

**DIVULGAÇÃO DO RESULTADO PARA SELEÇÃO DE PROJETOS PARA O PROGRAMA  
INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICAS E INOVAÇÃO  
TECNOLÓGICA  
PIC/FCSES  
EDITAL CIPEC FCSES Nº 01/2016**

A Comissão de Análise do Edital para a seleção de Projetos de Iniciação e Pesquisa Científicas, inovação tecnológica torna público os resultados do **EDITAL CIPEC FCSES Nº 01/2016** ao corpo docente e discente da graduação da Faculdade Católica Salesiana do ES.

### **1. CONSIDERAÇÕES PRELIMINARES**

No período de 06 de outubro a 10 de novembro de 2015 foram efetivadas 32 inscrições para o presente edital, sendo que 28 inscrições atenderam aos pré-requisitos estabelecidos no termo do presente edital. Entre as 28 inscrições homologadas, 14 (quatorze) projetos de Iniciação, Pesquisa Científicas, e Inovação Tecnológica foram selecionados para serem desenvolvidos na Faculdade Católica Salesiana do Espírito Santo, a partir do semestre 2016/1.

Durante o processo de seleção atendeu-se à prerrogativa estabelecida no Edital CIPEC FCSES Nº 01/2016, selecionando, no máximo, 2 (dois) projetos aprovados por curso.

### **2 – DOS RESULTADOS**

Os resultados estão apresentados em ordem decrescente da pontuação obtida de acordo com os critérios de classificação estabelecidos.

	<b><u>NOME DO PROJETO</u></b>	<b><u>CURSO</u></b>	<b><u>PROFESSOR RESPONSÁVEL</u></b>	<b><u>ALUNO BOLSISTA</u></b>
01	Avaliação dos parâmetros respiratórios em pacientes com atrofia muscular Tipo II	Fisioterapia	Adriana Lários Nóbrega Gadioli	Taís Carvalho Vianna
02	Obtenção de extratos e óleo essencial de <i>Alternanthera brasiliana</i> (L.) Kuntze (Amaranthaceae)	Farmácia	Mauricio da Silva Mattar	Thais Nascimento Pereira
03	Correlação do ato de roncar com outros fatores de riscos em pacientes infartados	Enfermagem	Bruno Henrique Fiorin	Poliana Ferreira dos Santos
04	Avaliação do efeito prebiótico da farinha de banana verde ( <i>musa spp</i> ) no aumento da população de lactobacilos e	Nutrição	Priscila Pinto e Silva dos Santos	Nathália Helena Costa Hottes do Nascimento



	bifidobactérias no trato gastrointestinal de estudantes universitários			
05	Análise da utilização de escória de aciaria na produção de piso de concreto permeável - uma contribuição à sustentabilidade urbana	Engenharia Civil	Flávio Lucio Santos de Carvalho	Ingrid Nunes Rodrigues
06	Análise do efeito da crioterapia na dismenorreia primária	Fisioterapia	João Luiz Coelho de Faria	Fernanda Paganini Cestari
07	Inter relações entre saúde alimentar e nutricional e informações de mídia no meio de vivência de crianças e adolescentes de comunidades periféricas da Grande Vitória	Nutrição	Ana Cristina de Oliveira Soares	Jefferson Gonçalves de Almeida
08	Verificação da possível ação antibacteriana de plantas encontradas no bairro Porto de Santana, Cariacica-ES, comumente utilizadas pela população	Farmácia	Christiane Curi Pereira	Rafael de Sá Guerra
09	Análise das condições sanitárias e da comunidade fitoplanctônica das águas do Parque Natural Municipal Gruta da Onça (Vitória – ES)	Ciências Biológicas	Danilo Camargo Santos	Gabriely Galvão de Lucas
10	Consequências da valorização do discurso infantil no contexto escolar na atualidade	Psicologia	Darlene Vianna Gaudio Angelo Tronquoy	Jhony Ronconi
11	Grupos Virtuais: Experiência de Integração ou afastamento entre adolescentes da Grande Vitória?	Psicologia	Thais Caus Wanderley	Rubia Nossa Merigueti
12	O ESTILO SALESIANO NA ARQUITETURA. O humanismo pedagógico de Dom Bosco na dimensão	Arquitetura e Urbanismo	Marcos Antonio Spinassé	Vinicius Rodrigues Aquino

	simbólica do espaço da instituição Salesiana de educação superior.			
13	Interação fungo micorrízico X milho (ZEA MAYS) na tolerância a ferro. Uma alternativa para o cultivo em áreas estéreis	C. Biológicas	Rodolpho Henrique Wachert da Silva	Ninivy Maria Verneck Telarolli
14	Percepção das mulheres com perdas gestacionais com relação ao parto normal.	Enfermagem	Cláudia Curbani Viera Manola	Carolina Alves Silva

Conforme os termos do Edital CIPEC FCSES Nº 01/2016 os 14 (quatorze) primeiros colocados serão indicados para serem contemplados com a bolsa de iniciação científica da Faculdade Católica Salesiana do Espírito Santo.

### 3 – DO INÍCIO DAS ATIVIDADES

3.1 – Os professores responsáveis pelos projetos aprovados devem solicitar aos alunos bolsistas e voluntários que compareçam à Central de Estágio, Emprego e Extensão, no período de 15 a 26 de fevereiro de 2016, munidos das seguintes cópias dos documentos: CPF, RG e comprovante de residência. Os projetos que não apresentarem a documentação na data prevista serão desclassificados.

3.2 – Todos os professores partícipes do Edital 01/2016 poderão receber a pontuação obtida e demais informações desejadas, mediante solicitação por escrito à Coordenação de Iniciação e Pesquisa Científica, no período de 11/12/15 a 18/12/15.

3.3 - O início das atividades de pesquisa somente acontecerá quando a Central de Estágios, Emprego e Extensão confirmar que não existem pendências com relação à documentação do projeto e dos alunos bolsistas e voluntários, bem como pendências de projetos de outros editais. A Central de Estágios, Emprego e Extensão informará, por email, ao professor-orientador a data de início das atividades.

Vitória/ES, 08 de dezembro de 2015.

Prof Dr. Alexandre Cardoso Aranzedo  
Coordenador  
Programa de Iniciação, Pesquisa Científica e Inovação tecnológica