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 621738

#### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Daniele Ferneda Matrícula : 15250301

Curso: Física Licenciatura

CPF: 9681516982

E-mail: daniele.ferneda@hotmail.com

Telefone: (49)9924-5593

#### 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: 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 de

01/12/2015 a 10/12/2015

#### **Atividades Desenvolvidas**

Explicação dos conceitos da física tornando o conhecimento cientifico acessivel a todos de forma clara e concisa Demonstração de experimentos

Criação de novos experimentos

#### Relação Teoria-Prática

FSC5107 FSC5165 FSC5166 FSC5193 FSC5194 FSC5106

#### Importância do Estágio

O estagio é uma oportunidade incrivel de observar e vivenciar as tarefas do dia-a-dia da profissão, ainda durante a graduação o que se mostra uma chance para o aluno decidir se gosta mesmo no curso escolhido.

Alem de ser um meio de objetivar a aprendizagem e colocar em pratica toda a teoria vista em sala de aula, proporcionando uma experiencia maravilhosa.

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

ceito da avaliação final será inserido pelo Coordenador de Estágios.

Excelente	Bom	Pogulor	In .
	X	Regular	Ruim
(1	X		
X	- / n		
	X		
	X		
X			
, ,	X		
	×		
X			
	X		
×			
X			
Excelente	Bom	Regular	Ruim
um tcc(trabal	ho de conc	lusão de curso	) mas ess
um tcc(trabal	ho de conc de relatar a	lusão de curso	o) mas ess
um tcc(trabal que trata-se d	ho de conc de relatar a	lusão de curso experiencia e	o) mas ess conhecim
um tcc(trabal que trata-se d	ho de conc de relatar a	lusão de curso experiencia e	— o) mas ess conhecim
um tcc(trabal que trata-se d	ho de conc de relatar a	lusão de curso experiencia e	o) mas ess conhecim
um tcc(trabal que trata-se d	ho de conc de relatar a	lusão de curso experiencia e	o) mas ess conhecim
um tcc(trabal que trata-se o	ho de conc de relatar a	lusão de curso experiencia e _ de	o) mas ess conhecim
um tcc(trabal	ho de conc de relatar a	experiencia e	o) mas ess conhecim
que trata-se d	de relatar a	experiencia e _ de	o) mas ess conhecim
um tcc(trabal que trata-se d upervisor(a)/F	de relatar a	experiencia e _ de	o) mas ess conhecim
que trata-se d	de relatar a	experiencia e _ de	o) mas ess conhecim
que trata-se de la compensación	de relatar a	experiencia e _ de	o) mas ess conhecim
que trata-se d	de relatar a	experiencia e _ de	o) mas ess conhecim
que trata-se de la compensación	Preceptor(a	experiencia e	o) mas ess conhecim
	× ×	X X X X X X X X	X X X X X X X X X X X X X X X X X X X

NELSON CANZIAN DA SILVA Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso RAENO Final do TCE Nº 621738 - Gerado pelo SIARE em 18/03/2016 às 01:57h - Pág. 2

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 607410

#### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Nilo Sanchez Neto Matrícula : 13101108

Curso: Física Licenciatura

CPF: 7139332916

E-mail: nilo.fsc@gmail.com Telefone: (48)9688-6516

#### Dados do Estágio

Concedente: COC Floripa - Pre - Vestibular LTDA - ME

Período Previsto: 04/05/2015 à 31/12/2015 Período Realizado: 04/05/2015 à 31/12/2015 Supervisor/Preceptor: ANDRÉ COELHO SILVA

Jornada Semanal: 8

Finalidade: Relatório FINAL

Recesso Remunerado: O(A) estagiário(a) teve direito a 20 dias de recesso remunerado usufruído no período de

16/12/2015 a 04/01/2016

#### Atividades Desenvolvidas

Auxiliar o professor supervisor no desenvolvimento das aulas ministradas, assim como atender às dúvidas dos alunos no contra turno referente aos assuntos abordados na disciplina de Física e ainda ajudá-los na resolução de exercícios relacionados.

#### Relação Teoria-Prática

- Metodologia do Ensino de Física.
- Estrutura da Matéria I
- Mecânica Geral
- Física Geral

#### Importância do Estágio

O estágio se mostrou essencial no que se diz principalmente no trato com os alunos, dando uma visão aprimorada sobre a transposição didática que certos pontos da matéria de Física deve sofrer ao ser passada aos estudantes.

### Relação com TCC ou Monografia

Local e Data:	, de	de
	RO	a ×
	ANDRÉ COELHO SILVA - Supervisor(a)/Preceptor(a	)
	X-la Sunday Neto	
	Nilo Sanchez Neto - Estagiário(a)	
1	Jul for for de Aut	
	Paulo José Sena dos Santos - Prof.(a) Orientador(a) da L	JFSC
		gymy, Turio
NELSO	N CANZIAN DA SILVA Prof.(a) Coordenador(a) de Está	gios do Curso

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 PARCIAL) do TCE Nº 595615

Identificação do(a) Estagiário(a)
Nome : Alessandra Peixe
Matrícula: 14106095
Curso: Física Licenciatura
CPF: 7410601914
E-mail: sanda.peixe@hotmail.com
Telefone: 9134-0362
Dados do Estágio
Concedente : Universidade Federal de Santa Catarina
Período Previsto: 12/03/2015 à 10/03/2016
Supervisor/Preceptor: Janete Lopes Monteiro
Jornada Semanal : 20
Finalidade : Relatório PARCIAL
Atividades Desenvolvidas
Auxilio ao professor na mediação do processo ensino-aprendizagem dos alunos com transtornos de desenvolvimento e / ou
deficiência em sala de aula, assim como participar de atividades planejadas pelos professores, das diversas disciplinas.
Mediar atividades de leitura e escrita, referente ao processo de letramento dos alunos
Relação Teoria-Prática
praticas de ensino
Importância do Estágio
aprendizado de como se comportar em sala de aula como professor, tanto com outros alunos como os alunos com deficienia.
Relação com TCC ou Monografia
té o momento não possui relação com tcc

Florimopolis. 14 de morço

	*
to to	Janete Lopes Monteiro - Supervisor(a)/Preceptor(a)
	Plemendia loire
	Alessandra Peixe - Estagiário(a)
	CELSO YUJI MATUO Prof.(a) Orientado (a) da UFSC
	NELSON CANZIAN DA SILVA - Pro (a) Coordenador(a) de Estágios do Curso



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 595615

#### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome : Alessandra Peixe Matrícula : 14106095

Curso: Física Licenciatura

CPF: 7410601914

E-mail: sanda.peixe@hotmail.com

Telefone: 9134-0362

#### Dados do Estágio

Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina

Período Previsto: 12/03/2015 à 10/03/2016 Período Realizado: 12/03/2015 à 10/03/2016 Supervisor/Preceptor: Janete Lopes Monteiro

Jornada Semanal: 20

Finalidade: Relatório FINAL

Recesso Remunerado: O(A) estagiário(a) teve direito a 30 dias de recesso remunerado usufruído no período de

04/01/2016 a 02/02/2016

#### **Atividades Desenvolvidas**

Auxilio ao professor na mediação do processo ensino-aprendizagem dos alunos com transtornos de desenvolvimento e / ou deficiência em sala de aula, assim como participar de atividades planejadas pelos professores, das diversas disciplinas.

Mediar atividades de leitura e escrita, referente ao processo de letramento dos alunos

#### Relação Teoria-Prática

praticas de ensino

#### Importância do Estágio

aprendizado de como se comportar em sala de aula como professor, tanto com outros alunos como os alunos com deficienia.

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

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

erios de avaliação	Excelente	Bom	Regular	Ruim
similação dos conhecimentos: apresentação de informações novas, utilizando-as na execução das tarefas.	7			
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.	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.	7			
Interesse pelas atividades: envolvimento na solução de problemas, busca de alternativas e conhecimentos para execução de atividades/disposição e esforço para aprender.	7			
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	X.				

### Relação com TCC ou Monografia

Qté o momento não possui relação com tcc

Local e Data: Florió mo polis, 14 de Morço de 2016.
Janete Lopes Monteiro - Supervisor(a)/Preceptor(a)
, Llemendra Peixe
Alessandra Peixe - Estagiário(a)
CELSO YUJI MATUQ Prof.(a) Orientador(a) da UFSC
NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof. (a) Coordenador(a) de Estágios do Curso

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 627901

#### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome: Fabiana Cruz de Araújo

Matrícula: 11101177

Curso: Física Licenciatura

CPF: 7803708994

E-mail: fabiana.araujo06@gmail.com

Telefone: 9999-5370

#### Dados do Estágio

Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina

Período Previsto: 29/09/2015 à 15/03/2016 Período Realizado: 29/09/2015 à 27/11/2015 Supervisor/Preceptor: José Paulo Speck Pereira

Jornada Semanal: 20

Finalidade: Relatório FINAL

Recesso Remunerado: O(A) estagiário(a) teve direito a 5 dias de recesso remunerado usufruído no período de 12/10/2015

a 16/10/2015

#### Atividades Desenvolvidas

As atividades a serem desenvolvidas neste estágio será o de suporte ao portal de Periódicos da UFSC. Portanto, pesquisando soluções para interoperabilidade dos periódicos como também assessorando no desenvolvimento e suporte da plataforma Open Source Journal. Com isso o bolsista atuará com profissionais da SETIC e BU.

#### Relação Teoria-Prática

Introdução a ciências da Computação I e II.

#### Importância do Estágio

O estágio foi de grande importância para a solução de problemas na catalogação dos periódicos com o auxílio da plataforma Open Journal Source.

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

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

Excelente	Bom	Regular	Ruim
	Excelente	Excelente   Bom	Excelente   Bom   Regular

		the second section of the second section is	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	
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.			$\rightarrow$	
Qualidade das tarefas: organização, clareza e precisão no desenvolvimento das atividades conforme padrões estabelecidos.			$\rightarrow$	
Persistência: empenho para superar dificuldades.				
Dinamismo: agilidade frente a situações apresentadas.				
Adaptabilidade: capacidade de adequar comportamento/conduta a circunstâncias diversas novas ou em mudanças.			$\sim$	
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.			$\times$	
Relacionamento interpessoal: facilidade de relacionamento/comunicação com os demais componentes da equipe.			<b>X</b>	
Criatividade: capacidade de sugerir, projetar e executar modificações.			$\sim$	
Cooperação: pré-disposição para colaborar com outras pessoas na realização de atividades.			<u>&gt;</u>	
Disciplina e responsabilidade: observação de horários, comunicação de ocorrências, acesso às dependências, atendimento às regras técnicas.			$\times$	
	FI4-	Bom	Bogulor	Ruim
Com base nee recultades seims indique a conseita que				
Com base nos resultados acima, indique o conceito que represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário	Excelente	Bolli	Regular	Kuiiii
Com base nos resultados acima, indique o conceito que represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário Avaliação Final	Excelente	Bolli	Regular	Kuiiii
represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário	Excelente	Bom	Regular	Kuili
represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário	Excelente	Bom	Regular	. Kuiiii
represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário  Avaliação Final  Relação com TCC ou Monografia	Excelente	Bom	Regular	- Kuiiii
represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário Avaliação Final	Excelente	Bolli	Regular	Kuiii
represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário  Avaliação Final  Relação com TCC ou Monografia	Excelente	Bolli	Regular	Kuiii
Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.	Excelente	Boili		
Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.		Bolli		
Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.	Amena	Bolli	de 2016	
Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.		Bolli		
Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.	Jenerio LRZ:			
represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário  Avaliação Final  Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.  Local e Data:   L	Jenerio LRZ:			
Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.  Local e Data:  José Paulo Speck Pereira - Supel	Jenews wisor(a)/Prece			
represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário  Avaliação Final  Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.  Local e Data:   L	Jenews wisor(a)/Prece			
Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.  Local e Data:  José Paulo Speck Pereira - Supel	Jenews wisor(a)/Prece			
represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário  Avaliação Final  Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.  Local e Data:  José Paulo Speck Pereira - Super  Fabiana Gruz de Araújo -	visor(a)/Prece	eptor(a)	de 2016	
Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.  Local e Data:  José Paulo Speck Pereira - Supel	visor(a)/Prece	eptor(a)	de 2016	
represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário  Avaliação Final  Relação com TCC ou Monografia  Nenhuma relação com a Monografia.  Local e Data:  José Paulo Speck Pereira - Super  Fabiana Gruz de Araújo -	visor(a)/Prece	eptor(a)	de 2016	

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 645954

Identificação do(a) Estagiário(a)	
Nome : Rafael Domingos da Silva	
Matrícula: 16150294	
Curso : Física Licenciatura	
CPF: 7375248982	
E-mail: rafaelds@live.com	
Telefone: 4899993236	
Dados do Estágio	
Concedente : Directa Automação Ltda	
Período Previsto : 11/01/2016 à 11/01/2017	
Período Realizado : 11/01/2016 à 14/04/2016	
Supervisor/Preceptor : Leandro dos Santos Fernandes	
Jornada Semanal : 30	
Finalidade: Relatório FINAL	
Recesso Remunerado: O(A) estagiário(a) teve direito a 8 dias de recesso remunerado usufruído na forma de pag	gamento
em pecúnia.	
Atividades Desenvolvidas	
Aprendizado e pratica de linguagens de banco de dados PL/SQL, Manutenção e suporte de sistemas	
Relação Teoria-Prática	
FSC7114	
FSC5705	
Importância do Estágio	
Expansão de conhecimentos relacionados à linguagens de programação, podendo vir a ser aplicado em aula	
Relação com TCC ou Monografia	
Lógica de linguagens de programação qué podem ser usadas, por exemplo, se quiser escrever o TCC em lateX	

\_\_\_\_de\_2016\_.

floriano polis, 02 de Maio

	Leandro dos	Santos Fernande	s - Supervisor(a)/Preceptor(a)
Q Inel	D. de	Silva	
Karac			Silva - Estagiário(a)
ON CANZIAN D	A SILVA - Prof	(a) Coordenador(s	de Estágios do Curso e Prof. Orientador(a) da UF

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 621742

#### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome: Luis Fernando de Paula Medaglia Filho

Matrícula: 15250305

Curso: Física Licenciatura

CPF: 8665720901

E-mail: black.louis@hotmail.com

Telefone: 48 96927047

#### Dados do Estágio

Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina

Período Previsto: 10/08/2015 à 11/12/2015 Período Realizado: 10/08/2015 à 11/12/2015

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 de

02/12/2015 a 11/12/2015

#### Atividades Desenvolvidas

Durante o semestre, no Labidex desenvolvemos exposições de conceitos físicos em ambiente de ensino informal, bem como a manutenção dos equipamentos utilizados para a apresentação.

#### Relação Teoria-Prática

Todas as físicas básicas

#### Importância do Estágio

Considero o estágio de extrema importância, além de inicializar os graduandos a uma perspectiva experimental do ensino de física, proporciona a comunidade um ambiente de ensino informal, aonde os conteúdos apreendidos em sala podem ser vivenciados em uma outra perspectiva, o que pode gerar interesse, ou pelo menos esclarecer alguns conceitos que para o aluno se tornam "distante da realidade".

#### 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.	$\times$			
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.	$\times$			
Adaptabilidade: capacidade de adequar comportamento/conduta a circunstâncias diversas novas ou em mudanças.				
Resultado: rendimento apresentado em relação às atividades propostas.	$\times$			
Interesse pelas atividades: envolvimento na solução de problemas, busca de alternativas e conhecimentos para execução de atividades/disposição e esforço para aprender.	$\times$			
Relacionamento interpessoal: facilidade de relacionamento/comunicação com os demais componentes da equipe.	$\times$			
Criatividade: capacidade de sugerir, projetar e executar modificações.	$\times$			
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 écnicas.	X			
Com base nos resultados acima indigue e conseite que	Eveslents	D	Damilan	Duta
Com base nos resultados acima, indique o conceito que represente, de maneira geral, o desempenho do estagiário	Excelente	Bom	Regular	Ruim
Avaliação Final	X			
2				
Relação com TCC ou Monografia				_
lão				
Local e Data: FCOLIANSRUS, 28 de	MARGE	)	de 20/6	
José Francisco Cutodo	io Ell	w		
JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO -	Supervisor(a)	Preceptor	(a)	
Janis Francisco	læ			
Luis Fernando de Paula Medaglia	Filho - Estaciá	rio(a)		
Cuis i cinando de i adia Medaglia	i iiio - Estagie	ilio(a)		
Jose Francisco Custado	his F.X	lho		
JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Pr	of.(a) Orientad	lor(a) da U	FSC	
$\langle M \rangle$	/			
NELSON CANZIAN DA SLVA Prof.(a) Coord	enador(a) de l	Estágios de	o Curso	<del>0 200 (200 5</del> .8



### 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 594354

### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome: Jheniffer Janice Gonsalves

Matrícula: 13101087 Curso: Física Licenciatura

CPF: 9386412985

E-mail: jheniffergonsalves@hotmail.com

Telefone: 4796746020

#### Dados do Estágio

Concedente: Universidade Federal de Santa Catarina

Período Previsto : 09/03/2015 à 17/07/2015 Período Realizado : 09/03/2015 à 17/07/2015

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 de

21/07/2015 a 31/07/2015

#### Atividades Desenvolvidas

Atendimento a alunos e ao público, reformulação do manual do bolsista, demonstração de um roteiro de experimentos prédeterminados.

#### Relação Teoria-Prática

FSC5107

FSC5165

FSC5166

FSC5193

FSC5194

#### Importância do Estágio

Foi o primeiro contato que eu tive com alunos do ensino médio, a primeira vez que tive que trabalhar com eles. Então a principal vantagem em trabalhar no LABIDEX é que de certa forma, ajudou bastante em sala de aula.

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

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

RAENO Final do TCE Nº 594354 - Gerado pelo SIARE em 16/06/2016 às 08:09h - Pág. 1

Critérios de avaliação	Excelente	Bom	Regular	Ruim
Assimilação dos conhecimentos: apresentação de informações novas, utilizando-as na execução das tarefas.		Join	riegulai	Nulli
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/conduta a circunstâncias diversas novas ou em mudanças.	in			
Resultado: rendimento apresentado em relação às atividades propostas.				
nteresse pelas atividades: envolvimento na solução de problemas, ousca 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 nodificações.				
Cooperação: pré-disposição para colaborar com outras pessoas na ealização de atividades.				
Disciplina e responsabilidade: observação de horários, comunicação le ocorrências, acesso às dependências, atendimento às regras écnicas.				
com base nos resultados acima, indique o conceito que epresente, de maneira geral, o desempenho do estagiário	Excelente	Bom	Regular	Ruim
valiação Final				

Relação com TCC ou Monografia

Avaliação Final

Local e Data: <u>Alona no polis</u> , 21 de <u>fundo</u> de 2016.
JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Supervisor(a)/Preceptor(a)
her fler anie Goralies.
Jheniffer Janice Gonsalves - Estagiário(a)
Jos Rismuna Cutálio Alla
JOSE FRANCISCO CUSTODIO FILHO - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC
NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso



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 684675

#### Identificação do(a) Estagiário(a)

Nome: Emanoel Gustavo Trevisol Frederico

Matrícula: 13103966

Curso: Física Bacharelado CPF: 098.842.749-40

E-mail: emanoel.trevisol@gmail.com

Telefone: +554896683063

#### Dados do Estágio

Concedente: Pectem Technology LTDA – ME Período Previsto: 04/08/2016 à 04/08/2017 Período Realizado: 04/08/2016 à 09/09/2016

Supervisor/Preceptor: Daniella Vieira Jornada Semanal: 30

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

Durante a primeira semana do est agio foi realizado a familiariza c ao com a

ferramenta My Business Update testando seus m odulos e suas funcionalidades. Al em da familiariza c ao com a ferramenta foram feitos testes para achar

poss veis erros e os consertar futuramente. O aprendizado das linguagens de

programa c ao que foram usadas no est agio estava em andamento em todos

os per odos do est agio. Durante a primeira semana foi adquirido conhecimento b asico sobre as linguagens PHP e MySQL para come car a realizar as

atividades de desenvolvimento.

Na segunda semana de est agio foi dado inicio 'a cria c ao de um suporte para

Pectem Technology Ltda-ME CNPJ: 20.732.882/0001-97 | (048) 3304-0311 Rua Hipólito Mafra, 203. Florianópolis/SC - Brasil

CEP 88045-410. E-mail: pectem@pectem.com

o usu ario no qual ele poderia fazer uma reclama c ao, sugest ao ou solicita c ao.

RAENO Final do TCE Nº 684675 - Gerado pelo SIARE em 24/10/2016 às 09:46h - Pág. 1



Nessa tarefa foram usadas as linguagens PHP, MySQL, html e JavaScript.

Houve a cria c ao de um banco de dados para que a comunica c ao com o usu ario

seja armazenada. Para a crian c ao do banco de dados foi usado MySQL. PHP

e uma linguaguem de programa c ao server-side ou seja, ela roda no servidor,

diferente do JavaScript, por exemplo que e uma linguagem client-side ou seja,

ela roda no navegador do usu ario.

Nas outras semanas foram desenvolvidos outros CRUDs com maior com-

plexidade. JavaScript foi usado com mais frequ^encia e jQuery tamb em.

JQuery e uma biblioteca de JavaScript que tem o prop osito de facilitar o

uso "escrevendo menos e fazendo mais". C odigos usando jQuery s ao mais

leves pois pode-se fazer muito mais a c oes com menos c odigo do que JavaS-

cript.

Todas as atividades de desenvolvimento de c odigo foram efitas utilizando

o padr ao de arquitetura de software MVC Model-View-Controller que se-

para a representa c ao da informa c ao da intera c ao do usu ario com ele. As

ideias centrais por tras do MVC sao reusabilidade de codigo e separa cao de

conceitos.

Relação Teoria-Prática

FSC7114, FSC5705

Importância do Estágio

As habilidades que foram desenvolvidas neste trabalho são recomendadas

para todos que queiram um começo de carreira com ênfase em linguagens

computacionais, tais como as mencionadas nesse relatório, e também, como

inicio profissional.

Relação com TCC ou Monografia

Pectem Technology Ltda-ME

CNPJ: 20.732.882/0001-97 | (048) 3304-0311

Rua Hipólito Mafra, 203. Florianópolis/SC - Brasil

CEP 88045-410. E-mail: pectem@pectem.com

RAENO Final do TCE Nº 684675 - Gerado pelo SIARE em 24/10/2016 às 09:46h - Pág. 2

Local e Data: + pols , Of de Jejembro de 2016.
Daniello Voca
Daniella Vieira - Supervisor(a)/Preceptor(a)
Emany G. J. Arcelerison
Emanoel Gustavo Trevisol Frederico - Estagiário(a)
Han
VITORIO BRUNO MAZZOLA - Prof.(a) Orientador(a) da UFSC
NELSON CANZIAN DA SILVA - Prof.(a) Coordenador(a) de Estágios do Curso

Pectem Technology Ltda-ME

CNPJ: 20.732.882/0001-97 | (048) 3304-0311 Rua Hipólito Mafra, 203. Florianópolis/SC - Brasil CEP 88045-410. E-mail: pectem@pectem.com