

PROJETO DE ENSINO	IDENTIFICAÇÃO	Formulário Nº 01
-------------------	---------------	------------------

1.1 Título do Projeto			
Tutoria em Programação			
1.2 Equipe de trabalho, com função e a carga horária prevista			
Professora Valeria Alves da Silva (coordenadora) – carga horária semanal de 06 horas. 03 Tutores (bolsistas) – cada bolsista com carga horária semanal de 20 horas.			
1.3 Especificação do(s) departamentos e unidade(s) envolvidos			
Departamento de Computação (DC) – CCENS/UFES			
1.4 Palavras-chave:	1. Programação	2. Raciocínio Lógico	3. Tutoria
1.5 Coordenador (apenas um) – colocar e-mail do coordenador responsável			
Professora Valeria Alves da Silva			
<input type="checkbox"/> Este Projeto já foi desenvolvido no ano de: _____			
1.6 Órgão proponente			
Departamento de Computação (DC) - CCENS/UFES			
1.7 Local de Realização			
Centro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde - CCENS			
1.8 Duração:	Início: Abril/2020	Término: Dezembro/2020	<input checked="" type="checkbox"/> Permanente
1.9 Custo total*: R\$ 1.200,00/mês		Origem dos recursos: DAA/PROGRAD/UFES	

*A Prograd não possui rubrica para realizar compra de equipamentos.

PROJETO DE ENSINO	ESTRUTURA	Formulário Nº 02
--------------------------	------------------	-------------------------

2.1 Apresentação

O projeto de Tutoria em Programação tem a intenção de desenvolver as habilidades de raciocínio lógico para resolução de problemas, utilização de técnicas, ferramentas e estrutura de dados para codificação de programas estruturados. Ampliando as chances de sucesso dos alunos dos Cursos de Sistemas de Informação, Ciência da Computação, Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Geologia, Licenciatura em Matemática, Engenharia Industrial Madeireira, todos cursos do CCENS/UFES, na disciplina COM06842 Programação I e na disciplina COM06039 Lógica e Técnica de Programação. Incluindo também os alunos dos Cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação, que cursam a disciplina COM10394 Estrutura de Dados I.

Os alunos (tutorados) serão acompanhados por tutores no desenvolvimento de suas atividades e terão miniaulas de apoio. Serão oferecidas 60 vagas por semestre. Os alunos matriculados nas disciplinas Programação I, Lógica e Técnica de Programação, Estrutura de Dados I e os alunos inscritos em PAE (Plano de Acompanhamento de Estudos) dos cursos citados poderão se inscrever no projeto. Os alunos serão selecionados de acordo com o Coeficiente de Rendimento (CR) e por estar matriculado na disciplina de Programação I ou Lógica e Técnica de Programação.

2.2 Justificativa [Por que este projeto é importante e inovador para os cursos de Graduação da UFES?]

Um dos maiores problemas enfrentados pelos alunos ingressantes nos cursos de exatas é a falta de domínio dos conceitos básicos de matemática, raciocínio lógico e como organizar os seus estudos. Essa defasagem tem provocado altos índices de reprovação nas disciplinas que envolvem programação de computadores e conseqüentemente, altos índices de evasão dos cursos de graduação na área. Com esse projeto pretendemos nivelar os alunos, oferecendo a eles acompanhamento e condições para que os alunos obtenham sucesso.

2.3 Objetivo geral:

O objetivo do projeto é nivelar os alunos para aumentar os índices de aprovação nas disciplinas COM06842 Programação I, COM06039 Lógica e Técnica de Programação e COM10395 Estrutura de Dados I, reduzindo a evasão nos cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação.

2.4 Objetivos específicos:

- Incentivar/ensinar ao tutorado a se organizar e manter uma rotina de estudos.
- Diagnosticar as principais dificuldades apresentadas pelos tutorados.
- Oferecer aos tutorados miniaulas de apoio/reforço para sanar suas dúvidas.
- Acompanhar os tutorados no desenvolvimento de atividades para o aprendizado.

2.5 Objeto de estudo

Tópicos sobre a construção de algoritmos e programas de computadores.
Utilização de uma linguagem de programação de alto nível.

2.6 Pressupostos teóricos

Os programas de tutoria por pares vem apresentando bons resultados, quando implementados em outras Universidades Federais, tais como, a UFPR, UFSCar e Unicamp. Os programas de tutoria são em sua maioria da área de matemática, onde o índice de reprovações é muito grande.

Os cursos da Área de Computação apresentam também um alto índice de reprovação nas disciplinas de programação. Essa retenção, além de atrasar a formação do aluno, também é responsável pelo alto índice de evasão dos cursos. O aluno que ingressa na Universidade Federal encontra vários desafios desconhecidos para superar. Encontrar apoio nesse momento pode fazer a diferença no seu futuro acadêmico e na sua formação pessoal e profissional.

PROJETO DE ENSINO	METODOLOGIA	Formulário Nº 02.1
--------------------------	--------------------	---------------------------

2.7 Detalhar todas as atividades que serão desenvolvidas ao longo do projeto e quem são os responsáveis para que elas ocorram:

O projeto prevê a participação de até 120 (cento e vinte) alunos, 60 (sessenta) por semestre. Os participantes (tutorados) de cada semestre serão divididos em 12 (doze) grupos de 5 (cinco) alunos. Cada tutor será responsável por 4 grupos. Todas as atividades serão acompanhadas e supervisionadas pelo coordenador.

O coordenador do projeto deverá realizar as seguintes atividades:

- a) Realizar a seleção dos tutores (bolsistas).
- b) Realizar a seleção dos alunos que serão atendidos pelo projeto.
- c) Formar os grupos de tutorados e designar um tutor para cada grupo.
- d) Planejar e acompanhar semanalmente as atividades com os tutores.
- e) Supervisionar o desenvolvimento do trabalho dos tutores.
- f) Elaborar as avaliações parcial e final do projeto.

Os Tutores (bolsistas) terão a obrigação das seguintes atividades:

- a) Participar do acompanhamento semanal das atividades (2 horas)
- b) Preparar, planejar e elaborar atividades para os encontros (10 horas)
- c) Fazer um encontro semanal de 2 (duas) horas com cada um dos seus 4 (quatro) grupos.
- d) Ministras miniaulas de apoio/reforço sobre programação de computadores (8 horas).

PROJETO DE ENSINO	ESTRUTURA	Formulário Nº 02.2
------------------------------	------------------	-------------------------------

2.8 Resultados esperados

Com a implementação deste projeto esperamos diminuir a evasão dos Cursos de Ciência da Computação e Sistemas de Informação, aumentando o índice de aprovação das disciplinas COM06842 Programação I, COM06039 Lógica e Técnica de Programação e COM10395 Estrutura de Dados I. Contribuindo também para a melhora no índice de aprovação das disciplinas COM06842 Programação I e COM06039 Lógica e Técnica de Programação, ofertadas para os cursos de Engenharia Química, Engenharia de Alimentos, Geologia, Licenciatura em Matemática, Engenharia Industrial Madeireira todos os cursos do entro de Ciências Exatas, Naturais e da Saúde – CCENS.

2.9 Referências

1. FORBELLONE, A. L. V.; Eberspacher, H. F.; Lógica de programação: a construção de algoritmos e estruturas de dados. 3ed, Ed. Prentice-Hall, 2005. ISBN: 8576050242.
2. FARRER, H.; Becker, C. G.; Faria, E. C.; Matos, H. F.; et al. Algoritmos estruturados. 3ed, Ed. LTC, 1999. ISBN: 9788521611806.
3. MANZANO, J. A. N. G.; Oliveira, J. F.; Algoritmos: lógica para desenvolvimento de programação de computadores. 21ed, Ed. Érica, 2004. ISBN: 9788571947184.
4. GUIMARÃES, A. M.; Lages, N. A. C.; Algoritmos e estruturas de dados. 1ed, Ed. LTC, 1994. ISBN: 9788521603788.
5. WIRTH, N.; Algoritmos e estruturas de dados. Rio de Janeiro: LTC, 1999. 255 p. ISBN 8521611900.
6. ZIVIANI, N.; Projeto de algoritmos com implementações em Pascal e em C. 2ed, Ed. Cengage Learning, 2004. ISBN: 8522103909.
7. COMEN, T. H.; Leiserson, C. E.; Rivest, R. L.; Stein, C.; Algoritmos: Teoria e Prática. 2ed, Ed. Campus, 2002. ISBN: 8535209263.
8. CELES, Waldemar; CERQUEIRA, Renato; RANGEL, José Lucas. Introdução a Estruturas de Dados: com técnicas de programação em C. Rio de Janeiro: Campus, 2004.
9. DROZDEK, A.; Estrutura de Dados e Algoritmos em C++. Ed. Thomson, 2002. ISBN: 8522102953.
10. SEDGWICK, R.; Algorithms In C++ Part 1-4 Fundamentals Data Structures Sorting Searching. 3ed, Ed. Addison Wesley, 1999. ISBN: 0201350882.
11. TENENBAUM, Aaron M.; LANGSAM, Yedidyah; AUGENSTEIN, Moshe. Estruturas de dados usando C. São Paulo, SP: Pearson Makron Books, 2008. xx, 884 p. ISBN 9788534603485.
12. JOVENS Tutores de Programação: Um Relato de Experiência Extensio: R. Eletr. de Extensão, Florianópolis, Santa Catarina, Brasil. ISSN 1807-0221.

2.10 Avaliação do Projeto e dos Bolsistas

Para cada grupo do projeto, será elaborado um diário de acompanhamento. Neste diário será registrado o dia e o local do encontro, a frequência dos tutorados, o conteúdo abordado e uma pequena descrição das atividades desenvolvidas.

Encerrado o semestre, será confeccionado um relatório com o desenvolvimento dos alunos que participaram do projeto. Este relatório reunirá as informações acadêmicas do aluno e os seus resultados na tutoria, para análise sobre o seu progresso.

Os tutores serão avaliados pelos seus tutorados, através de um questionário sobre a qualidade do material que utilizou, a qualidade das suas miniaulas e o domínio do conteúdo ministrado. O coordenador do projeto fará uma avaliação acompanhando os diários dos grupos e o desenvolvimento do tutor nas reuniões semanais.

PROJETO DE ENSINO	PLANO DE TRABALHO COM CRONOGRAMA DE EXECUÇÕES	Formulário Nº 03
--------------------------	--	-------------------------

Plano de trabalho / Descrição das ações*	Cronograma de execuções											
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Preparação de material didático			X	X	X	X	X					
Seleção de Tutores (bolsistas)			X									
Seleção de Tutorados para o primeiro semestre			X									
Formação dos grupos do primeiro semestre			X									
Miniaulas de apoio/reforço e atividades de tutoria				X	X	X	X					
Avaliação Parcial do projeto (primeiro semestre)							X					
Seleção de Tutorados para o segundo semestre								X				
Formação de grupos do segundo semestre								X				
Miniaulas de apoio/reforço e atividades de tutoria (segundo semestre)								X	X	X	X	X
Avaliação final do projeto												X

*Do coordenador, do bolsista e dos colaboradores.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução nº 008/2013 - CEPE

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	ESPECIFICAÇÃO DE RECURSOS <i>[Seguir orientações do Departamento de Contabilidade e Finanças]</i>	Formulário Nº 04
----------------------	---	---------------------

RECURSOS HUMANOS DA UFES

3.0 Coordenador(a) *[Constar: nome completo, cargo, lotação, matrícula, carga horária dedicada ao Projeto e estímulo recebido - TIDE ou redução de carga horária]*

Coordenadora: Valeria Alves da Silva

Cargo: Professor de Magistério Superior

Lotação: Departamento de Computação – CCENS

Matrícula Siape: 1207469

Matrícula UFES: 100713

Carga horária dedicada ao Projeto: 6 horas semanais

Não possui redução de carga horária

3.1 Participante(s)

Docente(s) *[Constar: nome completo, cargo, lotação, matrícula, carga horária dedicada ao Projeto e estímulo recebido - TIDE ou redução de carga horária]*

A coordenadora é a única docente participante do projeto

Discente(s)

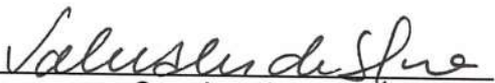
03 (três) bolsistas a serem selecionados em março de 2020.

Carga horária semanal de cada bolsista será de 20 horas.

Técnico(s) *[Constar: nome completo, cargo, lotação, matrícula e carga horária dedicada ao Projeto]*

Não haverá funcionários envolvidos no projeto.

3.2 Observações:



Coordenador
(assinatura)

Data: 16/12/2019



Valeria Alves da Silva

Endereço para acessar este CV: <http://lattes.cnpq.br/2010640706737629>

ID Lattes: **2010640706737629**

Última atualização do currículo em 17/12/2019

Possui graduação em Bacharelado Em Ciência da Computação pela Universidade Católica de Petrópolis (1992) e mestrado em Ciências da Computação pela Universidade Federal de Santa Catarina (1996). Atualmente é Professora Assistente da Universidade Federal do Espírito Santo. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Arquitetura de Sistemas de Computação, atuando principalmente nos seguintes temas: Robótica e Visão Computacional. **(Texto informado pelo autor)**

Identificação

Nome	Valeria Alves da Silva
Nome em citações bibliográficas	SILVA, Valeria Alves da
Lattes iD	 http://lattes.cnpq.br/2010640706737629

Endereço

Endereço Profissional	Universidade Federal do Espírito Santo, Centro Agropecuário, Departamento de Computação. Alto universitário Guararema 29500000 - Alegre, ES - Brasil Telefone: (28) 35528756 URL da Homepage: www.alegre.ufes.br
-----------------------	---

Formação acadêmica/titulação

1994 - 1996	Mestrado em Ciências da Computação (Conceito CAPES 5). Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil. Título: Multicomputador Nó //: Implementação da Primitivas Básicas de Comunicação e Avaliação de Desempenho, Ano de Obtenção: 1996. Orientador: Professor Dr Altamiro Amadeu Suzim. Bolsista do(a): Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, CNPq, Brasil. Palavras-chave: Arquitetura Paralela; Processamento de Alto Desempenho. Grande área: Ciências Exatas e da Terra Setores de atividade: Outro.
1988 - 1992	Graduação em Bacharelado Em Ciência da Computação. Universidade Católica de Petrópolis, UCP, Brasil. Título: Uma Interface para Controle de Mão Mecânica. Orientador: Lucas.

Formação Complementar

2008 - 2008	Academia ABAP - SAP. (Carga horária: 125h). Academia SAP Brasil, SAP, Brasil.
1998 - 1998	Mv53 Programação Assembler. (Carga horária: 40h). Ibm Brasil Máquinas e Serviços Ltda, IBM BRASIL, Brasil.
1988 - 1988	Técnicas Digitais. (Carga horária: 40h). Philips do Brasil Ltda, PHILIPS, Brasil.

Atuação Profissional

Universidade Federal do Espírito Santo, UFES, Brasil.

Vínculo institucional

2009 - Atual

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.

Atividades

08/2009 - Atual

Ensino, Sistema de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Arquitetura de Computadores

Circuitos Digitais

Programação I

Sistemas Operacionais

09/2011 - 02/2018

Direção e administração, Centro Agropecuário, Departamento de Computação.

Cargo ou função

Coordenadora do Curso de Sistemas de Informação.

Centro Universitário do Leste de Minas Gerais, UNILESTEMG, Brasil.

Vínculo institucional

2000 - 2009

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 40

Atividades

2/2001 - 07/2009

Pesquisa e desenvolvimento , Centro Universitário do Leste de Minas Gerais, .

Linhas de pesquisa

Inteligência Computacional

10/2000 - 07/2009

Conselhos, Comissões e Consultoria, Centro Universitário do Leste de Minas Gerais, .

Cargo ou função

Membro de colegiado superior.

8/2000 - 07/2009

Ensino, Computação Sistemas de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Algoritmos I

Organização e Arquitetura de Computadores

Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira, FUNCESI, Brasil.

Vínculo institucional

2003 - 2005

Vínculo: Empregado, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 40

Atividades

8/2003 - 7/2005

Conselhos, Comissões e Consultoria, Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira, .

Cargo ou função

Coordenadora de Trabalho de Conclusão de Curso.

2/2003 - 7/2005

Ensino, Bacharelado Em Sistemas de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Algoritmos e programação de Computadores

Arquitetura de Computadores

Trabalho de Conclusão de Curso

Algoritmos e Estruturas de dados

Organização de Computadores

Projeto Orientado

2/2003 - 7/2005

Conselhos, Comissões e Consultoria, Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira, .

Cargo ou função

Membro de colegiado superior.

Ibm Brasil Máquinas e Serviços Ltda, IBM BRASIL, Brasil.

Vínculo institucional

1998 - 2000

Vínculo: Empregado, Enquadramento Funcional: Analista de Sistemas, Carga horária: 40

Atividades

3/1999 - 5/1999

Treinamentos ministrados , Ibm Brasil Máquinas e Serviços Ltda, .

Treinamentos ministrados

Programação Assembly IBM 390

Instituto Doctum de Educação e Tecnologia, DOCTUM, Brasil.

Vínculo institucional

2005 - 2006

Vínculo: Empregado, Enquadramento Funcional: Coordenadora de Curso, Carga horária:

40

Atividades

8/2005 - 7/2006

Ensino, Bacharelado Em Sistemas de Informação, Nível: Graduação

Disciplinas ministradas

Organização de Computadores I

Organização de Computadores II

Programação de Computadores

Software Básico

8/2005 - 07/2006

Conselhos, Comissões e Consultoria, Instituto Doctum de Educação e Tecnologia, .
Cargo ou função
Coordenadora.

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais, PUC Minas, Brasil.

Vínculo institucional

2002 - 2002

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor Assistente, Carga horária: 20

Atividades

8/2002 - 12/2002

Ensino, Bacharelado Em Sistemas de Informação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Redes de Computadores
Arquitetura de Computadores
Seminários I

Universidade do Sul de Santa Catarina, UNISUL, Brasil.

Vínculo institucional

1994 - 1996

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 20

Atividades

9/1994 - 12/1996

Ensino, Bacharel Em Ciência da Computação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Arquitetura de Computadores
Sistemas Operacionais

Universidade do Vale do Itajaí, UNIVALI, Brasil.

Vínculo institucional

1996 - 1996

Vínculo: Professor, Enquadramento Funcional: Professor, Carga horária: 8

Atividades

7/1996 - 12/1996

Ensino, Bacharelado Em Ciência da Computação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Métricas de Softwares

Universidade Federal de Santa Catarina, UFSC, Brasil.

Vínculo institucional

1996 - 1996

Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professor3 grau substituto, Carga horária: 20

Atividades

8/1996 - 12/1996

Ensino, Bacharelado Em Ciência da Computação, Nível: Graduação
Disciplinas ministradas
Eletrônica para Computação
Automação Industrial

Linhas de pesquisa

1. Inteligência Computacional

Áreas de atuação

1. Grande área: Ciências Exatas e da Terra / Área: Ciência da Computação / Subárea: Sistemas de Computação/Especialidade: Arquitetura de Sistemas de Computação.

Idiomas

Inglês Compreende Razoavelmente, Fala Pouco, Lê Razoavelmente, Escreve Pouco.

Produções

Produção bibliográfica

Artigos completos publicados em periódicos

Ordenar por

Ordem Cronológica



1. ☆ **SILVA, Valeria Alves da**; ZEFERINO, Cesar Albenes ; FROHLICH, Antonio Augusto . Process Communication in Nó // (Paralell Node). International Conference On Information Systems Analysis And Systems, Orlando, 1997.
2. ☆ **SILVA, Valeria Alves da**; FREITAS FILHO, Paulo J ; MERKLE, Carla ; ZEFERINO, Cesar Albenes ; BOING, Hamilcar . A Simulation Model for the Comparison of Two Multicomputer Architectures. 1996 Summer Computer Simulation Conference, Portland - Oregon, p. 481-485, 1996.
3. **SILVA, Valeria Alves da**; LÜCKE, Hermann Adolf Harry ; ZEFERINO, Cesar Albenes . Um Multicomputador com um Sistema Experimental de Comunicação. VII Simpósio Brasileiro de Arquitetura de Computadores Processamento de Alto Desempenho, 1995.

Bancas

Participação em bancas de trabalhos de conclusão

Trabalhos de conclusão de curso de graduação

1. **SILVA, Valeria Alves da**; ASSIS, Daniela; CASTRO, Thomas Alberto M de. Participação em banca de Alisson Ayres Pereira.ERP - Sua estrutura e como pode contribuir no planejamento estratégico e na tomada de decisão das grandes empresas. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
2. **SILVA, Valeria Alves da**; BITTENCOUT, Fabrício Roulin; DIAS, Viviane Cristina. Participação em banca de Álvaro Lage Almeida.Projeto Hermes - Proposta de um Portal Educacional. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
3. **SILVA, Valeria Alves da**; BITTENCOUT, Fabrício Roulin; HORTA, Mário Marcos Brito. Participação em banca de Bertto Fonseca Araújo.Tecnologia GSM. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
4. **SILVA, Valeria Alves da**; ASSIS, Daniela; CASTRO, Thomas Alberto M. Participação em banca de Breno Vieira Guedes.M-Commerce. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
5. **SILVA, Valeria Alves da**; ASSIS, Daniela; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Bruno Henrique Vieira.Avaliações de Interfaces de Homepages baseado no conceito de usabilidade. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
6. **SILVA, Valeria Alves da**; SANTOS, Nivaldo Ferreira dos; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Carlos Alexandre Ribeiro.Exclusão Digital no Brasil - Esse problema tem solução. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
7. **SILVA, Valeria Alves da**; SANTOS, Nivaldo Ferreira dos; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Edgard Marques dos Santos.Mecanismos Criptográficos de Segurança em Redes Locais sem Fio - WLANs. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
8. **SILVA, Valeria Alves da**; BITTENCOUT, Fabrício Roulin; HORTA, Mário Marcos Brito. Participação em banca de Edilson Nascimento.Comunicação de Voz e Dados em Minas Subterrâneas. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
9. **SILVA, Valeria Alves da**; BITTENCOUT, Fabrício Roulin; LAGE, Esther Leopoldo. Participação em banca de Edney Fernandes Cordeiro.Redes sem Fio: BLUETOOTH. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
10. **SILVA, Valeria Alves da**; CARVALHO, José Teófilo; LAGE, Esther Leopoldo. Participação em banca de Eduardo José Estanislau Ribeiro.Sof-Tur: Uso da tecnologia da informação como uma oportunidade de negócios na área de turismo em itabira e região. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
11. **SILVA, Valeria Alves da**; ASSIS, Daniela; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Emilton José dos Santos.Gerenciamento eletrônico de documentos: Estudo de caso da implantação do GED na Engenharia Minas Sul CVRD. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
12. **SILVA, Valeria Alves da**; BITTENCOUT, Fabrício Roulin; LAGE, Esther Leopoldo. Participação em banca de Endrigo F. Moreira Silva.Redes de Computadores TCP/IP. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
13. **SILVA, Valeria Alves da**; ASSIS, Daniela; CASTRO, Thomas Alberto M. Participação em banca de Fabiane Dias Figueiredo.Sistemas de Informação de Apoio Gerencial para Administração Pública. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
14. **SILVA, Valeria Alves da**; BITTENCOUT, Fabrício Roulin; HORTA, Mário Marcos Brito. Participação em banca de Fabrício Cezar Silveira.VPN - Virtual Private Network. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
15. **SILVA, Valeria Alves da**; BITTENCOUT, Fabrício Roulin; LAGE, Esther Leopoldo. Participação em banca de Gecian Nascimento Paiva.Estudos dos Processos de Software. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
16. **SILVA, Valeria Alves da**; PEREIRA, Célia M Corrêa; NETO, Júlio Vilela da Silva. Participação em banca de Greciane Guedes Dornelas.Estudo da Viabilidade da Implantação de Intranet nas Organizações. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.

17. **SILVA, Valeria Alves da;** PEREIRA, Célia M Corrêa; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Greice Isabel Vieira. Gestão Estratégica do Conhecimento nas Organizações: As Tecnologias da Informação em Gestão do Conhecimento. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
18. **SILVA, Valeria Alves da;** CARVALHO, José Teófilo; LAGE, Esther Leopoldo. Participação em banca de Hellen Costa de Jesus. Informática na Educação - Um Estudo de Caso Sobre o Uso do Computador no Ambiente de Ensino-Aprendizagem de Matemática. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
19. **SILVA, Valeria Alves da;** ASSIS, Daniela; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Iolanda Cássia Kelles. ERP: Estudo de Caso para Implantação do Oracle na CVRD. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
20. **SILVA, Valeria Alves da;** BITTENCOUT, Fabrício Roulin; LAGE, Esther Leopoldo. Participação em banca de Joran Francisco de Souza. Gerência de Tecnologia de Informação. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
21. **SILVA, Valeria Alves da;** SANTOS, Nivaldo Ferreira dos; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de José Ferreira dos Santos Sobrinho. A Importância da Propriedade Industrial e Patentes para as Organizações. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
22. **SILVA, Valeria Alves da;** PEREIRA, Célia M Corrêa; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Karine Domingues Santos. Um Olhar Crítico sobre a Informática na Educação. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
23. **SILVA, Valeria Alves da;** TEIXEIRA, Juliana Santiago; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Leonardo Lacerda Alves. Um Padrão para Disseminação de Informações Contábeis em Ambientes Digitais. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
24. **SILVA, Valeria Alves da;** MENEZES, Gustavo Campos; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Leonardo Rodrigo de Souza. Segurança de Redes Corporativas. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
25. **SILVA, Valeria Alves da;** BITENCOUT, Fabrício Roulin; HORTA, Mário Marcos Brito. Participação em banca de Luicano Patric dos Santos. Redes sem Fio. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
26. **SILVA, Valeria Alves da;** ASSIS, Daniela; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Lucieny Cássia dos Santos. Intranet nas Organizações. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
27. **SILVA, Valeria Alves da;** BITTENCOUT, Fabrício Roulin; LAGE, Esther Leopoldo. Participação em banca de Matheus Pinto Mayrink Magalhães. A Obtenção de Inteligência Competitiva através da junção da Inteligência Competitiva e Data Warehouse. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
28. **SILVA, Valeria Alves da;** SANTOS, Nivaldo Ferreira dos; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Marcelo Silva. Universidade Corporativa no Âmbito Educacional e Empresarial. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
29. **SILVA, Valeria Alves da;** BITTENCOUT, Fabrício Roulin; DIAS, Viviane Cristina. Participação em banca de Marta Lage Monteiro. O Uso do XML como Intecâmbio de dados na Web. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
30. **SILVA, Valeria Alves da;** BITTENCOUT, Fabrício Roulin; DIAS, Viviane Cristina. Participação em banca de Mirian Silva Campos. Análise das Vantagens de Utilização de SBGDOO como Repositório de Aplicações desenvolvidas segundo o paradigma de orientação a objetos. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
31. **SILVA, Valeria Alves da;** ASSIS, Daniela; CASTRO, Thomas Alberto M. Participação em banca de Nádia Sales Chaves. Geoprocessamento na Administração Pública. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
32. **SILVA, Valeria Alves da;** BITTENCOUT, Fabrício Roulin; BRAGA, Poliana. Participação em banca de Pollyanna Aparecida dos Santos Cassiano. Comércio Eletrônico e a Proteção do Consumidor no Âmbito da Internet. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
33. **SILVA, Valeria Alves da;** BITTENCOUT, Fabrício Roulin; LAGE, Esther Leopoldo. Participação em banca de Reinaldo Célio Pontes Lage. ERP- Enterprise Resources Planning: do processo de seleção à utilização. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
34. **SILVA, Valeria Alves da;** BITENCOUT, Fabrício Roulin; HORTA, Mário Marcos Brito. Participação em banca de Renata Pena Soares. O Padrão 802.11b na Ampliação e Modernização da Rede da Prefeitura Municipal de Itabira. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
35. **SILVA, Valeria Alves da;** SANTOS, Nivaldo Ferreira dos; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Robert Magalhães Pena. Qualidade no Processo de Desenvolvimento de Softwares. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
36. **SILVA, Valeria Alves da;** BITTENCOUT, Fabrício Roulin; DIAS, Viviane Cristina. Participação em banca de Rodrigo Souza Ferreira. Data Warehouse - Uma Ferramenta para o Business Intelligence. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
37. **SILVA, Valeria Alves da;** ASSIS, Daniela; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Rosângela Maria Vital. Segurança na Internet: Estudo de Caso em Empresa de Saneamento. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
38. **SILVA, Valeria Alves da;** CARVALHO, José Teófilo; LAGE, Esther Leopoldo. Participação em banca de Rosilane Gonçalves Barbosa. Empreendedorismo e Tecnologia da Informação. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.

39. **SILVA, Valeria Alves da;** BITTENCOUT, Fabrício Roulin; DIAS, Viviane Cristina. Participação em banca de Rosineia Geralda Vieira. Engenharia Reversa e Reengenharia Aplicada a Banco de Dados. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
40. **SILVA, Valeria Alves da;** BITTENCOUT, Fabrício Roulin; HORTA, Mário Marcos Brito. Participação em banca de Rubens Martins da Costa Guerra. Rede PROFIBUS na Interligação de Relés de Proteção e Medidores em Subestações Elétricas de Média Tensão. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
41. **SILVA, Valeria Alves da;** ASSIS, Daniela; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Tatiane Antônia Oliveira Vieira. Gestão Estratégica de Sistemas de Informação: Impacto da Tecnologia de INformação sobre a Organização e Negócio - Um Estudo de Caso na CVRD. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
42. **SILVA, Valeria Alves da;** PIMENTA, Daniela; CASTRO, Thomas Alberto M. Participação em banca de Vicente Magela dos Reis. Estudo de Acesso a Rede Industrial Profibus de uma rede de Controle Ethernet em uma plataforma Schneider utilizando um Gateway Hilscher. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
43. **SILVA, Valeria Alves da;** PEREIRA, Célia M Corrê; SILVA NETO, Júlio Vilela da. Participação em banca de Welton Carlos Marques. Importância da Tecnologia da Informação na Estrada de Ferro Vitória Minas. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.
44. **SILVA, Valeria Alves da;** ASSIS, Daniela; CASTRO, Thomas Albeto M. Participação em banca de Willian Dias Duarte. A Tecnologia da Informação e a Gestão do Conhecimento na Obtenção de Vantagem Competitiva. 2004. Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Bacharelado Em Sistemas de Informação) - Fundação Comunitária de Ensino Superior de Itabira.

Eventos

Participação em eventos, congressos, exposições e feiras

1. CONCIEX. Congresso da Área de Ciências Exatas - CONCIEX do Centro Universitário do Leste de Minas Gerais. 2003. (Congresso).
2. V Curso de Qualidade - Cursos de Graduação em Computação: Desenho, Construção, Relacionamentos e Avaliação. V Curso de Qualidade - SBC 2003. 2003. (Outra).
3. IV Curso de Qualidade - Metodologia de Ensino para Cursos da Área de Computação. IV Curso de Qualidade - SBC 2002. 2002. (Outra).
4. Seminário de Capacitação Docente. Seminário de Capacitação Docente. 2002. (Seminário).
5. Workshop em Educação em Computação e Informática do Estado de Minas Gerais. WEIMIG 2002. 2002. (Outra).

Orientações

Orientações e supervisões concluídas

Trabalho de conclusão de curso de graduação

1. Marcelo Maia. Um Sistema Especialista para o Controle de Qualidade de Laminação de chapas de Aço a frio. 2004. 48 f. Trabalho de Conclusão de Curso. (Graduação em Computação Sistemas de Informação) - Centro Universitário do Leste de Minas Gerais. Orientador: Valeria Alves da Silva.

Iniciação científica

1. Diego Azevedo Cesar. Implementação de um Sistema Computacional utilizando Inteligência Artificial para o auxílio de Profissionais de Psicologia no tratamento de Transtornos Obsessivo Compulsivos (TOCs). 2004. Iniciação Científica. (Graduando em Sistemas de Informação) - Centro Universitário do Leste de Minas Gerais. Orientador: Valeria Alves da Silva.
2. Farlla Fabiane Martins Balbino. Um sistema inteligente para o ensino de Algoritmos. 2002. 35 f. Iniciação Científica. (Graduando em Computação Sistemas de Informação) - Centro Universitário do Leste de Minas Gerais. Orientador: Valeria Alves da Silva.
3. Farlla Fabiane Martins Balbino. Um sistema utilizando Algoritmos Genéticos para confecção de Grade Horária. 2001. 40 f. Iniciação Científica. (Graduando em Computação Sistemas de Informação) - Centro Universitário do Leste de Minas Gerais. Orientador: Valeria Alves da Silva.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução nº 008/2013 - CEPE

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	ESPECIFICAÇÃO DE RECURSOS <i>[Seguir orientações do Departamento de Contabilidade e Finanças]</i>	Formulário Nº 04.1
----------------------	---	-----------------------

RECURSOS MATERIAIS

3.3 Material de consumo *[listar e orçar]*

Não serão utilizados material de consumo.

Subtotal:

3.4 Material permanente *[listar e orçar]*

Não existe recurso para material permanente.

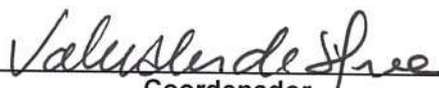
Subtotal:

3.5 Serviço de terceiros *[listar e orçar]*

Não existe recurso para custear este serviço.

Subtotal:

3.6 Total geral: R\$ 0,00



Coordenador
(assinatura)

Data: 16/12/2019



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO

Anexo da Resolução nº 008/2013 - CEPE

Processo nº: _____

Fls.: _____ Rubrica: _____

PROJETO DE ENSINO	PARECER TÉCNICO	Formulário Nº 05
----------------------	------------------------	---------------------

3.7 A proposta obedece às normas previstas pelo Regulamento? () Sim / () Não. Quais?

3.8 Observações

Data: