

**CENTRO UNIVERSITÁRIO SÃO CAMILO – ESPÍRITO SANTO  
PRÓ-REITORIA ACADÊMICA**

**EDITAL 01/2013**

**SELEÇÃO DE PROJETOS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA**

*Edital de chamada para a seleção de projetos para o programa de Iniciação Científica com Concessão de Bolsas conforme Programa de Tecnologia e Desenvolvimento e Políticas Institucionais do Centro Universitário São Camilo – Espírito Santo.*

**1. OBJETIVO**

Incentivar a prática da investigação científica entre docentes e discentes, estreitando as relações entre Ensino, Pesquisa e Extensão, firmando o compromisso social da Instituição, no sentido de contribuir para a melhoria da qualidade de vida e o processo de ensino-aprendizagem atento aos Princípios Camilianos.

**2. OPERACIONALIZAÇÃO**

2.1. Os projetos de Iniciação Científica com concessão de bolsa a serem selecionados deverão ser propostos por docentes e discentes dos cursos de graduação – Licenciaturas, Bacharelados e Tecnológicos;

2.2. Os projetos selecionados contarão com o apoio financeiro para custeio referente à execução da pesquisa por até seis meses a contar da data da assinatura do Termo de Compromisso Docente e Discente;

2.3. Os projetos a serem apresentados deverão, necessariamente, alinhar-se às áreas temáticas de pesquisa conforme Programa de Tecnologia e Desenvolvimento do Centro Universitário São Camilo – Espírito Santo, a saber:



## **Das Áreas Temáticas e suas ementas**

### **Área 1- O Contexto Sócio-político e histórico e as Inovações Tecnológicas nas áreas da Saúde e da Educação regional e nacional**

A sistematização da assistência e promoção integral da saúde nas variadas fases de vida organizadas por agentes públicos, privados e ONG's; A integração esporte e atividade física com atenção à saúde integral do indivíduo; Fisioterapia e tecnologias para reabilitação da saúde; A organização da sociedade, no aspecto saúde e educação, os avanços tecnológicos e os respectivos benefícios à população como um todo; O uso de Tecnologias da Informação – TI como ferramenta pedagógica e fator de inclusão social;

### **Área 2 – O setor produtivo e sua relação com a Saúde, Educação e Meio ambiente.**

As ações de preservação do meio ambiente natural e social a partir de práticas educacionais, tecnológicas e bioéticas que atendam às particularidades e biodiversidades dos vários ecossistemas; Análise e promoção da qualidade de vida do trabalhador e segurança no trabalho urbano e rural; As relações de trabalho e a organização sindical dos trabalhadores; O setor produtivo e o cuidado com a educação e a saúde física e mental do trabalhador; Gestão e Administração do setor produtivo e suas relações com o meio ambiente; A educação nutricional e o aproveitamento de subprodutos alimentares; O setor produtivo e a legislação ambiental; A comunicação social e os efeitos da globalização nas relações de consumo;

### **Área 3 – A sociedade e suas relações com a Cultura, Educação e Saúde**

As representações sócio-culturais, de gênero, corporeidade e suas relações com o bem estar físico e mental nos variados grupos étnicos; seus espaços sociais e os efeitos da globalização nestes territórios e territorialidades; Os efeitos do processo de globalização na Educação e na Saúde; A pós-modernidade e a formação de identidades híbridas no contexto da globalização cultural e seus efeitos nas comunidades capixabas; A alimentação como componente cultural e identitário das comunidades capixabas; A educação, o bem estar físico e mental e o Direito como fatores de construção da cidadania;

## **Área 4 – A gestão e as inovações tecnológicas da informação e suas relações com a sociedade nos aspectos educacionais e de saúde**

As estratégias de comunicação em variadas mídias e espaços sociais; Os aspectos tecnológicos, multimidiáticos e pedagógicos em ambientes e espaços presenciais, semi-presenciais e virtuais no processo educacional. A ética no processo comunicacional comunitário e as ações pública e privada para a inclusão social e tecnológica. A comunicação empresarial como coadjuvante da construção da cidadania e bem estar físico e mental; A gestão dos processos comunicacionais e a educação para a cidadania pautada no Direito; A comunicação empresarial e a gestão administrativa para a sustentabilidade.” (Programa de Desenvolvimento e Tecnologia do Centro Universitário São Camilo – Espírito Santo)

### **3. DOS PROJETOS**

3.1. Deverão constar as atividades a serem desenvolvidas pelos discentes, a lista com as indicações bibliográficas que darão sustentação teórico-epistemológica para análise dos dados coletados;

3.2. Deverão constar as atividades de levantamento e sistematização de dados, construção de gráficos, interpretação de dados, redação de artigo científico e preparação para apresentação do trabalho na Expociência;

### **4. APRESENTAÇÃO DOS PROJETOS**

4.1. Os projetos de pesquisa de Iniciação Científica com concessão de bolsas poderão ser apresentados por docentes que tenham, prioritariamente, a titulação mínima de Mestre, com vínculo empregatício sob regime horista, dedicação parcial ou integral;

4.2. Cada docente poderá apresentar até dois (02) projetos de pesquisa de Iniciação Científica, no entanto, poderá ter somente um projeto aprovado.

4.3. O docente em débito com o Edital anterior quer seja em documentação ou produção científica ficará impedido de participar deste Edital;

4.4. Cada projeto poderá ser composto por até 03 discentes;

4.5. Os Projetos deverão ser apresentadas em, no máximo, quinze (15) páginas conforme modelo delineado no anexo 01 desse Edital;

4.6. Os proponentes de projetos de pesquisa de Iniciação Científica receberão, no ato da entrega, identificação provisória para acompanhamento de seu projeto durante o processo de seleção.

## 5. DOCUMENTOS NECESSÁRIOS

5.1. Projeto de Iniciação Científica, preparado conforme modelo apresentado no Anexo 01 desse Edital; sendo 2 cópias impressas e uma digital em CD-ROM e por e-mail: cpq@saocamilo-es.br, em documento no formato Word;

5.2. Plano de Trabalho do(s) discente(s) conforme disposto no item 3.1.;

5.3. Plano de Trabalho do projeto conforme disposto no item 3.2.;

5.4. Plano de Orçamento do projeto detalhado para o período de execução;

5.5. Currículo simples do(s) discente(s);

5.6. Histórico escolar parcial do(s) discente(s);

5.7. Declaração do docente de que conhece as normas dispostas nesse Edital;

5.8. Declaração do(s) discente(s) de que conhece(m) as normas dispostas nesse Edital.

## 6. APOIO LOGÍSTICO E FINANCEIRO

6.1. Passagens e/ou combustíveis para deslocamento, quando necessário, da equipe por ocasião do levantamento de dados;

6.2. Material de papelaria para consumo intrainstituição;

6.3. Laboratórios, Computadores e rede internet, desde que não interfiram no andamento das aulas práticas da instituição.

## 7. CRONOGRAMA

Atividade	Início	Término
Divulgação do Edital	04/03/2013	
Entrega dos projetos ( <b>encaminhar via protocolo à secretaria da Assessoria de Ensino</b> )	04/03/2013	29/05/3013
Divulgação dos resultados de seleção	03/06	21/06
Assinatura dos Termos de Compromisso Docente	21/06/2013	24/06/2013

Assinatura dos Termos de Compromisso Discente	24/06/2013	28/06/2013
Início da vigência dos projetos	29/07/2013	

## 8. SELEÇÃO DOS PROJETOS

8.1. Os projetos apresentados serão avaliados a partir dos seguintes critérios.

8.1.1. Mérito técnico-científico avaliado por um Comitê técnico;

8.1.2. Habilitação dos docentes proponentes

8.2. Serão selecionados 12 projetos, desde que atendam aos requisitos técnico-científicos estabelecidos pela Instituição;

8.3. A lista de classificação será elaborada de acordo com a pontuação decrescente dada pelos avaliadores do Comitê Técnico.

## 9. REQUISITOS PARA A PARTICIPAÇÃO DISCENTE

9.1. Estar regularmente matriculado em curso de graduação do Centro Universitário São Camilo – Espírito Santo (Licenciaturas, Bacharelados e Tecnológicos);

9.2. Estar matriculado entre o segundo e o penúltimo semestre do curso;

9.3. Ter disponibilidade de vinte (20) horas semanais para o desenvolvimento do projeto de pesquisa;

9.4. Estar em dia com todos os setores da Instituição;

9.5. Não ser bolsista de outra fonte pública de fomento de bolsas, no caso de discentes não voluntários.

## 10. DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS DE SELEÇÃO

O resultado da seleção será publicado no *site* da Instituição e a relação dos projetos, por classificação, será afixada nas salas de professores e nos murais dos corredores da Instituição.

## 11. RECURSOS

O docente e/ou discente que se sentir prejudicado pelo julgamento poderá recorrer à Pró-Reitoria Acadêmica, no prazo de 3 (três) dias úteis contados da data de publicação dos resultados.

## 12. REMUNERAÇÃO DOS DOCENTES E DISCENTES

Durante o período de execução do Projeto de Iniciação Científica com Concessão de Bolsa, os docentes e discentes serão remunerados da forma abaixo indicada e, sob qualquer hipótese, tais valores não serão incorporados à sua remuneração após o término do trabalho:

12.1. Os docentes orientadores serão remunerados por meio do pagamento de Horas Atividade de Pesquisa – HAP, na seguinte proporção;

I- 04 (quatro) HAP mensais, para 1 (um) projeto de pesquisa aprovado e em andamento;

II- 08 (oito) HAP mensais, para 2 (dois) projetos de pesquisa aprovados e em andamento.

12.2. O valor da bolsa do discente será de R\$ 200,00 na modalidade de desconto na mensalidade durante a vigência do projeto.

12.2.1. No caso de Projetos com fomento da IES, só terá direito à bolsa 01 (hum) discente de cada projeto.

### 13. OBRIGAÇÃO DAS PARTES

#### 13.1. Docente proponente

13.1.1. Orientar o discente nas diferentes fases do trabalho científico, inclusive na elaboração do relatório final e na apresentação dos resultados parciais por ocasião da Expociência;

13.1.2. Apresentar, bimestralmente, Relatório de Avaliação de Desempenho Discente (Anexo 2);

13.1.3. Prestar esclarecimentos/informações à Pró-Reitoria Acadêmica sobre a execução do projeto sempre que for questionado.

#### 13.2. Discente

13.2.1. Possuir média de rendimento escolar superior ou igual a 6,0 (seis);

13.2.2. Ter concluído o primeiro semestre do curso de graduação no qual esteja matriculado e não estar realizando o último semestre letivo do mesmo curso;

13.2.3. Não estar cursando nenhuma dependência no Curso;

13.2.4. Estar em dia com os setores da Instituição;

13.2.5. Dispor de, no mínimo, 20 (vinte) horas semanais para o trabalho de pesquisa;

### 13.3. Assessoria de Ensino

13.3.1. Registrar os projetos e conferir dados e documentos dos docentes e discentes pesquisadores;

13.3.2. Acompanhar o andamento dos Projetos de Iniciação Científica aprovados;

13.3.3. Providenciar a liberação de espaços, material de papelaria, xerox e outros conforme disposto no plano orçamentário do projeto.

## 14. DISPOSIÇÕES FINAIS E GERAIS

O presente Edital poderá ser revogado ou anulado, no todo ou em parte, por motivo de interesse público-acadêmico ou exigência legal, sem que isso implique direito à indenização ou reclamação de qualquer natureza por parte dos envolvidos. Os casos omissos, eventuais ou dúvidas de interpretação do presente Edital serão dirimidos pela Pró-Reitoria Acadêmica do Centro Universitário São Camilo – Espírito Santo.

Cachoeiro de Itapemirim, 04 de março de 2013.

  
Pe. MSc. João Batista Gomes de Lima

Reitor

## ESTRUTURA DO PROJETO DE PESQUISA

Os projetos, desenvolvidos no Centro Universitário São Camilo Espírito Santo, terão durabilidade de seis a doze meses, podendo ser prorrogados em até seis meses.

### 1.0- PROJETO DE PESQUISA

Caracteriza-se a partir do foco da pesquisa na geração de desenvolvimento e informação.

#### 1.1- Título

Sintetiza o conteúdo do trabalho. Pode-se, também, inserir um subtítulo que revele mais especificamente a temática abordada.

#### 1.2- Localização

Mencionar o local e/ou região onde o projeto será executado.

#### 1.3- Período de Execução

Registrar o período (mês e ano) necessário para o desenvolvimento do projeto com previsão de início e término de execução.

#### 1.4- Resumo

Descrever pontos de relevância que permitam uma visão sucinta do projeto, destacando o problema, a metodologia a ser utilizada e os resultados esperados (máximo de 200 palavras).

#### 1.5 - Referencial Teórico

Este é o momento de explicitar os pressupostos teóricos, descrevendo o que é conhecido sobre o tema, quais as questões já respondidas por outras pesquisas, demonstrando que o conhecimento acumulado não é suficiente para solução do problema em foco. O referencial teórico deve ter uma abrangência ampla, permitindo adequação da metodologia para o atendimento dos objetivos e metas propostas.

#### 1.6- Justificativa

Neste campo, procura-se explicar a importância de se pesquisar o que no projeto se pretende.

A justificativa deve dar conta, com clareza, das razões que fundamentam a realização da pesquisa; deve conter informações, tais como: necessidade do projeto; viabilidade do projeto; relevância sócio-econômica e ambiental do problema a ser pesquisado; contribuição da pesquisa para o avanço do conhecimento.



No caso de projetos que atendam a editais ou normas de agências financiadoras, é essencial justificar a importância dos projetos mediante os critérios estabelecidos.

### 1.8- Objetivos

#### • Objetivo Geral

Define, de modo geral, o que se pretende alcançar com a realização do projeto.

#### • Objetivo Específico

Define ações que devem ser cumpridas para alcançar o objetivo geral. Prioriza-se o uso de verbos de ação, no infinitivo.

### 1.9- Metodologia

O investigador deve apresentar o tipo de pesquisa que irá desenvolver, bem como explicitar como buscará encontrar respostas às indagações formuladas. Deve informar a respeito dos métodos e das técnicas a serem utilizadas. Busca-se, nesse sentido, apresentar uma definição da amostragem e a forma como será realizada a coleta de dados (entrevista, observação, formulário, consulta a arquivos e outros).

### 1.10- Cronograma de Execução

O projeto deve apresentar cronogramas contendo, de forma sucinta e objetiva, as principais etapas (atividades) a serem desenvolvidas durante cada semestre de execução do projeto. Devem-se compatibilizar as etapas do cronograma às etapas expostas na metodologia a ser aplicada no desenvolvimento do projeto.

### MODELO DE CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

Etapas/atividades						

### 1.11- Orçamento

Este item apresentará os gastos com pessoal, com material de consumo, material permanente e demais serviços.



## MODELO

Especificação	Unidade	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
<b>Pessoal</b>				
<b>Material de Consumo</b>				
<b>Serviços de Terceiros</b>				
<b>Equipamentos</b>				
<b>Outros</b>				
<b>Total</b>				

### 1.12- Recursos Humanos

Relacionar o coordenador do projeto e os demais colaboradores com a respectiva titulação e formação acadêmica e percentual de dedicação ao projeto.

### 1.13- Referências Bibliográficas

Relacionar a literatura utilizada na execução do projeto, seguindo orientação da NBR 6023 vigente.

### 1.14- Anexo

Apresentar os modelos dos instrumentos a serem utilizados no desenvolver das ações e/ou outros dados e informações importantes.

**ANEXO 2**



**PRÓ-REITORIA ACADÊMICA**  
**RELATÓRIO BIMESTRAL DE PROJETO DE PESQUISA**

**1- IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO**

**1.1. Título**

Informar o título original do projeto.

**1.2. Data do Relatório**

Indicar a data do período ao qual se refere o relatório.

**1.3. Responsável pelo projeto**

Docente(s) responsável(eis) pelo projeto

**1.4. Equipe do projeto**

Relacionar os participantes do projeto.

**1.5. Atividades desenvolvidas no período**

Detalhar, quantitativa e qualitativamente, as atividades desenvolvidas.

**1.6. Atividades projetadas para o próximo mês**

Detalhar as atividades a serem desenvolvidas no decorrer do próximo mês

**1.7. Observações** (dificuldades na execução do trabalho, alteração no cronograma, etc.):

Detalhar as possíveis dificuldades encontradas na execução do trabalho no decorrer do mês.

.....de .....

Assinatura do professor responsável:

\_\_\_\_\_

Parecer da Assessoria de Ensino:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

