observados durante as atividades do estágio.

Interações com estudantes do ensino médio e desenvolvimento de novos equipamentos, desenvolvendo técnicas.

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

7 – ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

(NÃO HÁ TCC)

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

8 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO – DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DE ESTÁGIO DO CURSO :

(Preencher este item, **somente** no caso em que, o aluno solicitar e puder validar o estágio não-obrigatório como disciplina, em conformidade com normas do Curso). Mencione o:

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao do estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) Coordenador(a) de Estágio da UFSC (De zero a dez):

8.4 Conceito do(a) supervisor(a) no local do estágio. Assinale uma das alternativas:

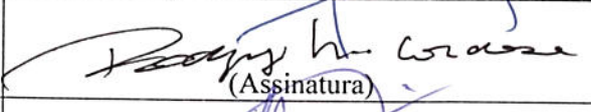
Ruim (); Regular (); Bom (); Muito bom (); Excelente ().

8.5 Nota do estágio não-obrigatório atribuída pelo Coordenador de Estágio do Curso (Média= soma da nota + conceito/2):

9 – HISTÓRICO ESCOLAR (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis, de de 200....

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso:	Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do Depto. de F&C (Carimbo e Assinatura)
Supervisor(a) do Local do Estágio:	Prof. José de Pinho Alves F ^o (Carimbo e Assinatura)
Aluno(a): Rodrigo Machado Cardoso	 (Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: 22/07/2007	Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do (Assinatura e Carimbo) Port 7070/CFM/06



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ESTÁGIOS – DES

Prédio da Reitoria, 2º andar, Sala 05 - Campus Universitário - Trindade – 88.040.900 – Florianópolis (SC) – Brasil
Fone: (48) 3721-9296/9446 – Fax: (0xx 48 – 3721-9987) – E-mail: estagiopreg@reitoria.ufsc.br

RAENO DO
TCE/COGE
Nº

Modelo – RAENO/UFSC

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO - RAENO¹
(Estágio Facultativo)**

1 – ALUNO E CURSO:

- 1.1 Nome do(a) Aluno(a): Fabio Pa da Silva de Souza.
1.2 Curso de: Licenciatura em Física CPF nº 048365909-65
1.3 Matrícula nº: 04134214 Fase: 7ª
1.4 E-mail: fabiopra@terra.com.br Fone (do local de estágio): 32292204

2 – ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: SESC Florianópolis
2.2 Período de Realização: 6/3/2007 a 23/12/2007
2.3 Duração do Estágio (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):
() Inferior a 20 horas semanais.
(X) De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.
() De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.
() Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.
() Outra duração (especifique):
2.4 Finalidade do Relatório de Estágio (Assinale uma das opções abaixo)
(X) PARCIAL, com o estágio em andamento.
() CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.
() CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.
() CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

- 3.1 Coordenador de Estágio do Curso – Professor(a): Luiz Alceu Gerônimo
3.3 Supervisor(a) do Local do Estágio: Karin Rosskamp

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Cite as principais.

Organizar oficinas, aulas, palestras em escolas de Florianópolis e com alunos internos do SESC (Educação Infantil, SESC Jr). Organizar a sala de ciências, elaboração e manutenção de equipamentos para o ensino de física. Organizar eventos educativos de ciências e ministrar capacitação profissional a professores.

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

- 5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

Todas as disciplinas do curso de Licenciatura, principalmente as disciplinas específicas de educação em física como Instrumentação para o Ensino de Física. Isso acontece porque o estágio consiste em elaborar e ministrar aulas usando materiais prontos ou elaboração própria dos mesmos.

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Destaque pontos positivos e negativos observados durante as atividades do estágio.

Positivos: Experiência em docência e como funciona uma instituição de ensino.

Negativos: Pouco interesse de algumas escolas pelas atividades oferecidas pelo SESC

7 – ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

8 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO – DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DE ESTÁGIO DO CURSO :

(Preencher este item, **somente** no caso em que, o aluno solicitar e puder validar o *estágio não-obrigatório como disciplina*, em conformidade com normas do Curso). Mencione o:

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao do estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) Coordenador(a) de Estágio da UFSC (De zero a dez):

8.4 Conceito do(a) supervisor(a) no local do estágio. Assinale uma das alternativas:

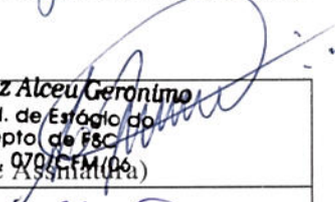
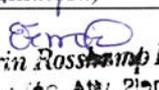
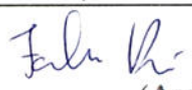
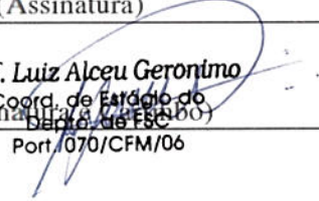
Ruim (); Regular (); Bom (); Muito bom (); Excelente ().

8.5 Nota do estágio não-obrigatório atribuída pelo Coordenador de Estágio do Curso (Média= soma da nota + conceito/2):

9 – HISTÓRICO ESCOLAR (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis, 23 de julho de 2007.

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso:	 Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do Depto. de FSC Port. 070/CFM/06 (Carimbo e Assinatura)
Supervisor(a) do Local do Estágio:	 Karin Rosanna Ferreira Att. Pleno (Carimbo e Assinatura)
Aluno(a):	 (Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: 23 / 07 / 2007	 Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do Depto. de FSC Port. 070/CFM/06 (Assinatura e Carimbo)



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ESTÁGIOS – DES

Prédio da Reitoria, 2º andar, Sala 05 - Campus Universitário - Trindade – 88.040.900 – Florianópolis (SC) – Brasil
Fone: (48) 3721-9296/9446 – Fax: (0xx 48 – 3721-9987) – E-mail: estagiopreg@reitoria.ufsc.br

RAENO DO
TCE/COGE
Nº 28584

Modelo – RAENO/UFSC

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO - RAENO¹
(Estágio Facultativo)

IMPORTANTE: A ENTREGA DO RAENO CONSOLIDA A CONTINUIDADE OU O TÉRMINO DO ESTÁGIO.

ORIENTAÇÕES:

1. Obtenha do seu Termo de Compromisso de Estágio (TCE) o número do cadastro, no COGE: Sistema de Informática de Estágios. Transporte-o para o campo correspondente (lado direito superior).
2. O RAENO deverá corresponder às atividades do estágio, mencionadas e realizadas conforme descrição feita no Plano de Atividades de Estágios (PAE), do semestre acadêmico, em que ocorreu o estágio. Não poderá ser retroativo aos semestres anteriores;
3. Entregue ao Coordenador de Estágio do Curso, no final de cada semestre acadêmico, o RAENO, devidamente preenchido e assinado.
4. Se o estágio não-obrigatório puder validar uma disciplina optativa, verifique e atenda as demais exigências do Curso.

Dúvidas! Consulte a Coordenadoria de Estágio do Curso ou o DES/Central de Carreiras.

1 – ALUNO E CURSO:

- 1.1 Nome do(a) Aluno(a): Gabriel de G. M. G. Fernandes
- 1.2 Curso de: Físico - Bacharelado CPF nº 068.274.759-86
- 1.3 Matrícula nº: 06147015 Fase: 3ª ou Ano (para o ensino médio):
- 1.4 E-mail: gabriel.FSC@pep.com.br Fone (do local de estágio): 3246-0018

2 – ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: Congregação das Irmãs de Maria Reparadora
- 2.2 Período de Realização: 4 msts
- 2.3 Duração do Estágio (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):
- Inferior a 20 horas semanais.
- De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.
- De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.
- Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.
- Outra duração (especifique):
- 2.4 Finalidade do Relatório de Estágio (Assinale uma das opções abaixo)
- PARCIAL, com o estágio em andamento.
- CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.
- CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.
- CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

- 3.1 Orientador(a) e Avaliador(a) na UFSC: Coordenador de Estágio do Curso - Professor(a)² Luiz Alceu Geronimo
- 3.2 Supervisor(a) da UFSC (quando o estágio for realizado no Campus Universitário): Professor(a):
- 3.3 Supervisor(a) do Local do Estágio: Celso Antonio Moura Junior

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

² Para os estágios curriculares não-obrigatórios o Coordenador(a) de Estágio do Curso, dará a orientação e fará o acompanhamento do estágio não-obrigatório, durante o semestre letivo, avaliará o RAENO.

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Cite as principais.
Trabalhar o embasamento teórico da física e da matemática, tirar dúvidas com o professor e aplicar os exercícios e complementos e conteúdos ministrados pelo docente. (Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).
em sala.

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

As disciplinas que se relacionaram com o estágio foram: Física Geral I, Física Geral III e Cálculo I, pois durante as aulas foram trabalhados conceitos de mecânica, eletrodinâmica e estudo de funções que pertencem a (Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).
ementa dessas disciplinas.

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Destaque pontos positivos e negativos observados durante as atividades do estágio.

em o desempenho do estágio, pude melhorar a didática do ensino de física e matemática durante as aulas e, dessa forma, ganhar mais experiência e condensar melhor minha própria formação acadêmica. (Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

7 – ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

O estágio não apresenta relação alguma com o TCC nem com a monografia. (Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

8 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO – DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DE ESTÁGIO DO CURSO :

(Preencher este item, **somente** no caso em que, o aluno solicitar e puder validar o estágio não-obrigatório como disciplina, em conformidade com normas do Curso). Mencione o:

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao do estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) Coordenador(a) de Estágio da UFSC (De zero a dez):

8.4 Conceito do(a) supervisor(a) no local do estágio. Assinale uma das alternativas:

Ruim (); Regular (); Bom (); Muito bom (); Excelente ().

8.5 Nota do estágio não-obrigatório atribuída pelo Coordenador de Estágio do Curso (Média= soma da nota + conceito/2):

9 – HISTÓRICO ESCOLAR (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis, *03* de *julho* de 200*7*.

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso:	(Carimbo e Assinatura) CÉLIO ANTONIO MOREIRA JR COORDENADOR PEDAGÓGICO ENSINO MÉDIO
Supervisor(a) do Local do Estágio: <i>Celso Antonio Moreira Junior</i>	(Carimbo e Assinatura)
Aluno(a): <i>Gabriel de G. M. G. Fernandes</i>	<i>Gabriel de G. M. G. Fernandes</i> (Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: <i>...0.3.1...0.7...1.200.7</i>	(Assinatura e Carimbo) <i>[Assinatura]</i>

Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. de Estágio do
Depo. de F&C
Port. 070/CFM/06

E

**UFSC- UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA****HISTÓRICO ESCOLAR DE GRADUAÇÃO**

Aluno: 6147015 - Gabriel de A M A Fernandes
Curso: 2 - FISICA - BACHARELADO
Situação: regular
Ingresso: Concurso vestibular

Sem.	Disciplina	Nome	Nota	Men.	H.A.	Freq.	Tipo	Rev.	Turma
20061	FSC5141	Laboratorio de Fisica I	9.5		54	FS	Ob		0147A
20061	FSC5191	Fisica Geral I	10.0		108	FS	Ob		0147
20061	MTM5115	Calculo I	8.5		108	FS	Ob		0147
20061	MTM5512	Geometria Analitica	9.5		72	FS	Ob		0147
20061	QMC5108	Quimica Geral A	10.0		72	FS	Ob		0147
IA: 9.45			IAA: 9.45		IAP: 9.45		H.A. (total= 414 aprovadas= 414)		

06147015

Sem.	Disciplina	Nome	Nota	Men.	H.A.	Freq.	Tipo	Rev.	Turma
20062	FSC5142	Laboratorio de Fisica II	9.5		54	FS	Ob		0247A
20062	FSC5192	Fisica Geral II	7.0		108	FS	Ob		0247
20062	MTM5116	Calculo II	8.5		108	FS	Ob		0247
20062	MTM5245	Álgebra Linear	9.0		72	FS	Ob		0247
20062	QMC5102	Quimica Geral	10.0		72	FS	Ob		0247
IA: 8.58			IAA: 9.02		IAP: 9.02		H.A. (total= 828 aprovadas= 828)		

06147015

(IP: 201.64.76.68)

A nota mínima para aprovação em cada disciplina é 6,0 (seis)
 Legenda- Ob=Disciplina Obrigatória, Op=optativa, Ex=Extracurso, Rev=Disciplinas Revalidadas,
 IA=Índice de Aproveitamento no semestre, IAA=acumulado, IAP=corrigido, FI=Frequecia Insuficiente
 * Prazo maximo para integracao curricular estabelecido pelo CNE=12
 * Semestres cursados=2
 * Prazo disponivel para integralizacao curricular (PDIC)=10
 Curso reconhecido pelo Decreto Federal 81759 de 06/06/1978, publicado no Diário Oficial da União de
 07/06/1978

Vale como Histórico Escolar, quando visado pelo DAE ou Coordenação do Curso

PREG - Pró-Reitoria de Ensino e
Graduação

DAE - Departamento de Administração
Escolar

NPD - Núcleo de Processamento de Dados



Modelo – RAENO/UFSC

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBIGATORIO - RAENO¹ (Estágio Facultativo)

IMPORTANTE: A ENTREGA DO RAENO CONSOLIDA A CONTINUIDADE OU O TÉRMINO DO ESTÁGIO.

ORIENTAÇÕES:

1. Obtenha do seu Termo de Compromisso de Estágio (TCE) o número do cadastro, no COGE: Sistema de Informática de Estágios. Transporte-o para o campo correspondente (lado direito superior).
2. O RAENO deverá corresponder às atividades do estágio, mencionadas e realizadas conforme descrição feita no Plano de Atividades de Estágios (PAE), do semestre acadêmico, em que ocorreu o estágio. Não poderá ser retroativo aos semestres anteriores;
3. Entregue ao Coordenador de Estágio do Curso, no final de cada semestre acadêmico, o RAENO, devidamente preenchido e assinado.
4. Se o estágio não-obrigatório puder validar uma disciplina optativa, verifique e atenda as demais exigências do Curso.

Dúvidas! Consulte a Coordenadoria de Estágio do Curso ou o DES/Central de Carreiras.

1 – ALUNO E CURSO:

1.1 Nome do(a) Aluno(a): Ronan Rasia

1.2 Curso de: Bacharelado em Física

1.3 Matrícula nº: 04147367 Fase: 7ª

1.4 E-mail: ronanrasia@yahoo.com.br

CPF nº 047.840.979-61

ou Ano (para o ensino médio):

Fone (do local de estágio): 0800 772 1222/ 48 9941 0301

2 – ESTÁGIO:

2.1 **Nome da Concedente do Estágio/Empresa:** Biotronik Comercial Médica LTDA

2.2 **Período de Realização:** 03/07/2006a 03/07/2007

2.3 **Duração do Estágio** (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):

Inferior a 20 horas semanais.

De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.

De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.

Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.

Outra duração (especifique):

2.4 **Finalidade do Relatório de Estágio** (Assinale uma das opções abaixo)

PARCIAL, com o estágio em andamento.

CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.

CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.

CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

3.1 Orientador(a) e Avaliador(a) na UFSC: Coordenador de Estágio do Curso - Professor(a) ².....

3.2 Supervisor(a) da UFSC (quando o estágio for realizado no Campus Universitário): Professor(a):

Nelson Canzian da Silva

3.3 Supervisor(a) do Local do Estágio:

Ricardo Echeverria de Oliveira

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

² Para os estágios curriculares não-obrigatórios o Coordenador(a) de Estágio do Curso, dará a orientação e fará o acompanhamento do estágio não-obrigatório, durante o semestre letivo, avaliará o RAENO.

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Cite as principais.

- Estudo dos princípios básicos de anatomia e fisiologia;
- Estudo da tecnologia e terapia de cardioversores-desfibriladores
 - Princípios físicos;
 - Eletrônica;
 - Programação;
 - Análise de dados;
 - Acompanhamento de procedimentos.
- Estudo da tecnologia e terapia de eletrofisiologia
 - Princípios físicos;
 - Eletrônica;
 - Programação;
 - Análise de dados;
 - Acompanhamento de procedimentos.
- Estudo da tecnologia e terapia de marcapassos
 - Princípios físicos;
 - Eletrônica;
 - Programação;
 - Análise de dados;
 - Acompanhamento de procedimentos.
- Estudo da tecnologia e terapia com cateteres
 - Princípios físicos;
 - Análise de dados.

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

Tópico Especial em Física: Física Médica e Proteção Radiológica (FSC5908), Física Geral I, II, III e IV, em geral todas as disciplinas cursadas de maneira direta ou indireta sempre ajudam na realização das atividades.

Aplicação de alguns tópicos da teoria, que foram estudados em sala de aula, nas atividades de estágio. Adaptação de conceitos físicos às atividades exercidas é de fundamental importância, pois sem este conhecimento não conseguiria entender inúmeros aspectos tecnológicos dos equipamentos que trabalho (marcapassos, desfibriladores implantáveis, cateteres).

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Estágio realizado em uma empresa séria, sólida, multinacional, voltada para o mercado de alta tecnologia na área médica, onde necessita de profissionais altamente qualificados, com boa formação acadêmica e que estimula a capacitação e aperfeiçoamento profissional. No setor onde estagio, DEM (Departamento de Engenharia Médica), sua grade de profissionais é composta por vários físicos e alguns engenheiros.

Nesta empresa, estou tendo a oportunidade de trabalhar em uma área nova da física, com muito campo de trabalho e desafios a serem superados, considero para mim e minha formação acadêmica um complemento de peso ao curso de Física –Bacharelado.

Outro ponto importante, tenho a orientação e treinamento dado por físicos dentro da empresa e na universidade.

7 – ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

.....
.....
..... (Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

8 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBIGATORIO – DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DE ESTÁGIO DO CURSO :

(Preencher este item, **somente** no caso em que, o aluno solicitar e puder validar o *estágio não-obrigatório como disciplina*, em conformidade com normas do Curso). Mencione o:

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao do estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) Coordenador(a) de Estágio da UFSC (De zero a dez):

8.4 Conceito do(a) supervisor(a) no local do estágio. Assinale uma das alternativas:

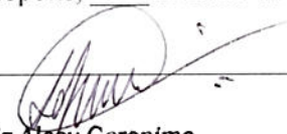
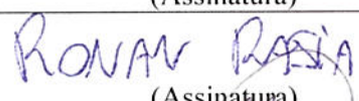
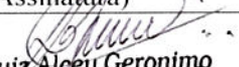
Ruim (); Regular (); Bom (); Muito bom (); Excelente ().

8.5 Nota do estágio não-obrigatório atribuída pelo Coordenador de Estágio do Curso (Média= soma da nota + conceito/2):

9 – HISTÓRICO ESCOLAR (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis, ____ de Julho de 2007.

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso: Prof ^o Luiz Alceu Geronimo	 Prof. Luiz Alceu Geronimo (Coordenador de Estágio do Curso) Depto. de FSC Port. 070/CFM/06
Supervisor(a) do Local do Estágio: Ricardo Echeverria de Oliveira	(Assinatura)
Aluno: Ronan Rasia	 RONAN RASIA (Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em:/...../.....	 Prof. Luiz Alceu Geronimo (Assinatura do Coordenador de Estágio do Curso) Depto. de FSC Port. 070/CFM/06



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ESTÁGIOS – DES

Prédio da Reitoria, 2º andar, Sala 05 - Campus Universitário - Trindade – 88.040.900 – Florianópolis (SC) – Brasil
Fone: (48) 3331-9296/9446 – Fax: (0xx 48 – 3331-9987) – E-mail: estagiopreg@reitoria.ufsc.br

TCE/COGE
Nº 2626

Modelo – RAENO/UFSC

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO - RAENO¹**
(Estágio Facultativo)

ORIENTAÇÕES:

1. Obtenha do seu Termo de Compromisso de Estágio (TCE) o número do cadastro, no COGE: Sistema de Informática de Estágios. Transporte-o para o campo correspondente (lado direito superior).
2. O RAENO deverá corresponder às atividades do estágio, mencionadas e realizadas conforme descrição feita no Plano de Atividades de Estágios (PAE), do semestre acadêmico, em que ocorreu o estágio. Não poderá ser retroativo aos semestres anteriores;
3. Entregue ao Coordenador de Estágio do Curso, no final de cada semestre acadêmico, o RAENO, devidamente preenchido e assinado.
4. Se o estágio não-obrigatório puder validar uma disciplina optativa, verifique e atenda as demais exigências do Curso.

Dúvidas! Consulte a Coordenadoria de Estágio do Curso ou o DES/Central de Carreiras.

1 – ALUNO E CURSO:

- 1.1 Nome do(a) Aluno(a): Danielle Nicolodelli
- 1.2 Curso de: Física – Licenciatura CPF nº 061.226.359-28
- 1.3 Matrícula nº: 05134170 Fase: 5ª
- 1.4 E-mail: danielle_fsc@yahoo.com.br

2 – ESTÁGIO:

2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: LABIDEX

2.2 Período de Realização: março 2007 – dezembro 2007

2.3 Duração do Estágio

- Inferior a 20 horas semanais.
 De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.
 De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.
 Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.
 Outra duração (especifique):

2.4 Finalidade do Relatório de Estágio (Assinale uma das opções abaixo)

- PARCIAL, com o estágio em andamento.
 CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.
 CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.
 CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

- 3.1 Orientador(a) e Avaliador(a) na UFSC: Coordenador de Estágio do Curso - Professor ² Luiz Alceu Gerônimo
- 3.2 Supervisor(a) do Local do Estágio: José de Pinho Alves Filho

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO:

- manutenção de equipamentos;
- atendimento a alunos de Ensino Médio e do curso de Física em visitas ao laboratório;
- elaboração de novos equipamentos;
- organização e agendamento de visitas

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

² Para os estágios curriculares não-obrigatórios o Coordenador(a) de Estágio do Curso, dará a orientação e fará o acompanhamento do estágio não-obrigatório, durante o semestre letivo, avaliará o RAENO.

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

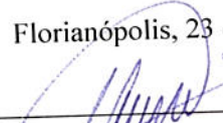
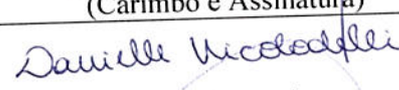
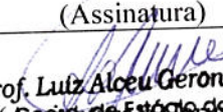
Como o LABIDEX trabalha principalmente com turmas do ensino médio, lidamos muito com os conteúdos vistos nas disciplinas de Física Básica (1,2,3 e 4). Além destas, utilizamos equipamentos do laboratório em nossas disciplinas de Instrumentação para o Ensino de Física, onde trabalhamos com modelizações e práticas, afim de nos tornarmos bons professores.

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

O estágio nos auxilia tanto no desenvolvimento da nossa capacidade de trabalhar em grupo como nas atividades do próprio curso de Física. Além de fornecer um espaço para praticarmos nossa futura profissão, criamos equipamentos, aperfeiçoamos e deste modo aplicamos nossos conhecimentos em Física. É importante também que aprendamos a ser organizados, mantendo os equipamentos em ordem e bom estado, para garantir um bom atendimento aos alunos em geral.

Florianópolis, 23 de Julho de 2007

7 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso:	 Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do (Carimbo e Assinatura) Port. 070/CFM/06
Supervisor(a) do Local do Estágio:	Prof. José de Pinho Alves F ^o (Carimbo e Assinatura)
Aluno(a): DANIELLE NIKOLOPELLI	 Daniella Nicoletelli (Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: 23/07/2007	 Prof. Luiz Alceu Geronimo (Assinatura e Carimbo) Depto. de F&C Port. 070/CFM/06



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ESTÁGIOS – DES

Prédio da Reitoria, 2º andar, Sala 05 - Campus Universitário - Trindade – 88.040.900 – Florianópolis (SC) – Brasil
Fone: (48) 3721-9296/9446 – Fax: (0xx 48 – 3721-9987) – E-mail: estagiopreg@reitoria.ufsc.br

Nº 12 28488

TCE/COGE
Nº

Modelo – RAENO/UFSC

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO - RAENO¹
(Estágio Facultativo)**

IMPORTANTE: A ENTREGA DO RAENO CONSOLIDA A CONTINUIDADE OU O TÉRMINO DO ESTÁGIO.

ORIENTAÇÕES:

1. Obtenha do seu Termo de Compromisso de Estágio (TCE) o número do cadastro, no COGE: Sistema de Informática de Estágios. Transporte-o para o campo correspondente (lado direito superior).
2. O RAENO deverá corresponder às atividades do estágio, mencionadas e realizadas conforme descrição feita no Plano de Atividades de Estágios (PAE), do semestre acadêmico, em que ocorreu o estágio. Não poderá ser retroativo aos semestres anteriores;
3. Entregue ao Coordenador de Estágio do Curso, no final de cada semestre acadêmico, o RAENO, devidamente preenchido e assinado.
4. Se o estágio não-obrigatório puder validar uma disciplina optativa, verifique e atenda as demais exigências do Curso.

Dúvidas! Consulte a Coordenadoria de Estágio do Curso ou o DES/Central de Carreiras.

1 – ALUNO E CURSO:

- 1.1 Nome do(a) Aluno(a): FABIO FERNANDO BRUNING
- 1.2 Curso de: FISICA CPF nº 046.877.849-76
- 1.3 Matrícula nº: 04124206 Fase: 8 ou Ano (para o ensino médio):
- 1.4 E-mail: FABIAUMM@GMAIL.COM Fone (do local de estágio): 99125696

2 – ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: UFSC - CFM - LABIDEX
- 2.2 Período de Realização: MARÇO 07 a JULHO 07
- 2.3 Duração do Estágio (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):
 - Inferior a 20 horas semanais.
 - De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.
 - De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.
 - Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.
 - Outra duração (especifique):
- 2.4 Finalidade do Relatório de Estágio (Assinale uma das opções abaixo)
 - PARCIAL, com o estágio em andamento.
 - CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.
 - CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.
 - CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

- 3.1 Orientador(a) e Avaliador(a) na UFSC: Coordenador de Estágio do Curso - Professor(a) ².....
LUIZ ALCEU GERONIMO
- 3.2 Supervisor(a) da UFSC (quando o estágio for realizado no Campus Universitário): Professor(a):.....
JOSE DE PINHO ALVES FILHO
- 3.3 Supervisor(a) do Local do Estágio:JOSE DE PINHO ALVES FILHO

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Cite as principais.

ATENDIMENTO AO PÚBLICO, MANUTENÇÃO DE EQUIPAMENTOS

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

² Para os estágios curriculares não-obrigatórios o Coordenador(a) de Estágio do Curso, dará a orientação e fará o acompanhamento do estágio não-obrigatório, durante o semestre letivo, avaliará o RAENO.

DESENVOLVIMENTO DE ROTATÓRIOS, P.I. EQUIPAMENTOS, EVENTOS

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

5 - RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

INSTRUMENTAÇÃO PARA O ENSINO DE MÚSICA A, B, C
PRÁTICA PARA O ENSINO DE MÚSICA

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

6 - IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Destaque pontos positivos e negativos observados durante as atividades do estágio.

- INTERAÇÃO COM ESTUDANTES E PÚBLICO EM GERAL
- HABILIDADE COM PERMANENTES E EQUIPAMENTOS

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

7 - ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

NÃO HA TCC

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

8 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO - DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DE ESTÁGIO DO CURSO :

(Preencher este item, somente no caso em que, o aluno solicitar e puder validar o estágio não-obrigatório como disciplina, em conformidade com normas do Curso). Mencione o:

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao do estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) Coordenador(a) de Estágio da UFSC (De zero a dez):

8.4 Conceito do(a) supervisor(a) no local do estágio. Assinale uma das alternativas:

Ruim (); Regular (); Bom (); Muito bom (); Excelente ().

8.5 Nota do estágio não-obrigatório atribuída pelo Coordenador de Estágio do Curso (Média= soma da nota + conceito/2):

9 - HISTÓRICO ESCOLAR (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis, 23 de julho de 2007

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso:	Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do Depto. de F&C (Carimbo e Assinatura) Port. 070/CFM/06
Supervisor(a) do Local do Estágio:	Prof. José de Pinho Alves Fº (Carimbo e Assinatura)
Aluno(a): FÁBIO FERNANDO BRUNING	Fábio Bruning (Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: 23/1/07/2007	Prof. Luiz Alceu Geronimo (Assinatura e Carimbo) Depto. de F&C Port. 070/CFM/06



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ESTÁGIOS – DES

Prédio da Reitoria, 2º andar, Sala 05 - Campus Universitário - Trindade – 88.040.900 – Florianópolis (SC) – Brasil
Fone: (48) 3721-9296/9446 – Fax: (0xx 48 – 3721-9987) – E-mail: estagiopreg@reitoria.ufsc.br

RAENO DO
TCE/COGE
Nº

Modelo – RAENO/UFSC

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE
ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO - RAENO¹
(Estágio Facultativo)**

1 – ALUNO E CURSO:

- 1.1 Nome do(a) Aluno(a): Fabio Pa da Silva de Souza. CPF nº 048365909-65
1.2 Curso de: Licenciatura em Física
1.3 Matrícula nº: 04134214 Fase: 7ª
1.4 E-mail: fabiopra@terra.com.br Fone (do local de estágio): 32292204

2 – ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: SESC Florianópolis
2.2 Período de Realização: 6/3/2007 a 23/12/2007
2.3 Duração do Estágio (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):
() Inferior a 20 horas semanais.
(X) De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.
() De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.
() Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.
() Outra duração (especifique):
- 2.4 Finalidade do Relatório de Estágio (Assinale uma das opções abaixo)
(X) PARCIAL, com o estágio em andamento.
() CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.
() CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.
() CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – ORIENTAÇÃO E SUPERVISÃO. Mencione o nome do:

- 3.1 Coordenador de Estágio do Curso – Professor(a): Luiz Alceu Gerônimo
3.3 Supervisor(a) do Local do Estágio: Karin Roskamp

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Cite as principais.

Organizar oficinas, aulas, palestras em escolas de Florianópolis e com alunos internos do SESC (Educação Infantil, SESC Jr). Organizar a sala de ciências, elaboração e manutenção de equipamentos para o ensino de física. Organizar eventos educativos de ciências e ministrar capacitação profissional a professores.

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

- 5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio não-obrigatório desenvolvido e após, justifique sua resposta.

Todas as disciplinas do curso de Licenciatura, principalmente as disciplinas específicas de educação em física como Instrumentação para o Ensino de Física. Isso acontece porque o estágio consiste em elaborar e ministrar aulas usando materiais prontos ou elaboração própria dos mesmos.

¹ Retire o formulário do site: <http://www.reitoria.ufsc.br/formulario.html>.

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Destaque pontos positivos e negativos observados durante as atividades do estágio.

Positivos: Experiência em docência e como funciona uma instituição de ensino.

Negativos: Pouco interesse de algumas escolas pelas atividades oferecidas pelo SESC

7 – ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

8 - AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO – DE RESPONSABILIDADE DO COORDENADOR DE ESTÁGIO DO CURSO :

(Preencher este item, **somente** no caso em que, o aluno solicitar e puder validar o *estágio não-obrigatório como disciplina*, em conformidade com normas do Curso). Mencione o:

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao do estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) Coordenador(a) de Estágio da UFSC (De zero a dez):

8.4 Conceito do(a) supervisor(a) no local do estágio. Assinale uma das alternativas:

Ruim (); Regular (); Bom (); Muito bom (); Excelente ().

8.5 Nota do estágio não-obrigatório atribuída pelo Coordenador de Estágio do Curso (Média= soma da nota + conceito/2):

9 – HISTÓRICO ESCOLAR (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis,de 23 de Julhode 2007.

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso:	Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do Depto. de FSC Port. 070/CFM/06 (Carimbo e Assinatura)
Supervisor(a) do Local do Estágio:	Pl Karina Rosanna Ferreira Soc. Atv. Pleno (Carimbo e Assinatura)
Aluno(a):	Felipe (Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: <u>23/07/2007</u>	Prof. Luiz Alceu Geronimo Coord. de Estágio do Depto. de FSC (Assinatura) Port. 070/CFM/06



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA
PRÓ-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO
DEPARTAMENTO DE ESTÁGIOS – DES

Prédio da Reitoria, 2º andar, sala 5 - Campus Universitário - Trindade - 88.040-900 – Florianópolis (SC) - Brasil
Fone: (48) 3331-9296/9446 – Fax: (0xx 48 – 3331-9987) – E-mail: estagiopreg@reitoria.ufsc.br

**RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE
ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO (FACULTATIVO) – RAENO**

RAENO DO
TCE/COGE
Nº

1 – ALUNO E CURSO:

- 1.1 Nome do(a) Aluno(a): DANIEL HENRIQUE CAMARGO DE SOUZA
1.2 Curso de: LICENCIATURA EM FÍSICA
1.3 Matrícula nº: 04134141 Fase: 7ª
1.4 E-mail: nielhenri@grad.ufsc.br Fone (do local de estágio): 3229-2204

2 – ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Unidade Concedente do Estágio: SESC-Prainha
2.2 Período de Realização: 6/03/2007 a 23/12/2007
2.3 Duração do Estágio (Assinale uma das opções abaixo e/ou complete o campo faltante):
() Inferior a 20 horas semanais.
(X) De 4 horas/dia ou 20 horas semanais.
() De 6 horas/dia ou 30 horas semanais.
() Em tempo integral nos casos previstos por lei e em conformidade com o Regulamento Interno do Curso.
() Outra duração (especifique):
2.4 Finalidade do Relatório de Estágio (Assinale uma das opções abaixo)
(X) PARCIAL, com o estágio em andamento.
() CONCLUSIVO, com o estágio terminado, SEM prorrogação.
() CONCLUSIVO, com o estágio terminado e necessitando de prorrogação.
() CONCLUSIVO e necessário para validação de disciplina.

3 – SUPERVISÃO E ORIENTAÇÃO. Mencione o nome do:

- 3.1 Coordenador(a) de Estágio do Curso: Professor (a) Luiz Alceu Geronimo
3.2 Supervisor (a) docente da UFSC: -
3.3 Orientador(a) no local de atividades: Elenise Ferreira

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO:

Cite as principais.

Organizar oficinas, aulas, palestras em escolas de Florianópolis e com os grupos do CAF (Educação infanti, Sesc Jr., grupos de idosos). Organizar a sala de ciências, consertando equipamentos e elaborando ferramentas e experimentos educativos. Agendar e organizar atendimentos para cumprir a meta de atendimentos estabelecido pelo SESC.

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

- 5.1 Mencione a(s) disciplina(s) que se relacionou (ou se relacionaram) com o estágio desenvolvido e após, justifique sua resposta.

Todas, principalmente da licenciatura. Pois o estágio consistia em realizar atividades educativas, abrangendo todos os assuntos de Física.

Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Destaque pontos positivos e negativos observados durante as atividades do estágio.

Positivos: Experiência de docência

Negativos: falta de melhor sistematização das atividades a serem desenvolvidas.

Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

7 – ESTÁGIO/ TCC E MONOGRAFIA

Indique a relação do estágio com o Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) ou com a Monografia, caso esta(s) disciplina(s) exista(existam) em seu Curso.

(Amplie as linhas ou use o verso, se necessário).

8 – AVALIAÇÃO DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Para uso **exclusivo** do Coordenador de Estágio do Curso, no caso do *estágio não-obrigatório ser validado como disciplina* ou em conformidade com outras normas do Curso.

8.1 Desempenho acadêmico (para aluno de graduação):

Índice dos semestres: a) anterior ao estágio: b) durante a realização do estágio:

8.2 Desempenho escolar (para uso dos alunos de ensino médio):

Média trimestral: ou Média dos módulos do semestre:

8.3 Nota do(a) supervisor (a) docente da UFSC (De zero a dez): 10,0 (DEZ)

8.4 Nota do(a) orientador(a) no local do estágio (De zero a dez): 10,0

8.5 Nota do Estágio (Média – soma das notas/2): 10,0 (DEZ)

9 – **HISTÓRICO ESCOLAR** (Anexar o histórico ou o rendimento escolar, se for solicitado pelo Coordenador de Estágio do Curso).

Florianópolis, 11 de Julho de 2007

10 - ASSINATURAS:

1. Coordenador(a) de Estágio do Curso: Professor (a).....

Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. de Estágio do
Depto. de F&C
Port. 070/CFM/06

2. Orientador(a) do Local do Estágio:.....

Elenise
Elenise Ferreira
Técnico de Atividades Planej.

3. Aluno:.....

Relatório Entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: 23 / Julho / 2007

Recebido por:

Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. de Estágio do
Depto. de F&C
Port. 070/CFM/06