



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagios@contato.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE N° 614664

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Artur Marx Andermann  
Matrícula : 13100005  
Curso : Física Bacharelado  
CPF : 9552183901  
E-mail : arturmarx@hotmail.com  
Telefone : 4896361943

### Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina  
Período Previsto : 10/08/2015 à 12/12/2015  
Período Realizado : 10/08/2015 à 12/12/2015  
Supervisor/Preceptor : Lucas Nicolao  
Jornada Semanal : 20  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 10 dias de recesso remunerado usufruído no período de 10/11/2015 a 19/11/2015

### Atividades Desenvolvidas

Supervisionamento e manutenção de 21 computadores mais lousa digital. Atendimento e ajuda aos estudantes que utilizam os computadores.

### Relação Teoria-Prática

FSC7114 - Introdução a Física Computacional  
FSC5705 - Física Computacional

### Importância do Estágio

Maior conhecimento técnico/teórico sobre computação, sistemas computacionais e sistemas operacionais.

### Avaliação do Supervisor(a)/Preceptor(a) do Estágio

O conceito da avaliação final será inserido pelo Coordenador de Estágios.

Critérios de avaliação	Excelente	Bom	Regular	Ruim
------------------------	-----------	-----	---------	------

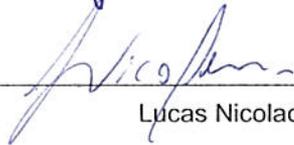
(M)

Assimilação dos conhecimentos: apresentação de informações novas, utilizando-as na execução das tarefas.				
Iniciativa e auto-determinação: proposta e/ou apresentação de ações independentemente de solicitações.				
Qualidade das tarefas: organização, clareza e precisão no desenvolvimento das atividades conforme padrões estabelecidos.				
Persistência: empenho para superar dificuldades.				
Dinamismo: agilidade frente a situações apresentadas.				
Adaptabilidade: capacidade de adequar comportamento/conduita a circunstâncias diversas novas ou em mudanças.				
Resultado: rendimento apresentado em relação às atividades propostas.				
Interesse pelas atividades: envolvimento na solução de problemas, busca de alternativas e conhecimentos para execução de atividades/disposição e esforço para aprender.				
Relacionamento interpessoal: facilidade de relacionamento/comunicação com os demais componentes da equipe.				
Criatividade: capacidade de sugerir, projetar e executar modificações.				
Cooperação: pré-disposição para colaborar com outras pessoas na realização de atividades.				
Disciplina e responsabilidade: observação de horários, comunicação de ocorrências, acesso às dependências, atendimento às regras técnicas.				

Com base nos resultados acima, indique o conceito que represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário	Excelente	Bom	Regular	Ruim
Avaliação Final				

### Relação com TCC ou Monografia

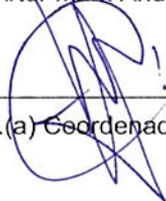
Local e Data: Foz de Iguaçu, 10 de dezembro de 2015.



Lucas Nicolao - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Artur Marx Andermann

Artur Marx Andermann - Estagiário(a)



NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagios@contato.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE N° 614664

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Artur Marx Andermann  
Matrícula : 13100005  
Curso : Física Bacharelado  
CPF : 9552183901  
E-mail : arturmarx@hotmail.com  
Telefone : 4896361943

### Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina  
Período Previsto : 10/08/2015 à 12/12/2015  
Período Realizado : 10/08/2015 à 12/12/2015  
Supervisor/Preceptor : Lucas Nicolao  
Jornada Semanal : 20  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 10 dias de recesso remunerado usufruído no período de 10/11/2015 a 19/11/2015

### Atividades Desenvolvidas

Supervisionamento e manutenção de 21 computadores mais lousa digital. Atendimento e ajuda aos estudantes que utilizam os computadores.

### Relação Teoria-Prática

FSC7114 - Introdução a Física Computacional  
FSC5705 - Física Computacional

### Importância do Estágio

Maior conhecimento técnico/teórico sobre computação, sistemas computacionais e sistemas operacionais.

### Avaliação do Supervisor(a)/Preceptor(a) do Estágio

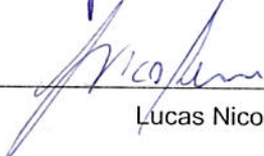
O conceito da avaliação final será inserido pelo Coordenador de Estágios.

Critérios de avaliação	Excelente	Bom	Regular	Ruim
------------------------	-----------	-----	---------	------

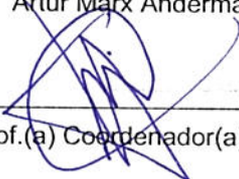
Assimilação dos conhecimentos: apresentação de informações novas, utilizando-as na execução das tarefas.				
Iniciativa e auto-determinação: proposta e/ou apresentação de ações independentemente de solicitações.				
Qualidade das tarefas: organização, clareza e precisão no desenvolvimento das atividades conforme padrões estabelecidos.				
Persistência: empenho para superar dificuldades.				
Dinamismo: agilidade frente a situações apresentadas.				
Adaptabilidade: capacidade de adequar comportamento/conduita a circunstâncias diversas novas ou em mudanças.				
Resultado: rendimento apresentado em relação às atividades propostas.				
Interesse pelas atividades: envolvimento na solução de problemas, busca de alternativas e conhecimentos para execução de atividades/disposição e esforço para aprender.				
Relacionamento interpessoal: facilidade de relacionamento/comunicação com os demais componentes da equipe.				
Criatividade: capacidade de sugerir, projetar e executar modificações.				
Cooperação: pré-disposição para colaborar com outras pessoas na realização de atividades.				
Disciplina e responsabilidade: observação de horários, comunicação de ocorrências, acesso às dependências, atendimento às regras técnicas.				
<b>Com base nos resultados acima, indique o conceito que represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário</b>	<b>Excelente</b>	<b>Bom</b>	<b>Regular</b>	<b>Ruim</b>
Avaliação Final				

### Relação com TCC ou Monografia

Local e Data: Ipólis, 10 de dezembro de 2015.

  
Lucas Nicolao - Supervisor(a)/Preceptor(a)

  
Artur Marx Andermann - Estagiário(a)

  
NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagios@contato.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 565216

### Identificação do(a) Estagiário(a)

---

Nome : Daniela Cristina Panciera  
Matricula : 12103671  
Curso : Física Bacharelado  
CPF : 9623766980  
E-mail : danielacpnciera@gmail.com  
Telefone : 48 9639-7523

### Dados do Estágio

---

Concedente : BRASILRAD - CONSULTORIA EM RADIOPROTECAO LTDA  
Período Previsto : 28/07/2014 à 27/07/2016  
Período Realizado : 28/07/2014 à 28/07/2015  
Supervisor/Preceptor : Walmoli Gerber Jr  
Jornada Semanal : 20  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 30 dias de recesso remunerado usufruído no período 01/01/2015 à 31/01/2015

### Atividades Desenvolvidas

---

Acompanhamento dos serviços de física médica e proteção radiológica feitos em clínicas de diagnóstico por imagem e hospitais, e incentivando as pessoas a se protegerem contra os efeitos nocivos das radiações ionizantes. Elaboração de relatórios de controle de qualidade dos procedimentos avaliados.

### Relação Teoria-Prática

---

FSC5193, FSC5143, FSC5705, FSC5194

### Importância do Estágio

---

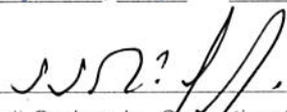
Utilização da teoria vista em sala sendo aplicada na prática e sua funcionalidade.

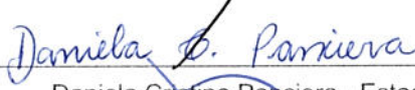
### Relação com TCC ou Monografia

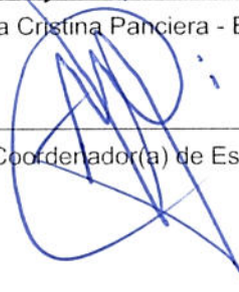
---

Não se aplica.

Local e Data: Florianópolis, 14 de Agosto de 2015.

  
Walmoli Gerber Jr - Supervisor(a)/Preceptor(a)

  
Daniela Cristina Panciera - Estagiário(a)

  
NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagios@contato.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 594105

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Priscila Silva Raupp  
Matrícula : 11206450  
Curso : Física Bacharelado  
CPF : 6163187903  
E-mail : priraupp23@gmail.com  
Telefone : 4899968357

### Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina  
Período Previsto : 09/03/2015 à 18/07/2015  
Período Realizado : 09/03/2015 à 18/07/2015  
Supervisor/Preceptor : Lucas Nicolao  
Jornada Semanal : 20  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 11 dias de recesso remunerado usufruído no período 07/07/2015 à 17/07/2015

### Atividades Desenvolvidas

Auxílio aos alunos que utilizam o laboratório com programas que são utilizados para elaboração de trabalhos e para o aprendizado de física em geral, como: openOffice, Kile, Lyx, Qtiplot e etc.

### Relação Teoria-Prática

INE5201 - Introdução à Ciência da Computação;  
FSC5705 - Física Computacional.

### Importância do Estágio

No estágio temos a oportunidade de assimilar a teoria e a prática, aprender as peculiaridades da profissão. À medida que tive contato com as tarefas que o estágio me proporciona, comecei então a assimilar parte do que tenho aprendido e até mesmo aquilo que ainda irei aprender teoricamente. Pedagogicamente o aprendizado é muito mais eficaz quando é adquirido por meio da experiência. Temos muito mais retenção ao aprendemos na prática do que ao que aprendemos lendo ou ouvindo. O que fazemos diariamente e com frequência é absorvido com muito mais eficiência. O estágio além de me proporcionar aprendizado me proporciona tempo para focar nos estudos e obter melhor desenvolvimento no curso.

### Avaliação do Supervisor(a)/Preceptor(a) do Estágio

O conceito da avaliação final será inserido pelo Coordenador de Estágios.

Critérios de avaliação	Excelente	Bom	Regular	Ruim
Assimilação dos conhecimentos: apresentação de informações novas, utilizando-as na execução das tarefas.	X			
Iniciativa e auto-determinação: proposta e/ou apresentação de ações independentemente de solicitações.	X			
Qualidade das tarefas: organização, clareza e precisão no desenvolvimento das atividades conforme padrões estabelecidos.	X			
Persistência: empenho para superar dificuldades.	X			
Dinamismo: agilidade frente a situações apresentadas.	X			
Adaptabilidade: capacidade de adequar comportamento/conduita a circunstâncias diversas novas ou em mudanças.	X			
Resultado: rendimento apresentado em relação às atividades propostas.	X			
Interesse pelas atividades: envolvimento na solução de problemas, busca de alternativas e conhecimentos para execução de atividades/disposição e esforço para aprender.	X			
Relacionamento interpessoal: facilidade de relacionamento/comunicação com os demais componentes da equipe.	X			
Criatividade: capacidade de sugerir, projetar e executar modificações.	X			
Cooperação: pré-disposição para colaborar com outras pessoas na realização de atividades.	X			
Disciplina e responsabilidade: observação de horários, comunicação de ocorrências, acesso às dependências, atendimento às regras técnicas.	X			

Com base nos resultados acima, indique o conceito que represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário	Excelente	Bom	Regular	Ruim
Avaliação Final	X			

### Relação com TCC ou Monografia

Local e Data: Florianópolis, 16 de Julho de 2015.

Lucas Nicolao  
Lucas Nicolao - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Priscila Silva Raupp  
Priscila Silva Raupp - Estagiário(a)

Nelson Canzian da Silva - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagios@contato.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 597012

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Artur Marx Andermann  
Matrícula : 13100005  
Curso : Física Bacharelado  
CPF : 9552183901  
E-mail : arturmarx@hotmail.com  
Telefone : 4896361943

### Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina  
Período Previsto : 09/03/2015 à 18/07/2015  
Período Realizado : 09/03/2015 à 18/07/2015  
Supervisor/Preceptor : Lucas Nicolao  
Jornada Semanal : 20  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 11 dias de recesso remunerado usufruído no período de 1/7/2015 a 12/7/2015

### Atividades Desenvolvidas

Monitoria do Laboratório de Informática do Departamento de Física da UFSC, executando as atividades de:  
Supervisão dos computadores e quadro digital;  
Atendimento aos usuários;  
Divulgação do laboratório como área de estudos.

### Relação Teoria-Prática

FSC7114

### Importância do Estágio

Maior conhecimento de informática e programação.

### Avaliação do Supervisor(a)/Preceptor(a) do Estágio

O conceito da avaliação final será inserido pelo Coordenador de Estágios.

Critérios de avaliação	Excelente	Bom	Regular	Ruim
------------------------	-----------	-----	---------	------

Assimilação dos conhecimentos: apresentação de informações novas, utilizando-as na execução das tarefas.	X			
Iniciativa e auto-determinação: proposta e/ou apresentação de ações independentemente de solicitações.	X			
Qualidade das tarefas: organização, clareza e precisão no desenvolvimento das atividades conforme padrões estabelecidos.	X			
Persistência: empenho para superar dificuldades.	X			
Dinamismo: agilidade frente a situações apresentadas.	X			
Adaptabilidade: capacidade de adequar comportamento/conduta a circunstâncias diversas novas ou em mudanças.	X			
Resultado: rendimento apresentado em relação às atividades propostas.	X			
Interesse pelas atividades: envolvimento na solução de problemas, busca de alternativas e conhecimentos para execução de atividades/disposição e esforço para aprender.	X			
Relacionamento interpessoal: facilidade de relacionamento/comunicação com os demais componentes da equipe.	X			
Criatividade: capacidade de sugerir, projetar e executar modificações.	X			
Cooperação: pré-disposição para colaborar com outras pessoas na realização de atividades.	X			
Disciplina e responsabilidade: observação de horários, comunicação de ocorrências, acesso às dependências, atendimento às regras técnicas.	X			

Com base nos resultados acima, indique o conceito que represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário	Excelente	Bom	Regular	Ruim
Avaliação Final	X			

### Relação com TCC ou Monografia

Local e Data: Fpolis, 15 de julho de 2015.

Lucas Nicolao  
Lucas Nicolao - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Artur Marx Andermann  
Artur Marx Andermann - Estagiário(a)

Nelson Canzian da Silva  
NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagios@contato.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 556855

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Paulo Roberto Seide Junior  
Matrícula : 11100168  
Curso : Física Bacharelado  
CPF : 8659421965  
E-mail : paulo.seide.jr@gmail.com  
Telefone : 96454632

### Dados do Estágio

Concedente : Bau Ciências- Treinamento em Desenvolvimento Profissional e Gerencial LTDA - ME  
Período Previsto : 25/06/2014 à 23/06/2015  
Período Realizado : 25/06/2014 à 23/06/2015  
Supervisor/Preceptor : Thiago Farias  
Jornada Semanal : 10  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 30 dias de recesso remunerado usufruído no período 30

### Atividades Desenvolvidas

Foram desenvolvidos jogos educativos de ciências, aplicativos de interação natural e representações interativas e simulações de experimentos físicos.

### Relação Teoria-Prática

Física Geral I, II, III e IV, Estrutura da Matéria I e II, Métodos de Física Matemática II, Introdução a Ciências da Computação e Física Computacional.

### Importância do Estágio

O estágio foi importante para o desenvolvimento de aplicativos para divulgar ciência. Estudar e aprender sobre como o público interage com o conteúdo científico.

### Relação com TCC ou Monografia

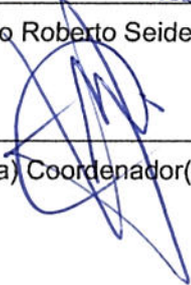
Local e Data: \_\_\_\_\_, 29 de junho de 2015.

Thiago Farias

Thiago Farias - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Paulo R. Seide Jr.

Paulo Roberto Seide Junior - Estagiário(a)

  
NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagios@contato.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 600757

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Alexandro Amorim Linhares  
Matrícula : 12100001  
Curso : Física Bacharelado  
CPF : 7913993979  
E-mail : a.a.linhares10@gmail.com  
Telefone : 4797167476

### Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina  
Período Previsto : 31/03/2015 à 29/02/2016  
Período Realizado : 31/03/2015 à 22/04/2015  
Supervisor/Preceptor : Ciriane Jane Casagrande da Silva  
Jornada Semanal : 20  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 2 dias de recesso remunerado usufruído no período Não.

### Atividades Desenvolvidas

Primeiramente foi analisado algumas limitações e dificuldades do aluno com paralisia para, posteriormente, fazer adaptações de alguns materiais escolares, conteúdos e provas. Com intuito de oferecer e conseguir que ele obtivesse o melhor aproveitamento escolar.

### Relação Teoria-Prática

PSI7146-Estudos sobre Deficiência

### Importância do Estágio

Ter conhecimento das limitações pelas quais os estudantes com algum tipo de deficiência passam e com isso, no futuro, contribuir de alguma forma para o melhoramento da vida de tais pessoas.

### Avaliação do Supervisor(a)/Preceptor(a) do Estágio

O conceito da avaliação final será inserido pelo Coordenador de Estágios.

Critérios de avaliação	Excelente	Bom	Regular	Ruim
Assimilação dos conhecimentos: apresentação de informações novas, utilizando-as na execução das tarefas.	X			

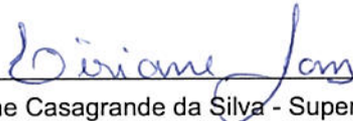
Iniciativa e auto-determinação: proposta e/ou apresentação de ações independentemente de solicitações.		X		
Qualidade das tarefas: organização, clareza e precisão no desenvolvimento das atividades conforme padrões estabelecidos.	X			
Persistência: empenho para superar dificuldades.		X		
Dinamismo: agilidade frente a situações apresentadas.		X		
Adaptabilidade: capacidade de adequar comportamento/conduita a circunstâncias diversas novas ou em mudanças.	X			
Resultado: rendimento apresentado em relação às atividades propostas.	X			
Interesse pelas atividades: envolvimento na solução de problemas, busca de alternativas e conhecimentos para execução de atividades/disposição e esforço para aprender.	X			
Relacionamento interpessoal: facilidade de relacionamento/comunicação com os demais componentes da equipe.	X			
Criatividade: capacidade de sugerir, projetar e executar modificações.	X			
Cooperação: pré-disposição para colaborar com outras pessoas na realização de atividades.	X			
Disciplina e responsabilidade: observação de horários, comunicação de ocorrências, acesso às dependências, atendimento às regras técnicas.	X			

Com base nos resultados acima, indique o conceito que represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário	Excelente	Bom	Regular	Ruim
Avaliação Final	X			

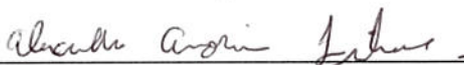
### Relação com TCC ou Monografia

Nenhuma.

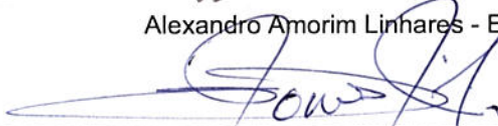
Local e Data: Epolis, 22 de maio de 2015.



Ciriane Jane Casagrande da Silva - Supervisor(a)/Preceptor(a)



Alexandre Amorim Linhares - Estagiário(a)



Renato Ramos da Silva - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC



NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagio@reitoria.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE N° 535264

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Fernando Henrique Amorim  
Matrícula : 13101080  
Curso : Física Licenciatura  
CPF : 8490713995  
E-mail : fernando.amorim7@hotmail.com  
Telefone : 047 88741754

### Dados do Estágio

Concedente : COC Floripa - Pre - Vestibular LTDA - ME  
Período Previsto : 24/03/2014 à 31/12/2014  
Período Realizado : 24/03/2014 à 31/12/2014  
Supervisor/Preceptor : ANDRÉ COELHO SILVA  
Jornada Semanal : 17  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 23 dias de recesso remunerado usufruído na forma de pagamento em pecúnia.

### Atividades Desenvolvidas

Monitoria de física, auxílio aos alunos e apresentações de aulas com resolução de exercício.

### Relação Teoria-Prática

Todas as disciplinas de física, e as pedagógicas

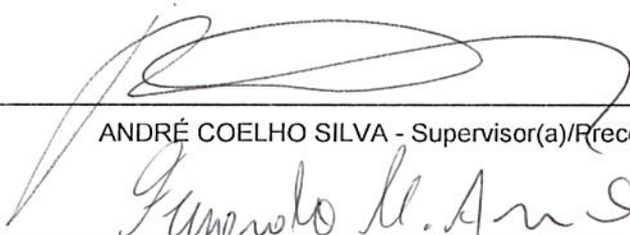
### Importância do Estágio

O estágio é de extrema importância pois me forneceu uma experiência muito boa, assim tive contato direto com o aluno e me sinto mais preparado para ministrar uma aula.

### Relação com TCC ou Monografia

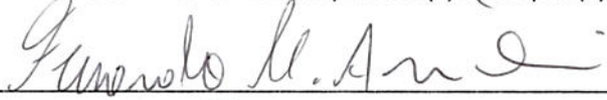
não estou no TCC.

Local e Data: Florianópolis, 25 de Março de 2015.



---

ANDRÉ COELHO SILVA - Supervisor(a)/Receptor(a)



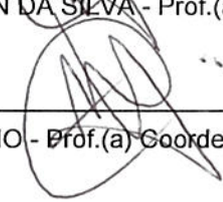
---

Fernando Henrique Amorim - Estagiário(a)



---

NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC



---

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagio@reitoria.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 533895

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Pedro Henrique Goulart Cardoso  
Matricula : 13101113  
Curso : Física Licenciatura  
CPF : 4748286970  
E-mail : pedrooo.22@hotmail.com  
Telefone : 36462205

### Dados do Estágio

Concedente : COC Floripa - Pre - Vestibular LTDA - ME  
Período Previsto : 10/03/2014 à 31/12/2014  
Período Realizado : 10/03/2014 à 08/05/2014  
Supervisor/Preceptor : ANDRE COELHO SILVA  
Jornada Semanal : 10  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 5 dias de recesso remunerado usufruído na forma de pagamento em pecúnia.

### Atividades Desenvolvidas

Auxiliar ou estudantes do Ensino Médio na resolução de exercícios e tirar dúvidas relacionados a assuntos de Física Básica.

### Relação Teoria-Prática

Física Geral 1, 2, 3 e 4.

### Importância do Estágio

Os estudantes são auxiliados e entendem melhor os conceitos da Física.

### Relação com TCC ou Monografia

Não possui

Local e Data: Florianópolis, 25 de Março de 2015.

---

ANDRE COELHO SILVA - Supervisor(a)/Preceptor(a)

---

Pedro Henrique Goulart Cardoso - Estagiário(a)

---

NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

---

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso



# UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação  
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional  
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900  
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - portal.estagios.ufsc.br  
Fone: +55 (48) 3721-9301 - E-mail: estagios@contato.ufsc.br

## RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 570706

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Larissa Royer Salvador  
Matrícula : 11101199  
Curso : Física Licenciatura  
CPF : 8819698935  
E-mail : larissaroyersalvador@gmail.com  
Telefone : 4838794661

### Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina  
Período Previsto : 18/09/2014 à 17/12/2014  
Período Realizado : 18/09/2014 à 17/12/2014  
Supervisor/Preceptor : DAYANA VALÉRIA FOLSTER ANTONI  
Jornada Semanal : 20  
Finalidade : Relatório FINAL  
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 7 dias de recesso remunerado usufruído no período Sete dias

### Atividades Desenvolvidas

Apoio pedagógico e acompanhamento em sala de aula com alunos especiais.

### Relação Teoria-Prática

MEN7091  
MEN7090  
FSC5171  
MEN5601

### Importância do Estágio

O estágio proporcionou muitas experiências positivas na área de educação especial. A partir dele concluiu-se uma nova visão e entendimento sobre o assunto e descobrimentos de muitas áreas de estudo a partir desse tema.

### Avaliação do Supervisor(a)/Preceptor(a) do Estágio

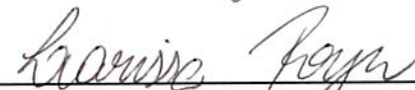
O conceito da avaliação final será inserido pelo Coordenador de Estágios.

Cr�terios de avalia�o	Excelente	Bom	Regular	Ruim
Assimila�o dos conhecimentos: apresenta�o de informa�es novas, utilizando-as na execu�o das tarefas.	X			
Iniciativa e auto-determina�o: proposta e/ou apresenta�o de a�es independentemente de solicita�es.	X			
Qualidade das tarefas: organiza�o, clareza e precis�o no desenvolvimento das atividades conforme padr�es estabelecidos.	X			
Persist�ncia: empenho para superar dificuldades.	X			
Dinamismo: agilidade frente a situa�es apresentadas.	X			
Adaptabilidade: capacidade de adequar comportamento/conduta a circunst�ncias diversas novas ou em mudan�as.	X			
Resultado: rendimento apresentado em rela�o �s atividades propostas.	X			
Interesse pelas atividades: envolvimento na solu�o de problemas, busca de alternativas e conhecimentos para execu�o de atividades/disposi�o e esfor�o para aprender.	X			
Relacionamento interpessoal: facilidade de relacionamento/comunica�o com os demais componentes da equipe.	X			
Criatividade: capacidade de sugerir, projetar e executar modifica�es.	X			
Coopera�o: pr�-disposi�o para colaborar com outras pessoas na realiza�o de atividades.	X			
Disciplina e responsabilidade: observa�o de hor�rios, comunica�o de ocorr�ncias, acesso �s depend�ncias, atendimento �s regras t�cnicas.	X			
<b>Com base nos resultados acima, indique o conceito que represente, de maneira geral, o desempenho do estagi�rio</b>	<b>Excelente</b>	<b>Bom</b>	<b>Regular</b>	<b>Ruim</b>
Avalia�o Final	X			

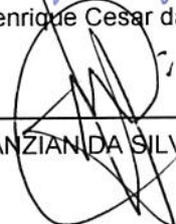
### Rela o com TCC ou Monografia

Local e Data: Florianópolis, 24 de março de 2015.

  
 DAYANA VALÉRIA FOLSTER ANTONI - Supervisor(a)/Preceptor(a)  
Matrícula 186419  
Pedagoga do EaD - Especial Inclusiva  
CA/UFSC

  
 Larissa Royer Salvador - Estagiário(a)

  
 Henrique Cesar da Silva - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

  
 NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso