RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO) do TCE Nº 274078

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Kella Christina Kleinjohann
Matrícula: 9147806
Curso: Fisica
CPF: 5711726951
E-mail: kella.fsc@gmail.com
Telefone: 37217710

Dados do Estágio
Concedente: FAPEU - Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária
Período Previsto: 01/01/2010 à 31/12/2010
Período Realizado: 01/01/2010 à 31/12/2010
Supervisor/Preceptor: Ana Mária Maliska
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 30 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 01/07/2010 à 01/08/2010

Atividades Desenvolvidas
-Preparação de amostras para o processo de nitretação via plasma DC;
-Realização de ciclos de nitretação;
-Análise superficial de amostras através de microscopia ótica e eletrônica de varredura;
-Preparação metalográfica;
-Análise microestrutural da camada nitretada.

Amostras de aço carbono 1004 foram submetidas ao tratamento de nitretação por plasma DC utilizando como máscara os grids utilizados na Microscopia Eletrônica de Transmissão. O tratamento de nitretação foi realizado com grid posicionado na superfície do aço em uma temperatura de 540 °C, durante 2 horas e com variação da mistura gasosa: atmosfera rica em nitrogênio (95%N2/5%H2) e pobre em nitrogênio (5%N2/95%H2). Os resultados mostram que a presença da máscara pouco influencia nas características da camada de difusão, mas a camada de compostos apresenta variação na sua espessura. Esta variação na camada de compostos caracteriza a viabilidade do processo na produção de amostras com a superfície texturizada utilizando a nitretação via plasma DC.

Relação Teoria-Prática
FSC 5506 - Estrutura da Matéria;
FSC 5539 - Estrutura da Matéria II;
Importância do Estágio

O conhecimento e estudo de uma nova área aliada com a experiência já adquirida em microscopia eletrônica, a rotina de ensaios e a vivência com pessoas de outras áreas contribuíram ainda mais para a minha formação acadêmica, crescimento pessoal e profissional.

Relação com TCC ou Monografia

Local e Data: Florianópolis, 27 de janeiro de 2011

Ana Maria Maliska - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Keila Christina Kleinjohann

Keila Christina Kleinjohann - Estagiário(a)

ANA MARIA MALISKA - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO) do TCE Nº 301736

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Rangel Martins Nunes
Matrícula: 10206066
Curso: Física
CPF: 3157657984
E-mail: rangelmartins@ibest.com.br
Telefone: (48)99372633

Dados do Estágio
Concedente: Mater - Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Ltda
Período Previsto: 29/06/2010 à 29/12/2010
Período Realizado: 29/06/2010 à 29/12/2010
Supervisor/Preceptor: Mauro C. Marghetti Laranjeiras
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(a) estagiário(a) gozou os 15 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 01/12/2010 à 31/12/2010

Atividades Desenvolvidas
As atividades realizadas na vigência do estágio serão as seguintes:

• Preparo e caracterização de membranas poliméricas
• Preparar soluções de blends poliméricas e de membranas poliméricas.
• Caracterização das membranas de blends poliméricas

As caracterizações das membranas de blends poliméricas serão realizadas através de diferentes técnicas:
• Espectroscopia no infravermelho (Bruker);
• Condução e condutividade protônica (impedância Agilent Technologies);
• Absorção de água e solução de metanol;
• Ensaios mecânicos (texturômetro);

Relação Teoria-Prática
FSC 5506
FSC 5193

RAENO Final do TCE Nº 301736 - Gerado pelo SIARE em 13/01/2011 às 09:26 hs - Pág. 1
Importância do Estágio

O estágio foi importante no aprofundamento sobre os estudos das características físico-químicas dos materiais (através das técnicas de caracterizações químicas, elétricas e mecânicas) em especial materiais poliméricos de elevado potencial tecnológico que estão sendo estudados na empresa. Foi igualmente importante a experiência adquirida do trabalho em equipe, seguindo uma metodologia científica de trabalho.

Relação com TCC ou Monografia

Local e Data: São Paulo, 10 de Fevereiro de 2011

Mauro C. Marghetti Laranjeiras - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Rangel Martins Nunes - Estagiário(a)

JOAO CARDOSO DE LIMA - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

Prof. Luiz Alceu Geronimo

Coord. de Engenharia

Dep. de EEE

Poli-UFSC/CFM/02

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO) do TCE Nº 303660

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Luiz Gustavo da Silva
Matrícula: 10206059
Curso: Física
CPF: 4318795918
E-mail: luizgustavofsc@gmail.com
Telefone: (48)9957-8988

Dados do Estágio
Concedente: Logus Sociedade de Ensino Ltda
Período Previsto: 03/08/2010 à 23/12/2010
Periodo Realizado: 03/08/2010 à 23/12/2010
Supervisor/Preceptor: Juçana T. da Silva Echer
Jornada Semanal: 10
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(a) estagiário gozou os 12 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 23/11/2010 a 23/12/2010

Atividades Desenvolvidas
Monitoria de Física para alunos do ensino médio do Colégio Energia da Ponte do Imaruim.

Relação Teoria-Prática
Físicas Gerais, Estrutura da Matéria.

Importância do Estágio
Importante para o desenvolvimento como futuro professor; relações pessoais e profissionais numa empresa.

Relação com TCC ou Monografia
Não há.

Local e Data: 10 de Fevereiro de 2014
Juçana T. da Silva Echer - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Luiz Gustavo da Silva - Estagiário(a)

Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. de Estágio do
Dispol. UFSC

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO) do TCE Nº 304701

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Armin Sonnenhohl
Matrícula: 7134007
Curso: Física
CPF: 5097561902
E-mail: armins87@hotmail.com
Telefone: (48) 8432-1793

Dados do Estágio
Concedente: FAPEU - Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária
Período Previsto: 10/07/2010 à 31/01/2011
Período Realizado: 10/07/2010 à 31/01/2011
Supervisor/Preceptor: Paulo de Tarso R. Mendonça
Jornada Semanal: 30
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(a) estagiário gozou os 17 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 27/12/2010 - 02/01/2011

Atividades Desenvolvidas
Realização de ensaios mecânicos para caracterização de materiais, simulações numéricas em softwares comerciais e auxílio nas aulas práticas de um curso sobre extensômetro.

Relação Teoria-Prática
MTM5115, MTM5512, FSC5111, FSC5141, MTM5116, FSC5142, FSC5192, FSC5136, INE5201, INE5202, FSC5117, MEN 5132

Importância do Estágio
Fazer uso dos conhecimentos que estão sendo obtidos durante o curso de graduação, crescer profissionalmente e abrir portas para o mercado de trabalho.

Relação com TCC ou Monografia
Local e Data: Foz do Iguaçu, 10 de Fevereiro de 2011.

Paulo de Tarso R. Mendonça - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Armin Sonnenhohl - Estagiário(a)

Prof. Luiz Alceu Geronimo - Coordenador(a) do Estágio do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC

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

RAENO Final do TCE Nº 304701 - Gerado pelo SIARE em 18/01/2011 às 16:28 hs - Pág. 2
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO) do TCE Nº 305704

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Fernanda Coff Dias
Matrícula: 9134601
Curso: Física
CPF: 6075756973
E-mail: fecofdias@gmail.com
Telefone: 32479003

Dados do Estágio
Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto: 09/08/2010 à 17/12/2010
Período Realizado: 09/08/2010 à 17/12/2010
Supervisor/Preceptor: Evanda Castro Donatti
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(a) estagiário gozou os 11 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 7/12 a 17/12

Atividades Desenvolvidas
Apoio pedagógico em nas disciplinas de física para alunos com necessidades especiais.

Relação Teoria-Prática
MEN5384 - Prática de Ensino de Física

Importância do Estágio
Experiência na prática pedagógica e contato com o ambiente escolar.

Relação com TCC ou Monografia

Local e Data: 14 de Fevereiro de 2011

Evanda Castro Donatti - Supervisor(a)/Preceptor(a)

RAENO Final do TCE Nº 305704 - Gerado pelo SIARE em 09/12/2010 às 07:42 hs - Pág. 1
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO) do TCE Nº 313071

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome: Hercílio Pereira Cordova
Matrícula: 8134028
Curso: Física
CPF: 5342029937
E-mail: herclilloc@hotmail.com
Telefone: 4833432325

Dados do Estágio

Concedente: FAPEU - Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária
Período Previsto: 01/09/2010 à 28/02/2011
Período Realizado: 01/09/2010 à 28/02/2011
Supervisor/Preceptor: Sonia M. Correia de Sousa Cruz
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário(a) gozou os 15 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 2

Atividades Desenvolvidas

Durante o período de estágio no laboratório de instrumentação desenvolvimento e exploração (LABIDEX), foi realizada manutenção corretiva e preventiva nos seguintes equipamentos.

Bobina de Tesla Grande: Manutenção elétrica geral, pesquisa teórica sobre o seu funcionamento, instalação de cabos de alta tensão entre a fonte geradora e a bobina principal, construção de uma cúpula de acrílico para proteger o transformador e o centelhador, construção de um novo centelhador, obtenção de um novo transformador de neon.

Gerador de Van de Graaf Grande: Manutenção mecânica e elétrica, construção de uma nova correia em borracha especial, troca de escovas, pesquisa teórica sobre o funcionamento, bateria de testes.

Os equipamentos a seguir foram projetados e construídos para atender necessidades do LABIDEX.

Momento angular: Experimento no qual uma haste gira livremente em torno do seu eixo, sendo que pesos podem ser deslocados ao longo da haste a fim de alterar o torque. Este é um equipamento novo, que foi construído especialmente para o LABIDEX.

Lâmina Bimetálica Horizontal: Experimento novo construído para o LABIDEX, no qual uma lâmina bimetálica é usada para demonstrar o fenômeno da dilatação térmica de metais. Também demonstra a conversão de energia térmica em energia potencial gravitacional, para ser usado em aulas de termodinâmica.

Pistão hidráulico: Pistões de plástico com diâmetros diferentes, interligados de forma que ao ser deslocado o fluido de um passa para o outro, demonstra o Princípio de Pascal.

RAENO Final do TCE Nº 313071 - Gerado pelo SIARE em 28/02/2011 às 20:49 hs - Pág. 1
Relação Teoria-Prática
FSC5142, FSC5143, FSC5166, FSC5193.

Importância do Estágio
O período de estágio no LABIDEX, permitiu desenvolver habilidades nas áreas de pesquisa teórica, análise dos eventos físicos e elaboração de soluções para manutenção e funcionamento dos experimentos. Bem como uma nova perspectiva da importância dos experimentos na compreensão e demonstração de fenômenos físicos. Além de contribuir para a manutenção de conservação dos experimentos do LABIDEX.

Relação com TCC ou Monografia
Visa reforçar a importância da demonstração de experimentos no aprendizado da física, bem como criar solução de novas hipóteses dos fenômenos verificados, junto com a pesquisa teórica, matemática e física com a comprovação dos resultados através de novas realizações práticas das pesquisas.

Local e Data: 16 de Março de 2011

Sonia M. Correia de Sousa Cruz - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Hercilio Pereira Cordova - Estagiário(a)

JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC
Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. do Laboratório do
Dpto. de Física
Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO) do TCE No 317873

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Fernando Henrique Peres
Matrícula: 10206107
Curso: Física
CPF: 33160420833
E-mail: prof.fernandofisica@hotmail.com
Telefone: 0

Dados do Estágio
Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto: 01/11/2010 à 22/12/2010
Período Realizado: 01/11/2010 à 22/12/2010
Supervisor/Preceptor: Sandra Regina Carrieri
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 4 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 19/12/2010 a 22/12/2010

Atividades Desenvolvidas
Acompanhamento diário do aluno inclusivo Matheus Paulo Wagner, estudiante do Primeiro Ano do Ensino Médio, Colégio Aplicação - C.A. UFSC, portador da doença mental diagnosticada pelos médicos como Autismo. Tal acompanhamento ocorreu dentro e fora do ambiente escolar, dando suporte às atividades escolares desenvolvidas, priorizando viver as experiências cotidianas escolares, de maneira saudável.

O processo de aprendizagem e o contexto escolar foram trabalhados a favorecer as interações sociais no contexto educacional, ou seja, favorecer a compreensão do processo de desenvolvimento, da aprendizagem e da constituição do estudante. A possibilidade de auxiliar em projetos de ensino de física/ciências contemporâneos com vínculos a novas propostas curriculares, utilizada pela equipe de professores do C.A.

Além disso, foi explorado pelos professores do C.A., tendências atuais da pesquisa em ensino e do ensino de física/ciências, com ênfase em conteúdos e métodos articulados; a utilização de materiais e recursos tradicionais e alternativos: livros didáticos, paradidáticos, TV/videos, CD-Roms, bases de dados e páginas WEB, gerando assim condições para o processo de ensino-aprendizagem, entre professores, estagiário e estudante.

Relação Teoria-Prática

RAENO Final do TCE No 317873 - Gerado pelo SIARE em 10/02/2011 às 15:44 hs - Pág. 1
Importância do Estágio

Devido à possibilidade de aplicação do conhecimento adquirido, o estágio tem sua importância ao utilizar razões morais para seu funcionamento, possibilitando a avilação da situação de alunos de inclusão dentro do Colégio Aplicação da UFSC, auxiliando o processo de ensino-aprendizagem do aluno, e aperfeiçoando a experiência e conhecimento adquirido na universidade.

Relação com TCC ou Monografia

Através do estágio foi possível aprender na prática as dificuldades envolvidas no processo ensino-aprendizagem do aluno inclusivo Matheus Paulo Wagner. Tal aprendizagem faz-se necessária para a elaboração do trabalho de conclusão de curso em licenciatura em Física.

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

O(A) estagiário(a) deseja validar o estágio como disciplina MEN5185. 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 (x) Muito Bom ( ) Excelente

Local e Data: 

Sandra Regina Carieri - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Fernando Henrique Peres - Estagiário(a)

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 244011

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Vallerson Marques dos Santos
Matrícula: 8134817
Curso: Física
CPF: 69974071100
E-mail: prof.valter.marques@gmail.com
Telefone: 4891417000

Dados do Estágio
Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto: 03/08/2009 a 19/11/2009
Período Realizado: 03/08/2009 a 19/11/2009
Supervisor/Preceptor: Nelson Canzian da Silva
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 9 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 11/11/2009 a 19/11/2009

Atividades Desenvolvidas
Manutenção desenvolvimento e experimentação em física, apresentação de experimentos.

Relação Teoria-Prática

Importância do Estágio
desenvolver habilidades manuais na manutenção e desenvolvimento de experimentos além do contato com alunos do ensino médio.

Relação com TCC ou Monografia
nenhuma

Local e Data: Florianópolis, 04 de Maio de 2011.
Nelson Cazian da Silva - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Vallerson Marques dos Santos - Estagiário(a)

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

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
PROGRAMA DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO (PAE) do TCE Nº 330781

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome: Alini Bordignon
Matrícula: 5403313  CPF: 048.160.639-43
Curso: Física
E-mail: alini_mbor@hotmail.com
Telefone: 485361364

Dados do Estágio

Prof. Orientador da UFSC: André Ary Leonel
Depto: CED-DEPTO DE METODOLOGIA DE ENSINO
Obrigatório: SIM  Carga Horária Total (hs): 300
Concedente: Secretaria de Estado da Educação
Supervisor/Preceptor no local do estágio: SERGIO SILVEIRA
Jornada Semanal: 10
Período: 16/02/2011 à 29/06/2011

Atividades

PLANEJAR, MINISTRAR E AVALIAR O DESENVOLVIMENTO DOS CONTEÚDOS DE FÍSICA.

Local e Data:  

SERGIO SILVEIRA - Supervisor(a)/Preceptor(a) no Local do Estágio

Alini Bordignon - Estagiário(a)

André Ary Leonel - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

LUÍZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
TERMO DE COMPROMISSO DE ESTÁGIO OBRIGATÓRIO - TCE Nº 330781

O(A) Secretaria de Estado da Educação (CNPJ 82.951.328/0001-58), doravante denominado(a) CONCEDENTE, representado(a) pelo(a) sr(a). ORGETE IZABEL BIAVA, o(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso de Física, professor(a) LUIZ ALCEU GEROMINO e o(a) ESTAGIÁRIO(A) Alini Bordignon, nascido(a) em 24/08/1985, com CPF Nº 048.160.639-43, residente e domiciliado(a) à RUA CARLOS SAVI SN, na cidade de Timbé do Sul(SC), telefone 485361364, e-mail alini.mbor@hotmail.com, regularmente matriculado(a) sob o número 5403313 no Curso de Física, acertam na forma da Lei nº 11.788, de 25/09/2008; da Resolução 009/Cun/98 e das normas internas do Curso, o seguinte:

Cláusula 1ª

O presente termo de compromisso de estágio (TCE) está fundamentado em convênio entre o(a) Secretaria de Estado da Educação e a UFSC, firmado em 08/05/2009, no qual o(a) estudante realizará Estágio Curricular Obrigatório, estando regularmente matriculado(a) na disciplina MEN9902.

Cláusula 2ª

O(A) ESTAGIÁRIO(A) não terá, para quaisquer efeitos, vínculo empregatício com a concedente do estágio.

Cláusula 3ª

A UFSC designará como orientador(a) o(a) professor(a) André Ary Leonel, do Departamento CED-DEPTO DE METODOLOGIA DE ENSINO. Cabeberá a este(a) professor(a) acompanhar e avaliar a execução do Programa de Atividades de Estágio (PAE) a ser cumprido pelo(a) ESTAGIÁRIO(A), em conformidade com as disciplinas cursadas pelo(a) mesmo(a), respeitados os horários de obrigações do(a) ESTAGIÁRIO(A) para com a UFSC.

Cláusula 4ª

O(A) ESTAGIÁRIO(A) desenvolverá atividades dentro de sua linha ou área de atuação.

Cláusula 5ª

A jornada semanal de atividades relacionadas ao estágio será de 10 horas.

Cláusula 6ª

O estágio será desenvolvido na concedente no(a) SALA DE AULA, tendo como supervisor(a)/preceptor(a) o(a) PROFESSOR SERGIO SILVEIRA, no período de 16/02/2011 a 29/06/2011.

Cláusula 7ª

O(A) ESTAGIÁRIO(A), durante o período de estágio, estará segurado(a) contra acidentes pessoais pela apólice Nº 0000231 da empresa seguradora Gente Seguradora S/A (CNPJ 90.180.605/0001-02).

Cláusula 8ª

O estágio poderá ser rescindido a qualquer instante por iniciativa de qualquer uma das partes mediante comunicação às demais partes.

Cláusula 9ª

Caberá ao(a) ESTAGIÁRIO(A):

1. Cumprir a programação estabelecida no PAE, comunicando em tempo hábil a impossibilidade de fazê-lo.
2. Conduzir-se dentro da ética profissional e submeter-se à orientação, acompanhamento, avaliação de seu desempenho e aproveitamento.
3. Respeitar as normas internas da concedente, respondendo por perdas e danos causados pela inobservância de tais normas.

Cláusula 10ª
O(A) ESTAGIÁRIO(A) realizará suas atividades **SEM REMUNERAÇÃO**.

Cláusula 11ª
O(A) estagiário(a) tem direito a 11 dias de recesso. O gozo deste direito será exercido dentro do período aquisitivo, preferencialmente durante as férias escolares, em período(s) a serem acordado(s) entre o(a) estagiário(a) e seu(sua) supervisor(a). Caso o estágio seja interrompido antes da data prevista o número de dias será proporcional e deverá ser usufruído antes da rescisão do TCE.

Cláusula 12ª
Fica firmado o presente Termo de Compromisso em 4 (quatro) vias de igual teor.

Local e Data:  

| Local e Data: | Foz do Iguaçu, 05 de maio de 2011 |

______________________________
ORGETE IZABEL BIAVA
Matr. 149.851-4-1
Port. 653 de 30/03/2010

______________________________
André Ary Leonel - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

______________________________
Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. do Departamento de Direito da UFSC
Port. 632 de 19/11/2009

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

______________________________
Alini Bordignon - Estagiário(a)
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBREGATÓRIO (RAENO) do TCE Nº 284627

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Luiza Gomes Ferreira
Matrícula: 8134046
Curso: Física
CPF: 5763955951
E-mail: luiza.fisica@gmail.com
Telefone: 4830341175

Dados do Estágio
Concedente: AETF - Associação Educacional e Tecnológica Florianópolis
Período Previsto: 01/03/2010 à 30/11/2010
Período Realizado: 01/03/2010 à 21/05/2010
Supervisor/Preceptor: Hélio dos Santos Neto
Jornada Semanal: 10
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(a) estagiário(a) gozou os 7 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 14/05 a 21/05

Atividades Desenvolvidas
Monitoria de física para o ensino médio e aulas de dependência do primeiro ano do segundo grau.

Relação Teoria-Prática
Todas as físicas básicas e disciplinas da educação como didática geral, e instrumentação para o ensino de física A

Importância do Estágio
O estágio foi importante para que eu pudesse ter uma experiência do cotidiano escolar, que será minha área de trabalho após o curso de graduação.

Relação com TCC ou Monografia

Local e Data: Fópolis, 26 de Junho de 2011

RAENO Final do TCE Nº 284627 - Gerado pelo SIARE em 26/06/2010 às 12:20 hs - Pág. 1
Hélio dos Santos Neto - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Luiza Gomes Ferreira - Estagiário(a)

JORGE, LUIZ CUNHA DA SILVA - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. do Curso do
Dep. de FESC

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBSEQUITÁRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 327107

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome: Rangel Martins Nunes
Matrícula: 10206066
Curso: Fisica
CPF: 3157657984
E-mail: rangelmartins@ibest.com.br
Telefone: (48)99372633

Dados do Estágio

Concedente: Mater - Pesquisa e Desenvolvimento Tecnológico Ltda
Período Previsto: 20/01/2011 à 20/06/2011
Período Realizado: 20/01/2011 à 20/06/2011
Supervisor/Preceptor: Mauro C. Marghetti Laranjeiras
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(a) estagiário gozou os 12 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: de 05/03/2011 a 08/03/2011

Atividades Desenvolvidas

Preparo de blendas poliméricas modificadas a base de quitosana.

Pesquisa bibliográfica.

Caracterização elétrica das blendas poliméricas em temperatura ambiente e com variação de temperatura utilizando o impedancímetro AGILENT 4294A.

Análise de permeabilidade a soluções alcólicas por cromatografia gasosa (Cromatógrafo DANI).

Medidas de espectroscopia no infravermelho (IRFT-alfa Bruker).

Aperfeiçoamento do dispositivo para teste de permeação (permeador + sistema de agitação) alcoólica.

Desenvolvimento de um pequeno forno experimental com controle de temperatura mais um sistema de fixação de amostra (eletrodes de pressão) para análise de condutividade elétrica com aumento de temperatura.

RAENO Final do TCE Nº 327107 - Gerado pelo SIARE em 27/06/2011 às 10:55 hs - Pág. 1
Relação Teoria-Prática

FSC 5539, FSC 5144, FSC 5151.

Importância do Estágio

Contato com novas tecnologias e materiais com elevado potencial tecnológico e científico.

Contato e familiarização com equipamentos e métodos para caracterização dos materiais desenvolvidos pela empresa.

Importantíssima troca de ideias e aprendizado com pesquisadores de elevada bagagem científica contribuindo muito para meu crescimento profissional como pesquisador e membro de uma equipe de pesquisa.

Relação com TCC ou Monografia

Contribuí para familiarização com procedimentos de pesquisa, experiência em trabalho em equipe e pesquisa bibliográfica em periódicos científicos.

Local e Data: São Paulo, 30 de Junho de 2011

Mauro C. Marghetti Laranjeiras - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Rangel Martins Nunes - Estagiário(a)

JOÃO CARDOSO DE LIMA - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coeped da Engenharia do
Dpto de FSC

LUÍZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 282175

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Henrique Augusto Modesto de Oliveira
Matrícula: 9147801
Curso: Física
CPF: 30142255840
E-mail: modestim@bol.com.br
Telefone: (48) 8454-8358

Dados do Estágio
Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto: 01/03/2010 à 07/07/2010
Período Realizado: 01/03/2010 à 07/07/2010
Supervisor/Preceptor: Nelson Canzian da Silva
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 11 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 7/7/2010 a 11/7/2010

Atividades Desenvolvidas
Manutenção e conserto dos experimentos, desenvolvimento de novos roteiros de apresentação e atendimento ao público, tanto os voluntários quanto os com visita agendada pelo DAEX.

Relação Teoria-Prática
INSP A, B e C (FSC5117, FSC5118 e FSC5119) e Prática do Ensino de Física (MEN5384)

Importância do Estágio
Intermediar o Ensino de Física Demonstrando a Teoria através das práticas pedagógicas, com o auxílio de Experimentos Lúdico-Pedagógicos.

Relação com TCC ou Monografia
Local e Data: Florianópolis - SC, 27 de Junho de 2011

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

Henrique Augusto Modesto de Oliveira - Estagiário(a)

NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC
    Prof. Luiz Alceu Geronimo
    Coordenador
    (Depoimento)

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 330058

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Flávia Rodrigues de Souza
Matrícula: 10106032
Curso: Física
CPF: 4137924988
E-mail: nirvanafrsgirl@hotmail.com
Telefone: 4832049820

Dados do Estágio
Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto: 14/03/2011 à 15/07/2011
Período Realizado: 14/03/2011 à 15/07/2011
Supervisor/Preceptor: José Francisco Custódio Filho
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(a) estagiário gozou os 10 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 06/07/2011 à 18/07/2011

Atividades Desenvolvidas
Estagiando no LABIDEX pude realizar diversas atividades voltadas ao ensino de Física, pois temos contato direto com os vários experimentos em praticamente todas as áreas da Física, tanto de nível médio (principal) como de nível superior. Aprendi a manipular, consentar e ensinar através de experiências e constatar que a maioria dos alunos se mostram mais interessados quando estão presenciando o que o professor ensina em sala de aula. É importante frisar que a diversidade de alunos em diversas faixas etárias, inclusive crianças das séries iniciais do ensino fundamental, nos contribuem para uma melhor didática enos oferecem experiências incríveis, pois lidamos com variadas perguntas que nos fazem pensar, e assim, melhorar nosso conhecimento e didática. Fiz apresentações dos experimentos, juntamente com a teoria necessária, para diversas turmas do ensino médio, fundamental e de graduação. Pensei também em novos experimentos a serem feitos, além de marcar visitas.

Relação Teoria-Prática
A física em geral, todas as partes desta: mecânica (cinemática e dinâmica), termodinâmica, óptica, ondas, eletromagnetismo, hidrodinâmica e física moderna
Didática, Estrutura e Funcionamento do ensino, psicologia do ensino, instrumentação para o ensino de Física A

Importância do Estágio
RAENO Final do TCE Nº 330058 - Gerado pelo SIARE em 11/07/2011 às 15:56 hs - Pág. 1
o estágio é importante pois, com ele, podemos ter experiência na área do ensino de Física, vivenciando várias situações inusitadas, como perguntas diversas das diversas faixas etárias dos alunos, comportamento dos alunos no laboratório, trabalho em conjunto com os professores e com os colegas do próprio estágio, conviver com pessoas de diferentes pensamentos e ações e aprender a trabalhar em harmonia e a respeitar essa diversidade, bem como resolver problemas imediatos.

Relação com TCC ou Monografia

No currículo de 1994 em licenciatura em física não há TCC.

Local e Data: Florianópolis 12 de Julho de 2011.

José Francisco Custódio Filho - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Flávia Rodrigues de Souza - Estagiário(a)

JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC
Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. de Pesquisas

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 306547

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome: João Paulo Mannrich
Matrícula: 10206061
Curso: Física
CPF: 4234651982
E-mail: jpmannrich@yahoo.com.br
Telefone: 4830354414

Dados do Estágio

Concedente: FAPEU - Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária
Período Previsto: 16/08/2010 a 15/07/2011
Período Realizado: 16/08/2010 a 15/07/2011
Supervisor/Preceptor: Roseli Zen Cerny
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 27 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 15/08/2011 até 15/07/2011

Atividades Desenvolvidas

Auxiliar professores no planejamento das disciplinas e no processo de produção do material didático das disciplinas do curso de Licenciatura em Física a Distância no Laboratório de Novas Tecnologias (LANTEC).

Relação Teoria-Prática

PSI5137
MEN5132
FSC5143
FSC5193

Importância do Estágio

Aquisição de experiência no ensino a distância, com produção de material didático e utilização de mídias no ensino.

Relação com TCC ou Monografia
Local e Data: Florianópolis, 25 de Julho de 2011

Roseli Zen Cerny - Supervisor(a)/Preceptor(a)

João Paulo Münich - Estagiário(a)
Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. de Estágio do
Centro de Língua Portuguesa

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 328447

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Francisco Roberto Cassetta Junior
Matrícula: 10106030
Curso: Física
CPF: 36986813821
E-mail: betto.emc2@hotmail.com
Telefone: 48 9616-6908

Dados do Estágio
Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto: 14/03/2011 à 15/07/2011
Período Realizado: 14/03/2011 à 15/07/2011
Supervisor/Preceptor: José Francisco Custódio Filho
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 10 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: de 04/07/11 a 14/07/11

Atividades Desenvolvidas
Monitoramento, apresentação de atendimento instrumental para professores da UFSC.

Relação Teoria-Prática
Prática do ensino de Física

Importância do Estágio
Aprimoramento de conceitos e didática

Relação com TCC ou Monografia

Local e Data: Florianópolis, 04 de agosto de 2011.
José Francisco Custódio Filho - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Francisco Roberto Cassetta Junior - Estagiário(a)

JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC
Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. de Estudos do
Dep MAE, UFSC

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 330722

Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome: Everson Cilos Vargas
Matrícula: 6134020
Curso: Física
CPF: 4199509909
E-mail: everson.musico@gmail.com
Telefone: 4833336024

Dados do Estágio

Concedente: Interplay Exposições e Comércio de Brinquedos S/C LTDA
Período Previsto: 21/03/2011 à 20/03/2013
Período Realizado: 21/03/2011 à 05/08/2011
Supervisor/Preceptor: Guilherme Paulo Ronsoni
Jornada Semanal: 30
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 11 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 0

Atividades Desenvolvidas

Monitoria de atividades relacionadas a produtos vendidos na loja que tenham Física e princípios de Ciência.

Relação Teoria-Prática

Física Básica A
Fundamentos da Educação
Didática
Psicologia Educacional

Importância do Estágio

Construção de atividades na área de Física com visões metodológicas.

Relação com TCC ou Monografia

meu curso não tem tcc/monografia

RAENO Final do TCE Nº 330722 - Gerado pelo SIARE em 05/08/2011 às 15:51 hs - Pág. 1
Local e Data: Florianópolis, 11 de Agosto

Guilherme Paoloni Ronsoni - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Everson Cílios Vargas - Estagiário(a)

Evy Augusto Salcedo Torres - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC

Prof. Lúiz Alceu Geronimo
Coord. de Biodiversidade da UFSC

Luiz Alceu Geronimo - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 346896

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Luiza Gomes Ferreira
Matrícula: 8134046
Curso: Física
CPF: 5763955951
E-mail: luizafisica@gmail.com
Telefone: 4830341175

Dados do Estágio
Concedeente: Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto: 20/06/2011 à 19/07/2011
Período Realizado: 20/06/2011 à 19/07/2011
Supervisor/Preceptor: Sandra Regina Carriher
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 2 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 15/07/11-20/07/11

Atividades Desenvolvidas
Atendimento aos alunos do ensino fundamental e médio que participam do setor de inclusão, aulas de apoio de física e matemática. Acompanhamento dos alunos em sala.

Relação Teoria-Prática
Física I, Física II, Didática Geral.

Importância do Estágio
Esse foi muito importante pois permite com que a gente possa ter contato com a educação inclusiva, parte essa que não nos é nem comentada durante o curso de graduação. Através desse estágio pude entender melhor como lidar e preparar minhas aulas para alunos especiais, bem como perceber transtornos de aprendizagem mais leves como dislexia e hiperatividade.

Relação com TCC ou Monografia
Não temos TCC/Monografia na Física Licenciatura.
Local e Data: Florianópolis - 08 de agosto de 2011.

Sandra Regina Carrieti - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Luiza Gomes Ferreira - Estagiário(a)

FREDERICO FIRMO DE SOUZA CRUZ - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC
Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. 2010-01-001 do
Curso de 01-001-00

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 306985

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: Luiz Gustavo da Silva
Matrícula: 10206059
Curso: Física
CPF: 4318795918
E-mail: luizgustavofsc@gmail.com
Telefone: (48)9957-8988

Dados do Estágio
Concedente: FAPEU - Fundação de Amparo à Pesquisa e Extensão Universitária
Período Previsto: 16/08/2010 à 15/07/2011
Período Realizado: 16/08/2010 à 15/07/2011
Supervisor/Preceptor: Roseli Zen Cermy
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 27 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 15/06 a 15/07

Atividades Desenvolvidas
Desenho instrucional para disciplinas do curso de Física - EAD - UFSC.
Desenvolvimento de materiais didáticos e planejamento dos ambientes virtuais das disciplinas.

Relação Teoria-Prática
Didática Geral.
Instrumentação para o Ensino de Física A, B e C.
Prática de Ensino de Física.
Físicas Gerais.
Estruturas da Matéria.

Importância do Estágio
Auto desenvolvimento em relação a planejamentos de disciplinas na modalidade à distância.
Melhor entendimento e experiência em EAD.

Relação com TCC ou Monografia
Meu curso não possui.
Local e Data: 

Roseli Zen Cemy - Supervisor(a)/Preceptor(a)

Luiz Gustavo da Silva - Estagiário(a)

Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. de Estágios do
dpto. do FCS

LUIZ ALCEU GERONIMO - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UFSC
RELATÓRIO DE ATIVIDADES DE ESTÁGIO CURRICULAR
NÃO-OBRIGATÓRIO (RAENO FINAL) do TCE Nº 305135

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome: João Nogueira Tragtenberg
Matrícula: 10106019
Curso: Física
CPF: 5040853955
E-mail: tragtenberg@gmail.com
Telefone: 4832321251

Dados do Estágio
Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto: 16/08/2010 à 17/12/2010
Período Realizado: 16/08/2010 à 17/12/2010
Supervisor/Preceptor: Sônia M. S. C. de Souza Cruz
Jornada Semanal: 20
Finalidade: Relatório FINAL
Recesso Remunerado: O(A) estagiário gozou os 10 dias de recesso a que teve direito no seguinte período: 17/12/2010

Atividades Desenvolvidas
No Labindex eu desenvolvi principalmente a atividade de monitoria das escolas visitantes nos diversos experimentos demonstrativos do laboratório.
Trabalhei também organizando e catalogando parte do patrimônio do laboratório.

Relação Teoria-Prática
MEN5384, MEN5185, FSC5117, FSC5118, FSC5119

Importância do Estágio
Pude desenvolver as minhas capacidades como educador em contato com estudantes de diversas origens e idades que foi imprescindível para a minha formação. Pude aplicar os conceitos adquiridos nas disciplinas pedagógicas de física, principalmente as Instrumentações para o Ensino de Física A, B e C, buscando ensinar a física a partir de experimentos problematizadores. Este estágio acrescentou muito a minha futura prática docente, onde buscarei ao máximo, também, associar os elementos de ensino não escolar na sala de aula.

Relação com TCC ou Monografia

---
Local e Data: Florianópolis, 24 de Agosto de 2011.

Sônia M. S. C. de Souza Cruz - Supervisor(a)/Preceptor(a)

João Nogueira Tragtenberg - Estagiário(a)

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

Prof. Luiz Alceu Geronimo
Coord. de Equipe do
Dep. de FSC

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