



PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO, PESQUISA CIENTÍFICAS E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

EDITAL CIPEC Nº 01/2017

O Centro Universitário Católico de Vitória, por meio da Pró-Reitoria Acadêmica, torna pública as normas e os procedimentos para a seleção de projetos de Iniciação, Pesquisa Científicas e Inovação tecnológica, a serem desenvolvidos no período compreendido entre março de 2017 a fevereiro de 2018, destinados a todos os cursos de graduação da IES.

Regras Gerais do Edital n.º 01/2017:

- I. O recebimento dos projetos será realizado pela Central de Estágios, Emprego e Extensão, das 8:00hs às 19:30hs, no período de 25/10/2016 a 17/11/2016.
- II. A documentação deverá ser entregue em um envelope fechado e o requerente receberá, no ato da entrega, um protocolo assinado pelo responsável atestando recebimento.
- III. Na homologação – 18 a 22 de novembro de 2016 – serão revisados os envelopes, verificando a presença de todos os documentos exigidos no Edital, conforme descrito no item 6.1. (Documentos necessários à inscrição).
- IV. Os professores e/ou alunos, bolsistas ou voluntários, que estiverem com pendências relativas aos editais anteriores terão sua inscrição indeferida.
- V. Os processos que não atenderem às condições acima, bem como as demais normativas desse Edital CIPEC Nº 01/2017, não serão homologados.
- VI. Serão aprovados, no máximo, 2 (dois) projetos por curso de graduação.
- VII. Somente serão aprovados os projetos que alcançarem média final de, no mínimo, 3 (três) pontos.

VIGÊNCIA DO EDITAL

De 25 de outubro de 2016 a 28 de fevereiro de 2018.

PERÍODO DE INSCRIÇÃO

Pelo presente faz-se saber que estarão abertas, no período de **25 de outubro a 17 de novembro de 2016**, as inscrições para seleção de projetos para o Programa Institucional de Iniciação, Pesquisa Científicas, e Inovação Tecnológica do Centro Universitário Católico de Vitória.

1. INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O PROCESSO DE SELEÇÃO

1.1 Serão selecionados 14 (quatorze) projetos de Iniciação, Pesquisa Científicas, e Inovação Tecnológica a serem desenvolvidos no Centro Universitário Católico de Vitória.

O número de projetos selecionados poderá ser ampliado, caso haja oferta de bolsas de Iniciação, Pesquisa Científicas, e Inovação Tecnológica da FAPES ou outra agência de fomento. Nesse aspecto, os primeiros colocados serão vinculados à esta agência de fomento, e, por ordem de classificação os demais projetos aprovados serão incorporados às bolsas da IES.

1.2 Durante o processo de seleção serão aprovados, no máximo, 2 (dois) projetos por curso. Somente serão aprovados os projetos que alcançarem média final de, no mínimo, 3 (três) pontos.

1.3 Os projetos devem ser apresentados pelo professor-orientador e alunos, com o aceite do Coordenador de curso, de acordo com as instruções descritas neste edital.

1.4 O professor-orientador pode apresentar apenas um projeto de pesquisa por edital.

1.5 Cada aluno (bolsista ou voluntário) poderá constar apenas como participe em um projeto de pesquisa por edital.

1.6 As bolsas de Iniciação Científica concedidas terão vigência de março de 2017 a fevereiro de 2018.

1.7 Cada projeto de iniciação científica deverá ter 1 (um) aluno bolsista.

1.8 O aluno bolsista receberá o valor mensal de R\$250,00 (duzentos e cinquenta reais) da Bolsa Institucional.

1.9 O descumprimento de obrigações do EDITAL EDITAL Nº 01/2017 assumidas pelo aluno bolsista incorrerá na imediata suspensão da bolsa de Iniciação Científica. Na hipótese de abandono injustificado do projeto de IC ou de não atendimento de compromisso assumido no Programa ou ainda, no caso de persistirem pendências acadêmicas, o aluno que fora contemplado com a bolsa de IC deverá restituir à IES, ou à agência fomentadora, os valores das parcelas mensais recebidas, em valores atualizados.

1.10 O projeto de Iniciação Científica poderá ter alunos voluntários. O número de voluntários será definido pelo professor-orientador no ato da inscrição.

1.11 Caso a necessidade de alunos voluntários for observada após aprovação do projeto, ou no decorrer da pesquisa, o professor-orientador deverá solicitar a inclusão de novos alunos, apresentando justificativa, data de início do voluntário e ficha cadastral atualizada à Coordenação do Comitê de Iniciação e Pesquisa Científicas

1.12 O professor-orientador receberá 2 horas de Iniciação Científica, semanalmente, pelo desenvolvimento do projeto.

1.13 O descumprimento de obrigações do EDITAL Nº 01/2017 assumidas pelo professor orientador incorrerá na imediata suspensão da carga horária de Iniciação Científica. Na hipótese de abandono injustificado do projeto de IC, não atendimento de compromisso assumido no Programa ou ainda, no caso de persistirem pendências acadêmicas, a IES, ou a agência fomentadora poderá solicitar a restituição os valores das parcelas mensais recebidas, em valores atualizados.

1.14 Cada projeto poderá utilizar até R\$ 1.000,00 em materiais para o desenvolvimento da pesquisa, mediante preenchimento do formulário de dados orçamentário (Formulário 02) no ato da inscrição. Após aprovação do projeto o Professor orientador deverá solicitar à Coordenação de iniciação científica e setor de suprimentos a aquisição dos itens previstos no referido formulário.

1.15 Em todas as propostas de projetos que envolvam pesquisas com seres humanos, os professores orientadores deverão garantir que todos os procedimentos éticos sejam respeitados. Considerando a natureza de cada projeto, bem como os procedimentos que serão adotados,

cabe ao professor orientador avaliar a necessidade de envio ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da instituição.

2. PROCESSO SELETIVO

2.1 processo seletivo será divulgado através de Edital, a ser publicado com todas as diretrizes específicas e para que todos aqueles que tenham interesse em inscrever seus projetos possam participar da seleção. Os projetos são elaborados por professores-orientadores, com o aceite do Coordenador de curso, que indicam um aluno bolsista e demais voluntários, de acordo com a especificidade do projeto.

2.2 A análise e seleção de projetos de Iniciação e Pesquisa Científicas são da competência do CIPEC, que pode, caso necessário, solicitar pareceres de mérito a assessores ad hoc, com formação e experiência na área de conhecimento em questão. Nesse processo, é essencial que se preserve o anonimato dos assessores *ad hoc*.

2.3 Conforme apregoado no regulamento da política de iniciação, pesquisa científica e inovação tecnológica do Centro Universitário Católico de Vitória, os principais critérios no processo de avaliação fundam-se no mérito científico, na exequibilidade da proposta, na competência do orientador, no desempenho acadêmico do aluno e no seu potencial como pesquisador. A priorização de projetos compete exclusivamente à Pró-Reitoria Acadêmica, que levará em conta: os pareceres emitidos, a disponibilidade orçamentária, o número de vagas e a estratégia de pesquisa científica da Instituição. Não será feita a devolução dos projetos que participarem do Edital 01/2017.

3. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO PROFESSOR-ORIENTADOR

- 3.1 Ser professor do Centro Universitário Católico de Vitória;
- 3.2 Possuir título de Mestre ou Doutor e competência na área do projeto de Iniciação, Pesquisa Científicas, e Inovação Tecnológica proposto;
- 3.3 Possuir experiência compatível com a função de pesquisador e estar cadastrado na Plataforma de Currículo Lattes/CNPq;
- 3.4 Propor projeto de Iniciação Científica somente depois de se certificar que os alunos indicados tem interesse genuíno pela Iniciação Científica, dispondo de tempo e condições para pesquisar, sem prejuízo para suas demais obrigações acadêmicas;
- 3.5 Estar em dia com a instituição no tocante às obrigações relacionadas aos projetos de pesquisa próprios ou de sua orientação, bem como relativos à entrega de pareceres e à devolução de processos;
- 3.6 Apresentar um projeto que reflita originalidade, relevância e viabilidade científica, social, cultural ou técnica em conformidade com alguma das linhas de pesquisa do curso onde atua;
- 3.7 Garantir nos projetos que envolvam pesquisas com seres humanos que todos os procedimentos éticos sejam respeitados;
- 3.8 Analisar a natureza do projeto de pesquisa, bem como os procedimentos que serão adotados, e avaliar a necessidade de envio ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da instituição;
- 3.9 Atender as solicitações da Coordenação de Pesquisa, Iniciação Científica e Inovação tecnológica;
- 3.10 Atender às convocações da instituição no tocante à apresentação de documentos relativos à pesquisa desenvolvida e ao desempenho acadêmico, bem como para a apresentação de trabalho em eventos científicos da IES e de instituições parceiras e/ou conveniadas;

- 3.11 Zelar pelo cumprimento de todos os prazos previstos no edital;
- 3.12 Comunicar o desligamento ou substituição do/a aluno/a junto à Coordenação de Pesquisa, Iniciação Científica e Inovação tecnológica;
- 3.13 Solicitar junto à Coordenação de Pesquisa, Iniciação Científica e Inovação tecnológica, Setor de Suprimentos a compra dos materiais para a realização das atividades do projeto;
- 3.14 Orientar o aluno bolsista e eventuais voluntários na realização de suas atividades;
- 3.15 Elaborar e encaminhar relatórios (parcial, final e artigo final) e demais documentações das atividades, dentro dos prazos e formatos definidos no Edital;
- 3.16 Garantir a qualidade do desenvolvimento de todas as atividades da pesquisa, bem como os documentos produzidos a partir destas;
- 3.17 Fazer referência ao apoio institucional do Centro Universitário Católica de Vitória em monografias, artigos, livros, resumos de trabalho ou qualquer outra forma de divulgação de atividades que sejam resultado, total ou parcialmente, do projeto de Iniciação Científica. Do mesmo modo, referenciar outras formas de apoio, eventualmente utilizadas, com identificação clara de sua fonte.

4. REQUISITOS E COMPROMISSOS DOS ALUNOS CANDIDATOS (BOLSISTA E VOLUNTÁRIOS)

- 4.1 estar regularmente matriculado em curso de graduação do Centro Universitário Católica de Vitória, vinculado ao projeto de pesquisa, durante a vigência da bolsa;
- 4.2 ter concluído o primeiro ano da grade curricular do curso de graduação;
- 4.3 não estar no último período do curso e não concluir o curso antes do término da vigência do projeto;
- 4.4 ter disponibilidade e compromisso de dedicação de 12 horas semanais ao projeto de pesquisa, sem que haja qualquer comprometimento das demais atividades acadêmicas;
- 4.5 estar em dia com a instituição no tocante às obrigações relacionadas aos projetos de pesquisa bem como relativos à entrega de documentações;
- 4.6 apresentar bom desempenho acadêmico com coeficiente de nota igual ou superior a 70 (setenta);
- 4.7 acatar as regras estabelecidas para a Iniciação Científica;
- 4.8 O aluno bolsista e voluntários deverão apresentar, no momento de seleção, uma carta declarando sua disponibilidade, assinada por ele e pelo professor-orientador;
- 4.9 seguir as orientações do professor-orientador;
- 4.10 Atender às convocações da instituição no tocante à apresentação de documentos relativos à pesquisa desenvolvida e ao desempenho acadêmico, bem como para a apresentação de trabalho em eventos científicos da IES e de instituições parceiras e/ou conveniadas;
- 4.11 ao final do projeto, os alunos (bolsista e voluntários) receberão certificado de participação no PIPEC, de acordo com o tempo que participaram do projeto;
- 4.12 Contribuir na elaboração e encaminhamento dos relatórios (parcial, final e artigo final) e demais documentações das atividades, dentro dos prazos e formatos definidos no edital
- 4.13 fazer referência ao apoio institucional do Centro Universitário Católica de Vitória em monografias, artigos, livros, resumos de trabalho ou qualquer outra forma de divulgação de atividades que sejam resultado, total ou parcialmente, do projeto de Iniciação Científica. Do

mesmo modo, referenciar outras formas de apoio, eventualmente utilizadas, com identificação clara de sua fonte.

- 4.14 O desempenho não satisfatório do aluno-bolsista, não justificado pelo professor-orientador, acarretará no cancelamento do projeto e na rescisão do termo.

5. LINHAS DE PESQUISA

- 5.1 Os projetos inscritos deverão estar incluídos em uma das seguintes áreas:

- I. Ciências Biológicas.
- II. Ciências da Saúde.
- III. Ciências Humanas.
- IV. Ciências Sociais Aplicadas.
- V. Engenharias e Computação.

6. INSCRIÇÕES

- 6.1 Os documentos necessários à inscrição incluem:

6.1.1 **1 (uma)** via impressa da ficha de Inscrição (Formulário 01) contendo as informações básicas sobre os alunos participantes, sendo um aluno-bolsista e alunos-voluntários* (nome, idade, endereço, telefone, e-mail, curso, período), e sobre o professor-orientador (nome, titulação, endereço, telefone, e-mail), título e duração do projeto de pesquisa, data e assinaturas do professor-orientador, do Coordenador do Curso e de todos alunos (bolsista e alunos voluntários).

6.1.2 **1 (uma)** via digital da ficha de Inscrição (Formulário 01) em arquivo Word enviado para o e-mail estagio@ucv.edu.br, contendo as informações básicas sobre os alunos participantes, sendo um aluno-bolsista e até dois alunos-voluntários (nome, idade, endereço, telefone, e-mail, curso, período), e sobre o professor-orientador (nome, titulação, endereço, telefone, e-mail), título e duração do projeto de pesquisa, data e nome do professor-orientador, do Coordenador do Curso, do aluno bolsista e dos alunos voluntários.

***Caso a execução do projeto de pesquisa exija um número superior a 2 (dois) alunos-voluntários). O professor orientador poderá informar na ficha (Formulário 01). Se tal necessidade for observada após aprovação ou no decorrer da pesquisa, o professor-orientador deverá solicitar a inclusão de novos voluntários, apresentando justificativa, data de início do voluntário e ficha cadastral atualizada (Formulário 01) à Coordenação do Comitê de Iniciação e Pesquisa Científicas**

6.1.3 **2 (duas) vias impressas do Projeto de Pesquisa:** apresentado de modo claro e conciso, ocupando, no máximo, 12 páginas (com exceção dos anexos), seguindo as normas e as orientações do Guia de Elaboração e Normalização de Trabalhos Acadêmicos e de Pesquisa da Instituição Disponível em: http://www.ucv.edu.br/publicacao/guia_de_normalizacao. Contendo os seguintes tópicos básicos (a ordem destes tópicos pode ser alterada respeitando as especificidades de cada área.):

- a) Capa, com referência ao PIPEC e ao edital, título do projeto proposto (**sem constar o nome do professor-orientador e alunos**)
- b) Introdução

- c) Justificativa e síntese da literatura
 - d) Objetivos
 - e) Material e métodos / Metodologia
 - f) Cronograma de execução (em meses)
 - g) Resultados esperados
 - h) Referências
 - i) Anexos e Apêndices (quando necessário):
 - Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (quando exigido)
 - Instrumentos de coletas de dados (questionários, roteiro de entrevistas, escalas, etc.)
- 6.1.4 **1 (uma) via digital do Projeto de pesquisa** (item 6.1.3) encaminhado em arquivo Word para o e-mail estagio@ucv.edu.br no ato da inscrição.
- 6.1.5 **2 (duas) vias impressas do Formulário de dados orçamentários** - recursos necessários para o desenvolvimento do projeto e orçamento, em duas vias (Formulário 02);
- 6.1.6 **1 (uma) via digital do Formulário de dados orçamentários** - recursos necessários para o desenvolvimento do projeto e orçamento, encaminhado em arquivo Word para o e-mail estagio@ucv.edu.br no ato da inscrição.
- 6.1.7 **1 (uma) via impressa** do Currículo Lattes do professor-orientador;
- 6.1.8 **1 (uma) via impressa** da Declaração de compromisso e disponibilidade de 12 horas semanais (Formulário 5) do aluno bolsista e dos eventuais voluntários, devidamente assinada por todos.

OBSERVAÇÕES:

Os processos protocolados que não atenderem aos critérios dispostos no presente Edital serão **automaticamente indeferidos** e sem o direito de concorrer ao processo de seleção, não havendo possibilidade de recurso quanto ao indeferimento.

A Central de Estágio, Emprego e Extensão solicitará à Secretaria Acadêmica a Comprovação de matrícula e histórico escolar dos alunos que tiveram seus projetos aprovados.

Em todas as propostas de projetos que envolvam pesquisas com seres humanos, os professores orientadores deverão garantir que todos os procedimentos éticos sejam respeitados. Considerando a natureza de cada projeto, bem como os procedimentos que serão adotados, cabe ao professor orientador avaliar a necessidade de envio ao Comitê de Ética em Pesquisa (CEP) da instituição.

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 do aluno bolsista 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.

7. SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROJETO DE INICIAÇÃO E PESQUISA

7.1 Serão exigidos os seguintes documentos no transcurso dos respectivos projetos de pesquisa, a ser apresentada pelo professor-orientador e alunos (bolsista/voluntários):

7.1.1. Relatório parcial de Atividades de Iniciação Científica (Formulário 03), contendo uma descrição das atividades desenvolvidas, bem como a avaliação do professor-orientador sobre o aluno bolsista e suas dificuldades e comentários sobre o andamento do projeto. Esta ficha deverá ser encaminhada, impresso, à Central de Estágio, Emprego e Extensão, das 8:00hs às 21:00hs. Também deverá ser enviado por email à Central de Estágio e a Coordenação de iniciação científica: estagio@ucv.edu.br; aaarazedo@ucv.edu.br, na seguinte data: Relatório Parcial: 31 de agosto 2017

- 7.1.2. Relatório final – produção técnico-científica (Formulário 04). Este relatório deverá ser encaminhada, impresso, à Central de Estágio, Emprego e Extensão, das 8:00hs às 21:00hs. Também deverá ser enviado por email à Central de Estágio e a Coordenação de iniciação científica: estagio@ucv.edu.br; aaarazedo@ucv.edu.br, na seguinte data: Relatório Final: 28 de fevereiro de 2018.
- 7.1.3. Artigo Técnico-Científico, contendo todos os procedimentos efetuados, os dados obtidos e a discussão dos resultados alcançados, no formato da revista Episteme (<http://www.ucv.edu.br/publicacao/revista-episteme>). O Artigo deverá ser entregue até dia 28 de fevereiro de 2018, impresso, à Central de Estágio, Emprego e Extensão, das 8:00hs às 21:00hs. Também deverá ser enviado por email à Revista Episteme (episteme@ucv.edu.br) na mesma data.
- 7.2 Todos os projetos desenvolvidos e selecionados por esse Edital deverão ser apresentados na Semana de Ensino Pesquisa e Extensão (SEPEX) do Centro Universitário Católico de Vitória, a ser realizada no segundo semestre de 2018, bem como em outros eventos científicos indicados pela Coordenação de Iniciação científica.
- 7.3 Apresentar cópias ou separatas de artigos e resumos que tenham sido publicadas com base em informações do projeto.
- 7.4 Projetos financiados por outros órgãos de pesquisa deverão ter os documentos impressos entregues em duas vias. Esses relatórios devem ser realizados no modelo da Faculdade e no modelo do órgão financiador, entregues na Central de Estágio, Emprego e Extensão.

8. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
INSCRIÇÕES	25 de outubro a 17 de novembro de 2016
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES	18 a 22 de novembro de 2016
DIVULGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS	22 de novembro de 2016
ANÁLISE DOS PROJETOS PELO CIPEC	23 de novembro a 7 de dezembro de 2016
HOMOLOGAÇÃO DOS RESULTADOS PELA PRO-REITORIA ACADÊMICA	9 a 12 de dezembro de 2016
DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS	13 de dezembro de 2016
ASSINATURA DO CONTRATO DOS BOLSISTAS	13 a 24 de fevereiro de 2017
PERÍODO DE EXECUÇÃO DO PROJETO	06 de março de 2017 a 28 de fevereiro de 2018
ENTREGA DE RELATÓRIO PARCIAL	31 de agosto 2017
ENTREGA DE RELATÓRIO FINAL	28 de fevereiro de 2018
ENTREGA DE ARTIGO CIENTÍFICO	28 de fevereiro de 2018

Os casos não previstos neste Edital serão analisados e julgados pela Coordenação do Comitê de Iniciação, Pesquisa Científica e Inovação Tecnológica e Pró-reitoria Acadêmica da IES.

Vitória, 25 de outubro de 2016.

Prof. Dr. Alexandre Cardoso Aranzedo

Coordenador do Comitê de Iniciação, Pesquisa Científica e Inovação Tecnológica ¹

Centro Universitário Católico de Vitória

Prof. Ms Marisa Marqueze

Coordenadora do Núcleo de Educação a Distância

Núcleo de Educação a Distância

Centro Universitário Católico de Vitória

Prof. Dr. Jolmar Luis Hawerth

Pró-Reitor Acadêmico

Centro Universitário Católico de Vitória

¹ Comitê de Comitê de Iniciação, Pesquisa Científica e Inovação Tecnológica - CIPEC é constituído pelo Prof. Dr. Alexandre Cardoso Aranzedo, Profa. Dra. Lilian Moreira, Profa. Dra. Talita Cristina Garcia, Profa. Dra. Livia Bedin, Prof. Dr. João Luiz Coelho de Faria, Prof. Ms. Paulo Cesar Delboni e Profa. MSc. Marisa Marqueze

ANEXOS

Formulário 01 - Ficha Cadastral para inscrição do Projeto de Iniciação e Pesquisa Científicas

FICHA DE INSCRIÇÃO

DADOS DO PROJETO	
TÍTULO DO PROJETO:	
LINHA DE PESQUISA DO CURSO:	
SUBÁREA DE CONHECIMENTO:	
PALAVRAS-CHAVE:	

DADOS DO PROFESSOR ORIENTADOR	
NOME DO PROFESSOR ORIENTADOR:	
GRADUAÇÃO:	
MESTRADO:	
DOUTORADO:	
CURSO:	
E-MAIL:	TELEFONE (FIXO E CELULAR) :

DADOS DO ALUNO BOLSISTA			
NOME:			
MATRICULA:	PERÍODO E CURSO:		
DATA DE NASCIMENTO: / /	SEXO:		
RG:	ÓRGÃO EMISSOR:	UF:	DATA DA EXPEDIÇÃO: / /
CPF:			
ENDEREÇO:			
RUA/AV.		Nº	COMPLEMENTO (apto):
BAIRRO:	TEL:		E-MAIL:
SUB-PROJETO:			

DADOS DO ALUNO VOLUNTÁRIO (*)			
NOME:			
MATRICULA:	PERÍODO E CURSO:		
DATA DE NASCIMENTO: / /	SEXO:		
RG:	ÓRGÃO EMISSOR :	UF:	DATA DA EXPEDIÇÃO: / /
CPF:			
ENDEREÇO:			
RUA/AV.		Nº	COMPLEMENTO (apto):
BAIRRO:	TEL:		E-MAIL:
SUB-PROJETO:			

DADOS DO ALUNO VOLUNTÁRIO (*)			
NOME:			
MATRICULA:	PERÍODO E CURSO:		
DATA DE NASCIMENTO: / /	SEXO:		
RG:	ÓRGÃO EMISSOR :	UF:	DATA DA EXPEDIÇÃO: / /
CPF:			
ENDEREÇO:			
RUA/AV.		Nº	COMPLEMENTO (apto):
BAIRRO:	TEL:		E-MAIL:
SUB-PROJETO:			

PARECER DO COORDENADOR DO CURSO

* Cabe ao professor definir o número de alunos voluntários necessários a realização de sua pesquisa. Todos os nomes deverão constar na ficha de inscrição a ser assinada por todos os participantes.

ASSINATURA DO PROF. ORIENTADOR: _____ VITÓRIA, DE DE XXXX.

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO: _____

ASSINATURA DO ALUNO BOLSISTA: _____

ASSINATURA DO ALUNO VOLUNTÁRIO*: _____

ASSINATURA DO ALUNO VOLUNTÁRIO*: _____

Formulário 02 – Formulário de dados orçamentários

FORMULÁRIO DE DADOS ORÇAMENTÁRIOS

Projeto de Pesquisa:			
Professor Orientador:			
Bolsista:			
Curso:			
<i>Orçamento (elemento de despesa e custo)</i>			
Edital nº 0X/20XX			
1) Equipamento/Material Permanente/Laboratórios:			
Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
TOTAL	R\$		
2) Material de consumo			
Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
TOTAL	R\$		
3) Serviços de Terceiro			
Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
TOTAL	R\$		
4) Material Bibliográfico			
Discriminação	Quantidade	Valor Unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
TOTAL	R\$		
TOTAL GERAL (1+2+3+4)		R\$	

PREVISÃO DE USO DA ESTRUTURA FÍSICA DA IES

Laboratórios	Previsão de uso (ch/semana)	Justificativa
Equipamentos	Previsão de uso (uso contínuo/ esporádico)	Justificativa

Assinatura do professor orientador

Formulário 03 - Relatório parcial de atividades

**CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO DE VITÓRIA
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICAS E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA**

RELATÓRIO PARCIAL

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO	
TÍTULO DO PROJETO	
EDITAL CIPEC Nº: XX/XXXX	
CURSO:	
LINHA DE PESQUISA DO PROJETO	
DADOS DOS PESQUISADORES	
NOME DO PROFESSOR ORIENTADOR:	
TITULAÇÃO:	
CURSO:	
E-MAIL:	TELEFONE (FIXO E CELULAR) :
DADOS DO ALUNO BOLSISTA	
NOME:	MATRICULA:
APRECIÇÃO DO ORIENTADOR SOBRE O DESEMPENHO ACADÊMICO DO BOLSISTA	
DADOS DO ALUNO VOLUNTÁRIO	
NOME:	MATRICULA:
APRECIÇÃO DO ORIENTADOR SOBRE O DESEMPENHO ACADÊMICO DO VOLUNTÁRIO	
DADOS DO ALUNO VOLUNTÁRIO	
NOME:	MATRICULA:
APRECIÇÃO DO ORIENTADOR SOBRE O DESEMPENHO ACADÊMICO DO VOLUNTÁRIO	
SITUAÇÃO ATUAL DO PROJETO	
<input type="checkbox"/> NÃO INICIADO	<input type="checkbox"/> SUSPENSO
<input type="checkbox"/> ATRASADO	<input type="checkbox"/> CONCLUÍDO
<input type="checkbox"/> DE ACORDO COM O CRONOGRAMA	<input type="checkbox"/> ADIANTADO
JUSTIFICATIVA	
DATA:	ASSINATURA DO PROFESSOR ORIENTADOR

RELATÓRIO PARCIAL

DESCRIÇÃO: RELATÓRIO TÉCNICO DE 3 A 6 PÁGINAS
(fonte Arial 12, espaçamento entre linhas.1,5, Folha A4, margens padrão do Word)

INTRODUÇÃO

(Descrição: apresentar tema, problema de pesquisa, objetivo geral e específicos, justificativa, referencial teórico)

MATERIAIS E MÉTODOS UTILIZADOS

(Descrição: resumir os materiais e metodologia empregada para desenvolvimento do projeto)

RESULTADOS PARCIAIS

(Descrição: apresentar os resultados alcançados parcialmente, bem com as discussões, reflexões e conclusões desenvolvidas até o presente momento)

METAS FUTURAS

(Descrição: apresentar as etapas previstas no cronograma de execução e as estratégias delineadas para o seu alcance)

REFERÊNCIAS

(Descrição: descrever as principais referências utilizadas, de acordo com as normas da ABNT previstas no Guia de Elaboração e Normalização de Trabalhos Acadêmicos e de Pesquisa da Instituição Disponível em: http://www.ucv.edu.br/publicacao/guia_de_normalizacao.)

DATA:

ASSINATURA DO PROFESSOR ORIENTADOR

Formulário 04 - Relatório final**CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO DE VITÓRIA
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICAS E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA****RELATÓRIO FINAL – PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA**

IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO	
TÍTULO DO PROJETO	
EDITAL CIPEC Nº: XX/XXXX	
CURSO:	
LINHA DE PESQUISA DO PROJETO	
DADOS DOS PESQUISADORES	
NOME DO PROFESSOR ORIENTADOR:	
TITULAÇÃO:	
CURSO:	
E-MAIL:	TELEFONE (FIXO E CELULAR) :
DADOS DO ALUNO BOLSISTA	
NOME:	MATRICULA:
APRECIÇÃO DO ORIENTADOR SOBRE O DESEMPENHO ACADÊMICO DO BOLSISTA	
DADOS DO ALUNO VOLUNTÁRIO	
NOME:	MATRICULA:
APRECIÇÃO DO ORIENTADOR SOBRE O DESEMPENHO ACADÊMICO DO VOLUNTÁRIO	
PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA DESENVOLVIDA A PARTIR DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	
1. Autoria ou coautoria de livro internacional publicado com ISBN <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Editora, ISBN, Edição, Número total de Páginas, Ano a publicação).</i>	
1.	
2.	
() Não se aplica	
2. Autoria ou coautoria de capítulo de livro internacional publicado com ISBN <i>(indicando iniciais sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Editora, ISBN, Edição, página inicial e final, Ano da publicação).</i>	
1.	
2.	
() Não se aplica	
3. Autoria ou coautoria de capítulo de livro nacional publicado com ISBN <i>(indicando iniciais sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Editora, ISBN, Edição, página inicial e final, Ano da publicação)</i>	
1.	
2.	
() Não se aplica	

<p>4. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis A1 <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Revista, ISSN, Volume, número do fascículo, página inicial e final, Ano da publicação).</i></p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>() Não se aplica</p>
<p>5. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis A2 <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Revista, ISSN, Volume, número do fascículo, página inicial e final, Ano da publicação).</i></p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>() Não se aplica</p>
<p>6. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B1 <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Revista, ISSN, Volume, número do fascículo, página inicial e final, Ano da publicação).</i></p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>() Não se aplica</p>
<p>7. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B2 <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Revista, ISSN, Volume, número do fascículo, página inicial e final, Ano da publicação).</i></p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>() Não se aplica</p>
<p>8. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B3 <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Revista, ISSN, Volume, número do fascículo, página inicial e final, Ano da publicação).</i></p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>() Não se aplica</p>
<p>9. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B4 <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Revista, ISSN, Volume, número do fascículo, página inicial e final, Ano da publicação).</i></p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>() Não se aplica</p>
<p>10. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B5 <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Revista, ISSN, Volume, número do fascículo, página inicial e final, Ano da publicação).</i></p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>() Não se aplica</p>
<p>11. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos sem Qualis <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Revista, ISSN, Volume, número do fascículo, página inicial e final, Ano da publicação).</i></p>
<p>1.</p> <p>2.</p>

() Não se aplica
12. Autoria ou coautoria de trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Evento, Data do evento, Local do evento, página inicial e final, Ano da publicação).</i>
1.
2.
() Não se aplica
13. Autoria ou coautoria de trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Evento, Data do evento, Local do evento, página inicial e final, Ano da publicação).</i>
1.
2.
() Não se aplica
14. Autoria ou coautoria de trabalhos completos publicados em anais de eventos locais ou regionais <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Evento, Data do evento, Local do evento, página inicial e final, Ano da publicação).</i>
1.
2.
() Não se aplica
15. Autoria ou coautoria de resumos publicados em anais de eventos <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Evento, Data do evento, Local do evento, página inicial e final, Ano da publicação).</i>
1.
2.
() Não se aplica
16. Produtos/processos/software com patente internacional concedida <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas, Nome do produto/processo/patente, número do registro, país do registro, ano do registro).</i>
1.
2.
() Não se aplica
17. Produtos/processos/software com patente nacional concedida <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas, Nome do produto/processo/patente, número do registro, país do registro, ano do registro).</i>
1.
2.
() Não se aplica
18. Produtos/processos/software sem patente concedida <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas, Nome do produto/processo/ano)</i>
1.
2.
() Não se aplica
19. Trabalhos de conclusão de curso <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Instituição, Ano de defesa).</i>
1.
2.
() Não se aplica

20. Premiações <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Nome do Prêmio, Ano da premiação).</i>	
1.	
2.	
() Não se aplica	
IMPACTOS DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	
1. Capacitação de Recursos Humanos <i>(Discriminar os resultados das atividades voltadas à capacitação dos bolsistas, relacionando cursos, treinamentos, e participação em congressos).</i>	
2. Difusão <i>(Citar a realização de eventos e a produção de materiais de divulgação e extensão, especificando sua contribuição para o conhecimento pela comunidade em geral).</i>	
3. Outros impactos <i>(Mencionar outros resultados alcançados pelo programa que porventura não se enquadrem nas classificações anteriores)</i>	
RESULTADOS FINAIS	
<i>(Apresentar os principais resultados alcançados)</i>	
CONCLUSÕES / RECOMENDAÇÕES	
<i>(Descrever as conclusões e se for o caso, as recomendações do pesquisador para o avanço do programa de Iniciação científica, pesquisa e inovação tecnológica, com base nas experiências obtidas na execução do edital).</i>	
DATA:	ASSINATURA DO PROFESSOR ORIENTADOR

Formulário 05 - Declaração de compromisso e disponibilidade

CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO DE VITÓRIA

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICAS E INOVAÇÃO
TECNOLÓGICA**

DECLARAÇÃO DE COMPROMISSO E DISPONIBILIDADE

Eu, _____, RG Nº
_____, CPF Nº _____, MATRICULA Nº
_____, aluno do curso _____ do Centro Universitário
Católico de Vitória, declaro ter disponibilidade de tempo de 12h semanais, para cumprimento das
atividades acadêmicas referentes à Iniciação Científica, conforme exigido no EDITAL Nº 01/2017.

Vitória-ES

Data:/...../.....

Assinatura do aluno(a)

Formulários internos

FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROJETO DE PESQUISA - EDITAL: 01/2017

TÍTULO DO PROJETO: _____

Avalie de acordo com a pontuação:

0 Inexistente
 1 Deficiente
 2 Fraco
 3 Regular
 4 Bom
 5 Excelente

Título		Material e métodos / Metodologia	
O título está claro e objetivo?		Os procedimentos de coleta de dados estão adequados ao problema?	
Introdução		As análises a serem feitas estão adequadas ao tipo de pesquisa?	
Contextualiza o tema do projeto adequadamente?		A metodologia está fundamentada teoricamente?	
Está fundamentada teoricamente?		Há coerência entre problema de pesquisa, objetivo geral e metodologia?	
Justificativa e síntese da literatura		Cronograma	
Define e delimita o problema de pesquisa de forma adequada?		O cronograma físico é viável e contempla as diferentes etapas da pesquisa?	
Defende a viabilidade da pesquisa?			
Normas da ABNT			
Apresenta referencial teórico consistente e relacionado ao problema?			
A literatura está atualizada?		O projeto atende as normas previstas na ABNT?	
Contribui para a discussão do problema?		Resultados esperados	
Argumenta quanto à relevância social e/ou científica do tema?		O projeto possibilita o alcance dos resultados esperados?	
Objetivos		Referências	
Geral – Está articulado e coerente com o problema apresentado?		Todos os autores citados foram referenciados, de acordo com a ABNT?	
Específicos – Permitem alcançar o objetivo geral?			
Objetivo geral e específicos estão corretamente descritos?		TOTAL	

Total da Pontuação obtida / 20 = (média)

PARECER	FAVORÁVEL		DESFAVORÁVEL	

Nome do Avaliador: _____

Assinatura _____

Data: _____

Formulários internos

Protocolo de recebimento de projeto

PROGRAMA DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICAS
PROCOLO Nº. _____ (1ª via – Instituição)
Professor orientador: _____
Aluno (a): _____
Período/Curso: _____
Documentos entregues:
<input type="checkbox"/> Projeto inicial para avaliação
<input type="checkbox"/> Relatório parcial referente ao período: mês/ano a mês/ano
<input type="checkbox"/> Artigo Científico
<input type="checkbox"/> Outros: _____
Data do recebimento: ___ de _____ de _____

Nome legível do responsável pelo recebimento

PROGRAMA DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICAS
PROCOLO Nº. _____ (2ª via – Professor- orientador)
Professor-orientador: _____
Aluno (a): _____
Período/Curso: _____
Documentos entregues:
<input type="checkbox"/> Projeto inicial para avaliação
<input type="checkbox"/> Relatório Parcial referente ao período: mês/ano a mês/ano
<input type="checkbox"/> Artigo Científico
<input type="checkbox"/> Outros: _____
Data do recebimento: ___ de _____ de _____

Nome legível do responsável pelo recebimento