



Fundação de Estudos e Pesquisas Sócio-Econômicas
Agência de Integração Empresa / Escola

RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO

MAIO | JUNHO | JULHO | AGOSTO de 2007

Buscando manter uma avaliação constante e eficaz, disponibilizamos este **RELATÓRIO DE AVALIAÇÃO DE ESTÁGIO**. As respostas contidas neste questionário serão de uso exclusivo da FEPESE. Todas elas serão por nós analisadas e classificadas e, para pontos que considerarmos não satisfatórios, serão buscadas soluções corretivas.

IMPORTANTE

É obrigatória a devolução do relatório totalmente preenchido e assinado até o dia **15 de Setembro de 2007**, incluindo assinatura e carimbo da Empresa e da Instituição de Ensino, sob pena de rescisão do estágio.

Obs.: Não serão aceitas devoluções via FAX ou e-mail.

PARTE 1 - IDENTIFICAÇÃO DO ESTAGIÁRIO

Nome completo: <i>Thiago Vinicius Vieira Alencar</i>			
e-mail: <i>evalencar@terra.com.br</i>			
Empresa: <i>Curso Pascal - Centro de Ensino e Ed. BIAISE Pascal Ltda</i>			
Início do estágio: <i>MARÇO / 2007</i>		Supervisor(a) na empresa: <i>Edson Osni Ramos</i>	
Estou cursando		<input type="checkbox"/> Ensino Médio	<input type="checkbox"/> Curso Técnico
			<input checked="" type="checkbox"/> Curso Superior
Curso: <i>Física - Licenciatura</i>		Fase / Ano: <i>4ª Fase / 2º Ano</i>	
Instituição de Ensino: <i>Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC</i>			
Resuma aqui as principais atividades exercidas no seu estágio atualmente:			
1. <i>Monitorias e Assitências aos alunos do Curso Pascal</i>			
2. <i>Acompanhamento aos alunos do Curso Pascal nas aulas e locais</i>			
3. <i>de vestibulares.</i>			
4.			
5.			
6.			
7.			



PARTE 2 - IDENTIFICAÇÃO DA EMPRESA

Empresa	Curso Pascal - Centro de Ens. e Ed. Blaise Pascal Ltda
Supervisor de Estágio	Edson Osni Ramos
Responsável pelo preenchimento	Edson Osni Ramos
Cargo exercido na empresa	Director / Professor
Telefones para contato	(48) 3222-6411
e-mail	pascal@pascal.com.br

Como você avalia os serviços prestados pelo estagiário em sua empresa atualmente?

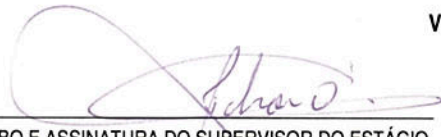
Aspectos Considerados	Ruim 😞	Regular 😐	Bom 😊	Ótimo 😄	Não sei 😬
Aplicação da teoria à prática				X	
Apresentação de novas idéias			X		
Assiduidade				X	
Pontualidade				X	
Esforço em compreender e executar tarefas				X	
Ética profissional				X	
Iniciativa no desempenho das atividades				X	
Interação grupal				X	
Cooperação com os demais colegas				X	
Responsabilidade				X	
Participação ativa nas atividades planejadas			X		
Persistência nas atividades				X	
Relacionamento com superiores				X	

Deixe aqui seus comentários, críticas ou sugestões.

O ESTAGIÁRIO DEMONSTRA INTERESSE EM APRENDER, O QUE FACILITA SEU RELACIONAMENTO (OU TUDO) NA EMPRESA.

PARA USO EXCLUSIVO DA EMPRESA CONCEDENTE

VISTO DO SUPERVISOR DO ESTÁGIO


CARIMBO E ASSINATURA DO SUPERVISOR DO ESTÁGIO

Flórida, 8 : 10/09/07
LOCAL DATA



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)

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): Cleber Itamaro
- 1.2 Curso de: Física Licenciatura CPF nº. 0005.142.749-48
- 1.3 Matrícula nº: 04134125 Fase: 8ª
- 1.4 E-mail: cleberitamara@terra.com.br Fone (do local de estágio): 48 32313631

2 – ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: **FAEPESUL**
- 2.2 Período de Realização: vespertino
- 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) 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: **Erineu Wonibaldo Schwingel**

4 – ATIVIDADES DESENVOLVIDAS NO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO: Coletar, preparar o óleo mineral isolante e efetuar análises por meio de métodos físico-químicos. Organização do laboratório.

5 – RELAÇÃO TEORIA/PRÁTICA:

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

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

Química, Termodinâmica, Laboratório de química, Física3.

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

Convívio diário com as rotinas de laboratório, relações interpessoais, aprendizagem e convívio diário com os procedimentos de uma pesquisa.

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, ...05 de Dezembro de 2008.

10 - ASSINATURAS:

Coordenador(a) de Estágio do Curso:	(Carimbo e Assinatura)
ERINEU W. SCHWINGEL Supervisor(a) do Local do Estágio:	(Carimbo e Assinatura)
Aluno(a): Cleber Stamaro	(Assinatura)
Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: 05/12/2008	Prof. Lutz Alceu Geronimo (Assinatura e Carimbo) do Depto. de FSC Pof. 870/CFM/06



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
Pró-Reitoria de Ensino de Graduação
Departamento de Estágios

RAENO DO
TCE / COGE
Nº 204213

Prédio da Reitoria - 2º andar - sala 05 | Campus Prof. João David Ferreira Lima | CEP 88040-900
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil | www.reitoria.ufsc.br/estagio
Fone +55 (48) 3721-9446 - Fax +55 (48) 3721-9296 | estagiopreg@reitoria.ufsc.br

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: Controle Geral 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 Speckhahn Soares da Silva**
- 1.2 Curso de: **Bacharelado em Física** CPF nº **030460089-02**
- 1.3 Matrícula nº: **0414780-4** Fase: **8ª**
- 1.4 E-mail: speckhahn@gmail.com Fone (do local de estágio): **3721-9938**

2 – ESTÁGIO:

- 2.1 Nome da Concedente do Estágio/Empresa: **Fundação do Ensino da Engenharia em Santa Catarina**
- 2.2 Período de Realização: **Início 13/06/2008 – Término 30/10/2008**
- 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 e Avaliador na UFSC: **Coordenador de Estágio do Curso - Professor²
Luiz Alceu Gerônimo**
- 3.2 Supervisora do Local do Estágio: **Ana Maria Maliska, Prof. Eng. Mecânica**

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.

Foram realizados estudos e revisão bibliográfica sobre limpeza de superfícies por plasma. Montagem, operação e caracterização do reator de plasma utilizando sondas eletrostáticas (de Langmuir), espectrometria de massa e espectroscopia ótica para posterior aplicação na limpeza das amostras. As sondas eletrostáticas ou de Langmuir foram utilizadas para monitorar a concentração de íons, elétrons e dos elementos Ar e O em função da distância do plasma. A técnica de espectroscopia de emissão ótica foi utilizada para acompanhar a evolução, também em função da distância, dos picos de emissão das espécies Ar, H, e O antes e durante o processo de limpeza. E finalmente, a técnica e espectrometria de massa que foi usada na tentativa identificar as espécies reativas e também as formadas da recombinação destas. Porém dada a limitação do equipamento só foi possível identificar algumas das espécies de interesse. Da etapa inicial de caracterização do reator de plasma foi apresentado um pôster no XXIX Congresso Brasileiro de Aplicações de Vácuo na Indústria e Ciência – CBraVIC, realizado no mês de setembro de 2008 na cidade de Joinville – SC. A estes serão agregados mais alguns resultados obtidos após o congresso e serão submetidos a Revista Brasileira de Aplicações de Vácuo na Indústria e Ciência.

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 de Teoria Eletromagnética (FSC5421 e FSC 5422) foram essenciais no entendimento do funcionamento e análise das sondas eletrostáticas para obter parâmetros elétricos do plasma. E também do funcionamento do espectrômetro de massa com quadrupolo. Da mesma forma as disciplinas de Mecânica Quântica (FSC5511 e FSC5512), principalmente, na interpretação dos espectros de emissão das espécies de interesse. A disciplina Introdução à Física do Estado Sólido (FSC5527) também foi fundamental na caracterização das amostras e identificação das mesmas.

6 – IMPORTÂNCIA DO ESTÁGIO NÃO-OBRIGATÓRIO

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

Os estágios não obrigatórios são muito importantes na consolidação dos conceitos físicos aprendidos nas disciplinas já mencionadas acima e outras também e no aprendizado de técnicas de medição de parâmetros físicos relevantes e instrumentação necessária.

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).

8.1 Disciplina a ser validada. Indique o nome e o código:.....

8.2 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:

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

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

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

8.6 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, 21 de outubro de 2008.

10 - ASSINATURAS:

<p>Luiz Alceu Gerônimo Coordenador de Estágio do Curso</p>	<p><i>Luiz Alceu Gerônimo</i> Prof. Luiz Alceu Gerônimo Coord. de Estágio do Depo. de FSC POH. 070/CFM/06 (Carimbo e Assinatura)</p>
<p>Ana Maria Maliska Supervisora do Local do Estágio</p>	<p><i>Ana Maria Maliska</i> (Carimbo e Assinatura)</p>
<p>Rodrigo Speckhahn Soares da Silva Aluno</p>	<p><i>Rodrigo Speckhahn Soares da Silva</i> (Assinatura)</p>
<p>Relatório entregue na Coordenadoria de Estágio do Curso em: ...03.../...11.../...2008 NOV-</p>	<p><i>[Assinatura]</i> (Assinatura e Carimbo)</p>