



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 496021

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Eric Douglas Ferreira da Silva

Matrícula : 12101072

Curso : Física Licenciatura

CPF : 9001553966

E-mail : eric_torto@hotmail.com

Telefone : 33652787

Dados do Estágio

Concedente : FUNDAÇÃO JOSÉ ARTHUR BOITEUX

Período Previsto : 28/08/2013 à 28/12/2013

Período Realizado : 28/08/2013 à 28/12/2013

Supervisor/Preceptor : Nelson Canzian

Jornada Semanal : 20

Finalidade : Relatório FINAL

Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 10 dias de recesso remunerado usufruído na forma de pagamento em pecúnia.

Atividades Desenvolvidas

A principal atividade desenvolvida foi ensinar um pouco das leis físicas que regem os brinquedos do parque viva ciência.

Relação Teoria-Prática

FSC5171

FSC5172

Importância do Estágio

O estágio foi importante para ter uma primeira experiência em tentar ensinar física para alunos de ensino médio.

Relação com TCC ou Monografia

Nenhuma.

Local e Data: Florianópolis, 29 de abril de 2014.



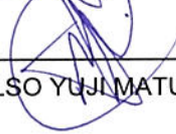
Nelson Canzian - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Eric D. Ferreira da Silva

Eric Douglas Ferreira da Silva - Estagiário(a)



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



NELSON CANZIAN/ CELSO YUJIMATUO - 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 454820

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Jessica Carvalho Mendes
Matrícula : 12103733
Curso : Física
CPF : 8793321902
E-mail : jess.c.mendes@gmail.com
Telefone : 96877599

Dados do Estágio

Concedente : FUNDAÇÃO JOSÉ ARTHUR BOITEUX
Período Previsto : 23/01/2013 à 23/02/2013
Período Realizado : 23/01/2013 à 23/02/2013
Supervisor/Preceptor : Débora Peres Menezes
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório FINAL
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 3 dias de recesso remunerado usufruído na forma de pagamento em pecúnia.

Atividades Desenvolvidas

No dia 29 de Janeiro de 2013 começou a primeira edição do Programa de Férias - Perdidos No Espaço. Realizado pelo Parque Viva a Ciência e pelo Baú de Ciências, o curso teve duração de 4 dias e no dia 5 de Fevereiro de 2013 houve a segunda edição. Trabalhei como mediadora, ficando responsável por um grupo de crianças, orientando-as a desenvolver as atividades lúdicas propostas pelo programa.

Relação Teoria-Prática

Física

Importância do Estágio

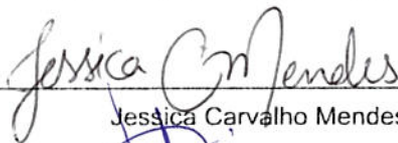
Física

Relação com TCC ou Monografia

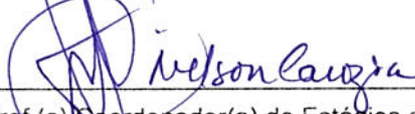
Local e Data: Florianópolis, 22 de abril de 2013.



Débora Peres Menezes - Supervisor(a)/Preceptor(a)



Jessica Carvalho Mendes - Estagiário(a)



LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC

em 23/04/2014.



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° 490820

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Lindiomar Borges de Avila Junior

Matricula : 12206030

Curso : Física Bacharelado

CPF : 7576766930

E-mail : lindiomarbaj@gmail.com

Telefone : (48)9914-1169

Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina

Período Previsto : 01/08/2013 à 18/12/2013

Período Realizado : 01/08/2013 à 18/12/2013

Supervisor/Preceptor : Márcia Maria Bernal

Jornada Semanal : 20

Finalidade : Relatório FINAL

Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 11 dias de recesso remunerado usufruído no período 4 meses

Atividades Desenvolvidas

Auxiliar os professores da disciplina de matemática no desenvolvimento de atividades da disciplina de matemática, colaborar para a preparação de materiais e auxiliar os alunos na resolução de listas de exercícios da referente matéria.

Relação Teoria-Prática

Não.

Importância do Estágio

Ajuda no aproveitamento e desenvolvimento dos alunos na disciplina.

Relação com TCC ou Monografia

Não.

Local e Data:

Florianópolis, 01 de abril de 2014

Marcia Maria Bernal

Márcia Maria Bernal - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Lindimar Borges de Avila Junior

Lindimar Borges de Avila Junior - Estagiário(a)

Jose Francisco Custodio Filho

JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

Prof. Nelson Canzian da Silva
LUIZ ALCEU GERONIMO - Professor Orientador(a) de Estágios do Curso

em 01/04/2014.

*Portaria
006/CFM/2014*



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 492579

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Juliana Marian Arrais

Matricula : 13101089

Curso : Física Licenciatura

CPF : 7581620905

E-mail : juharrais@gmail.com

Telefone : 99323438

Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina

Período Previsto : 12/08/2013 à 12/12/2013

Período Realizado : 12/08/2013 à 12/12/2013

Supervisor/Preceptor : JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO

Jornada Semanal : 20

Finalidade : Relatório FINAL

Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 10 dias de recesso remunerado usufruído no período dezembro

Atividades Desenvolvidas

Durante o segundo período do ano de 2013 fui monitora no LABIDEX- laboratório de instrumentação, demonstração e exploração, onde tive a oportunidade de explicar para os alunos em geral como ensino fundamental, ensino médio e graduandos em variados cursos sobre os experimentos físicos.

Relação Teoria-Prática

Física 1, Física 2, Física 3, Física 4

Importância do Estágio

Com o estágio tive a oportunidade de ter um contato direto com turmas do ensino fundamental e médio, onde foi de grande importância na minha vida acadêmica.

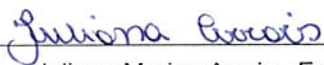
Relação com TCC ou Monografia

nenhuma

Local e Data: Marionópolis, 19 de março de 2014.



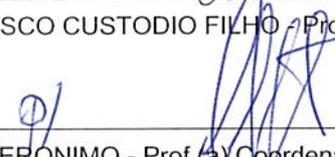
JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Supervisor(a)/Preceptor(a)



Juliana Marian Arrais - Estagiário(a)



JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC


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

Prof. Celso Yuji Matuo
Coordenador do Curso de
Graduação em Física - CFM/UFSC
11/03/2014



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-OBIGATORIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 495714

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Joana Carolina Sodré
Matrícula : 11100150
Curso : Física Bacharelado
CPF : 6756424939
E-mail : joana.sodre@gmail.com
Telefone : 99016333

Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto : 19/08/2013 à 11/12/2013
Período Realizado : 19/08/2013 à 11/12/2013
Supervisor/Preceptor : JOAQUIM NESTOR BRAGA DE MORAES
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório FINAL
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 9 dias de recesso remunerado usufruído no período Nenhum

Atividades Desenvolvidas

Durante o período desse estágio comecei a criar um manual onde explico o funcionamento de um software instalado no laboratório. Tal manual será posteriormente colocado no site do Laboratório, a fim de servir de referência aos usuários. Além desse manual, pretendemos montar um mini curso no Departamento de Física onde ensinarei aos alunos o funcionamento do software. Neste período, também auxiliei vários estudantes na utilização dos computadores do laboratório e auxiliei na instalação de novos computadores no laboratório.

Relação Teoria-Prática

Física computacional, laboratórios de Física e indiretamente disciplinas profissionalizantes tais como Física estatística, Mecânica Quântica, Mecânica Clássica.

Importância do Estágio

É indiscutível a importância do computador na vida diária das pessoas. No caso da Física seu uso ainda é maior dado que sua influencia não fica restrita à pesquisa, senão que também alcança o ensino. Entender o funcionamento de softwares úteis na minha área de formação facilitará meu futuro como profissional, pois no momento certo estarei instrumentalizada em softwares úteis tanto no meu estudo de algumas disciplinas como num futuro mestrado e doutorado onde certamente serão necessárias. Similarmente, o contato com a administração de um sistema Linux desmistifica um pouco uma série de preconceitos relativos à dificuldade de seu uso e este período de estágio revelou que seu uso não é complicado. Por último, o fato de ter que auxiliar os alunos na utilização do laboratório me ajuda a melhorar a minha desenvoltura como docente, já



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 495615

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Carline Biesdorf
Matrícula : 11100130
Curso : Física Bacharelado
CPF : 8646421996
E-mail : carline.fsc@gmail.com
Telefone : 48 91735917

Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto : 12/08/2013 à 11/12/2013
Período Realizado : 12/08/2013 à 11/12/2013
Supervisor/Preceptor : LUIS GUILHERME DE CARVALHO RE
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório FINAL
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 10 dias de recesso remunerado usufruído no período 02/12/2013 a 11/12/2013

Atividades Desenvolvidas

Desenvolvimento e programação na linguagem html de ambientes virtuais utilizados pelos alunos do Programa de Pós-graduação em Física (PPGFSC), incluindo recursos de vídeo, imagens e a diagramação da página PPGFSC em redes sociais.

Relação Teoria-Prática

FSC5705 - Física Computacional

Importância do Estágio

Aperfeiçoamento de vários tópicos aprendidos na disciplina de Física Computacional.
A pesquisa e divulgação em redes sociais assim como o contato com alunos e professores do PPGFSC proporcionaram uma visão mais ampla de todos os aspectos da física.

Relação com TCC ou Monografia

Não há.

Local e Data: Florianópolis, 18 de março de 2014.

LUIS GUILHERME DE CARVALHO RE - Supervisor(a)/Preceptor(a)



Carline Biesdorf - Estagiário(a)



LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC



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

Prof. Celso Yuji Matuo
Coordenador do Curso de
Graduação em Física - CFM/UFSC
Portaria nº 1108/2013/GR



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 394769

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Deborah Santos de Assis Liguori

Matrícula : 11101172

Curso : Física

CPF : 11034822624

E-mail : liguorideborah@yahoo.com.br

Telefone : 4896626387

Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina

Período Previsto : 24/04/2012 à 11/07/2012

Período Realizado : 24/04/2012 à 11/07/2012

Supervisor/Preceptor : LUIS GUILHERME DE CARVALHO RE

Jornada Semanal : 20

Finalidade : Relatório FINAL

Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 6 dias de recesso remunerado usufruído no período 01/07/2012 a 11/07/2012

Atividades Desenvolvidas

Realização de tarefas administrativas, organização de arquivos, atendimento ao público, preenchimento do Coleta CAPES, elaboração de documentos e planilhas.

Relação Teoria-Prática

Psicologia Educacional: Desenvolvimento e Aprendizagem

Importância do Estágio

Desenvolvimento e aprendizagem de tarefas novas.

Relação com TCC ou Monografia

Não há relação.

Avaliação do Estágio (uso exclusivo do(a) coordenador(a) de estágios)

O(A) estagiário(a) deseja validar o estágio como disciplina PSI5137. No caso da validação ser possível, preencha os campos abaixo.

IAA anterior ao estágio : _____

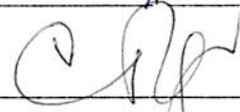
IAA após o estágio : _____

Nota (de ZERO a DEZ) do(a) Coordenador(a) de Estágio do Curso : _____

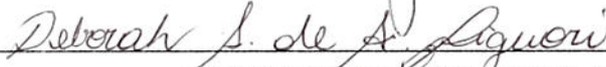
Conceito do(a) supervisor(a)/preceptor(a) no local do estágio :

Assinale : () Ruim () Regular () Bom () Muito Bom () Excelente

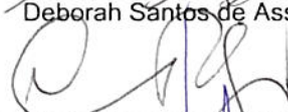
Local e Data: Fpolis 29 de abril de 2014.



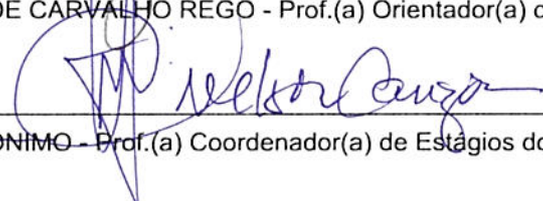
LUIS GUILHERME DE CARVALHO RE - Supervisor(a)/Preceptor(a)



Deborah Santos de Assis Liguori - Estagiário(a)



LUIS GUILHERME DE CARVALHO REGO - 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 Ensino de Graduação
Departamento de Integração Acadêmica e Profissional
Campus Prof. João David Ferreira Lima - CEP 88.040-900
Trindade - Florianópolis - Santa Catarina - Brasil - www.ufsc.br/estagio
Fone: +55 (48) 3721-9301 - Fax: (48) 3721-9296 - E-mail: estagio@reitoria.ufsc.br

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 290683

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Artus Crusuê Andermann
Matrícula : 10100003
Curso : Física
CPF : 8042704909
E-mail : tiocruza@hotmail.com
Telefone : 4999292755

Dados do Estágio

Concedente : FAPUE - Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária
Período Previsto : 01/04/2010 à 30/06/2010
Período Realizado : 01/04/2010 à 30/06/2010
Supervisor/Preceptor : Debora Peres Menezes
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório FINAL
Recesso Remunerado : O(A) estagiário gozou os 7 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 01/06/2010 a 15/06/2010

Atividades Desenvolvidas

Atendimento a grupos escolares e/ou público espontâneo no Parque Viva a Ciência.

Relação Teoria-Prática

Física I, II, III e IV.

Importância do Estágio

Vivenciar a importância do ensino de física a pessoas que pouco entendem, e interligar o aprendizado em aula com a prática no dia a dia.

Relação com TCC ou Monografia

Curso não requer TCC/Monografia

Local e Data:

04 de julho de 2011

Prof. Nelson Canzian da Silva
Departamento de Física CFM/UFSC

Debora Peres Menezes - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Artus Orusé Andermann

Artus Orusé Andermann - Estagiário(a)

Prof. Nelson Canzian da Silva
Departamento de Física CFM/UFSC

DEBORA PERES MENEZES - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

Prof. Luiz Alceu Geronimo

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 N° 515780

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Daniel Castro Romão
Matrícula : 13106324
Curso : Física Licenciatura
CPF : 7277674960
E-mail : daniel.romao@grad.ufsc.br
Telefone : 4899851881

Dados do Estágio

Concedente : FUNDAÇÃO JOSÉ ARTHUR BOITEUX
Período Previsto : 01/11/2013 à 28/02/2014
Período Realizado : 01/11/2013 à 28/02/2014
Supervisor/Preceptor : Nelson Canzian da Silva
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório FINAL
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 10 dias de recesso remunerado usufruído no período 15/01/2014 a 30/01/2014

Atividades Desenvolvidas

Jogos didáticos (software) relacionados ao parque Viva Ciência - UFSC.

Relação Teoria-Prática

FSC5107 Física Geral - I-A
FSC5165 Física Geral II-A
FSC5705 Física Computacional

Importância do Estágio

Programação é uma área importante para a formação de um físico.

Relação com TCC ou Monografia

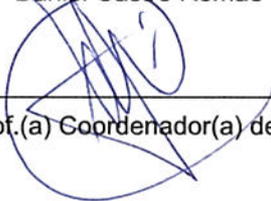
Local e Data: Florianópolis, 9 de Abril de 2014.



Nelson Canzian da Silva - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Daniel Castro Romão

Daniel Castro Romão - 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: estagio@reitoria.ufsc.br

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 535141

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Juliana Marian Arrais
Matricula : 13101089
Curso : Física Licenciatura
CPF : 7581620905
E-mail : juharrais@gmail.com
Telefone : 99323438

Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto : 17/03/2014 à 26/07/2014
Período Realizado : 17/03/2014 à 26/07/2014
Supervisor/Preceptor : JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório FINAL
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 11 dias de recesso remunerado usufruído no período 11 dias

Atividades Desenvolvidas

Durante o primeiro semestre de 2014 fui monitora no LABIDEX (laboratório de instrumentação, demonstração e exploração do ensino de física), onde tive a oportunidade de explicar para alunos como do ensino fundamental, ensino médio e graduandos sobre o funcionamento de experimentos físicos.

Relação Teoria-Prática

Física 1, Física 2, física 3 e física 4 e matérias de licenciatura em geral.

Importância do Estágio

Com o estágio tive a oportunidade de ter um contato direto com turmas do ensino fundamental e médio, onde foi de grande importância na minha vida acadêmica.

Relação com TCC ou Monografia

nenhuma



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 539673

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Murilo Santos Higino
Matrícula : 14106189
Curso : Física Bacharelado
CPF : 4960875500
E-mail : murilo_higino01@hotmail.com
Telefone : 0

Dados do Estágio

Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto : 14/04/2014 à 25/07/2014
Período Realizado : 14/04/2014 à 25/07/2014
Supervisor/Preceptor : JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório FINAL
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 8 dias de recesso remunerado usufruído no período sim

Atividades Desenvolvidas

Elaboração de novos experimentos, manutenção dos experimento já existentes, apresentação das atividades realizadas nos laboratório e desenvolvimento de site do Labidex.

Relação Teoria-Prática

Nenhuma.

Importância do Estágio

O estágio teve caráter fundamental de no meu desenvolvimento acadêmico e na minha situação financeira.

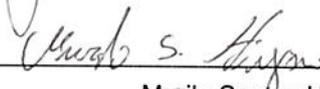
Relação com TCC ou Monografia

Nenhuma.

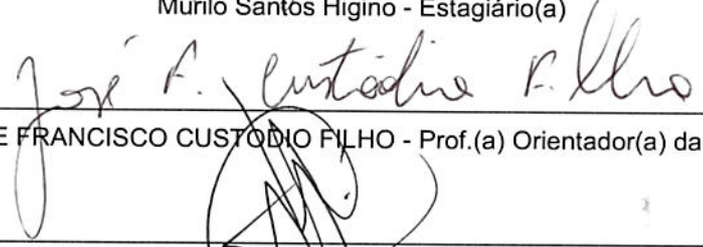
Local e Data: Florianópolis, 17 de Agosto de 2014.



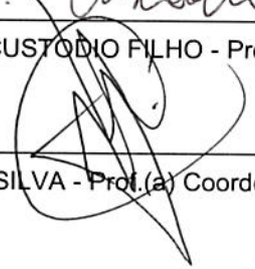
JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Supervisor(a)/Preceptor(a)



Murilo Santos Higino - Estagiário(a)



JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - 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 Nº 480104

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 : 01/06/2013 à 01/06/2014
Período Realizado : 01/06/2013 à 01/06/2014
Supervisor/Preceptor : Nelson Canzian da Silva
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório FINAL
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 30 dias de recesso remunerado usufruído no período 30

Atividades Desenvolvidas

Desenvolvimento de jogos educacionais de ciências com foco em física. Jogo sobre espectroscopia, onde é explicado como os cientistas detectam elementos químicos em outros planetas. Abordando os temas de eletromagnetismo, radiação, e interação entre radiação e matéria. Jogo onde é simulado o módulo lunar da missão Apollo 11 envolvendo a dinâmica de foguetes, gravitação e momento de inércia.

Relação Teoria-Prática

Física Geral I, II, III e IV, Estrutura da Matéria I, Introdução a Física Computacional, Física Computacional.

Importância do Estágio

Permitiu o treinamento de habilidades referentes à programação e desenvolvimento geral de jogos voltados à divulgação científica com foco em temas de física. Proporcionou novas experiências na estruturação de dados na estrutura de um código .

Relação com TCC ou Monografia



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 541202

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 : 17/04/2014 à 25/07/2014
Período Realizado : 17/04/2014 à 25/07/2014
Supervisor/Preceptor : JOAQUIM NESTOR BRAGA DE MORAES
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório FINAL
Recesso Remunerado : O(A) estagiário(a) teve direito a 8 dias de recesso remunerado usufruído no período 16/07/2014 à 25/07/2014

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. Passando dicas e compartilhando experiências.

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.

Relação com TCC ou Monografia

Não tem TCC no curso de Física Bacharelado.

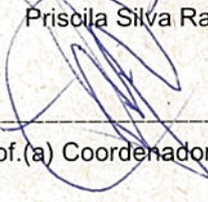
Local e Data: Floianópolis de 24 de Julho de 2014.



JOAQUIM NESTOR BRAGA DE MORAES - 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