



## PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO, PESQUISA CIENTÍFICA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

### EDITAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA Nº 01/ 2019

O CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO DE VITÓRIA, por meio da Reitoria, comunica as normas e os procedimentos para a seleção de projetos para o Programa Institucional de Iniciação, Pesquisa Científica, e Inovação Tecnológica, a serem desenvolvidos no período de 11 de março de 2019 a 28 de fevereiro de 2020, destinados a todos os cursos de graduação da IES.

#### PERÍODO DE INSCRIÇÃO

Pelo presente faz-se saber que estarão abertas, no período de **26 de novembro a 17 de dezembro de 2018**, as inscrições para seleção de projetos de Iniciação Científica e projetos de inovação tecnológica, conceituados abaixo:

Iniciação científica é a modalidade de pesquisa acadêmica desenvolvida com alunos da graduação, sob orientação docente, visando a iniciação em práticas de pesquisa em diversas áreas de conhecimento (INEP-2018).

Inovação tecnológica refere-se ao processo de invenção, adaptação, mudança ou evolução da atual tecnologia, melhorando e facilitando a vida ou o trabalho das pessoas (INEP-2018).

#### Regras Gerais do Edital n.º 01/2019:

- I. O recebimento dos projetos será realizado na recepção da coordenação de Extensão/ Iniciação Científica e Inovação Tecnológica, das 10h às 20hs, no período de **26 de novembro a 17 de dezembro**.
- 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 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. O professor 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 01/2019, não serão homologados.
- VI. O professor-orientador poderá apresentar e ser aprovado, em, **no máximo, 2 (dois)** projetos por edital.
- VII. Os alunos bolsistas ou voluntários poderão participar somente de um projeto de pesquisa

por Edital.

- VIII. Os alunos bolsistas ou voluntários somente poderão participar de projetos vinculados ao seu respectivo curso de graduação.
- IX. Os cursos de graduação contarão com uma cota de projetos, que será preenchida mediante a seleção. Caso não haja projetos aprovados, ao final do processo seletivo, as vagas serão remanejadas para todos os cursos da IES em ordem decrescente de classificação.
- X. Somente serão aprovados os projetos que alcançarem média final de, no mínimo, 3 (três) pontos.
- XI. Cada projeto inscrito deverá, **obrigatoriamente**, vincular a 1 (um) alunos como bolsista (10h) e 1 como voluntário (10h), de acordo com o estabelecido no item 1.1.
- XII. Além da quantidade exigida no item XI, os projetos também poderão contar com a participação **de alunos de outros cursos** como voluntário.
- XIII. Além da quantidade exigida no item XI, os projetos também poderão contar com a participação de **egressos do curso de Graduação como voluntários**.
- XIV. O início das atividades somente acontecerá após a confirmação que não existem pendências com relação à documentação do projeto e dos alunos bolsistas ou voluntários.

## VIGÊNCIA DO EDITAL

De 26 de novembro de 2018 a 28 de fevereiro de 2020..

### 1. INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE O PROCESSO DE SELEÇÃO

1.1 Serão selecionados **24 (vinte e quatro)** projetos de Iniciação Científica ou Inovação Tecnológica a serem desenvolvidos pelo Centro Universitário Católico de Vitória, conforme tabela abaixo:

Cursos	Nº de projetos* de IC ou IT no Edital 01/2019	Número, obrigatório, de bolsistas (10 h), por projeto.	Número, obrigatório, de voluntários (10 h), por projeto.
Administração	2	1	1
Arquitetura e Urbanismo	1	1	1
Ciências Biológicas	1	1	1
Ciências Contábeis	1	1	1
Direito	1	1	1
Enfermagem	2	1	1
Engenharia Civil	1	1	1
Engenharia de Produção	3	1	1
Farmácia	2	1	1
Fisioterapia	3	1	1
Nutrição	3	1	1

Psicologia	2	1	1
Sistemas de Informação	2	1	1
TOTAL	24		

\* Número de projetos definido, a partir de:

- a) do número de alunos do curso;
  - b) número de projetos contemplados no edital anterior 04/2018;
  - c) percentual institucional de IC e IT para os cursos de graduação e demais premissas adotadas pela Católica de Vitória.
- 1.2 Somente serão aprovados os projetos que alcançarem média final de, no mínimo, 3 (três) pontos. Caso não haja projetos aprovados, ao final da seleção, as vagas serão remanejadas para todos os cursos da IES, constantes ou não da tabela acima, em ordem decrescente de classificação.
- 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 Serão aceitos projetos interdisciplinares, desde que a ficha de Inscrição (Formulário 01) contemple os dados e assinaturas dos professores orientadores, de todos os alunos envolvidos, e aceite de todos os coordenadores de curso vinculados à proposta apresentada;
- 1.5 O professor-orientador pode apresentar dois projetos de por edital.
- 1.6 Cada aluno (bolsista ou voluntário) poderá constar apenas como participe em um projeto de pesquisa por edital.
- 1.7 As bolsas de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica concedidas pela IES, terão vigência de março de 2019 a fevereiro de 2010, mediante a assinatura de contrato pelos alunos, e sua posterior renovação, conforme previsto no cronograma do presente edital. ]
- 1.8 O aluno bolsista receberá o valor mensal de R\$ 140,00, disponibilidade de 10 h semanais.
- 1.9 O descumprimento de obrigações do edital assumidas pelo aluno bolsista incorrerá na imediata suspensão ou cancelamento da bolsa de IC ou IT pela IES, conforme estabelecido no EDITAL e também nas seguintes hipóteses: abandono injustificado do projeto; não atendimento de compromisso assumido junto ao Programa; abandono, trancamento ou cancelamento de matrícula; bem como outras situações que configurem pendências acadêmicas e/ou financeiras junto à IES, o que poderá acarretar no ressarcimento das mensalidades da bolsa à IES.
- 1.10 O professor-orientador receberá 2 (duas) horas de Iniciação Científica, semanalmente, pelo desenvolvimento do projeto, custeado pelo Centro Universitário Católico de Vitória, durante toda vigência do edital.
- 1.11 O descumprimento de obrigações do edital assumidas pelo professor orientador incorrerá na imediata suspensão da carga horária de Iniciação Científica e substituição do orientador. 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, poderá solicitar a restituição os valores das parcelas mensais recebidas, em valores atualizados.
- 1.12 Cada projeto poderá utilizar até R\$ 1.000,00 em materiais para o desenvolvimento da iniciação científica, mediante preenchimento do formulário de dados orçamentário (Formulário 02) no ato da inscrição, a serem custeados pelo Centro Universitário Católico de Vitória. Após aprovação do projeto o Professor orientador deverá solicitar à de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica e ao setor de suprimentos a aquisição dos itens previstos no referido formulário, bem como acompanhar o tramite processual de compra e a retirada no almoxarifado central.
- 1.13 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.

- 1.14 O projeto de pesquisa somente terá continuidade, caso possua alunos bolsistas e voluntários devidamente matriculados e regularizados, dentro dos prazos previstos no cronograma de presente Edital.

## 2. PROCESSO SELETIVO

2.1 O 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 vinculados à IES, com carga horária docente, de no mínimo de 10h semanais no semestre 2018/2, que indicam alunos bolsistas e voluntários (ver item 1.1), de acordo com a especificidade de cada projeto, com o aceite do respectivo Coordenador de curso.

2.2 A análise e seleção de projetos de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica são da competência do CIPEC<sup>1</sup> e PRÓ-REITORIA ACADÊMICA 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 vinculação do projeto à missão Salesiana, na competência do orientador, no engajamento do docente na IES, no desempenho acadêmico do aluno e no seu potencial como pesquisador,

2.4 O processo seletivo será realizado em duas fases:

- 1º FASE: Avaliação do mérito científico pelo CIPEC  
Critérios: qualidade do trabalho, conforme itens descritos no formulário 06, em anexo.
- 2º FASE: Avaliação dos projetos pela Pró-Reitoria Acadêmica e Coordenação de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica  
Critérios: Tempo de dedicação à IES; Carga horária docente em 2018/2; participação do docente em órgãos colegiados; vinculação da proposta apresentada à missão Salesiana.

## 3. REQUISITOS E COMPROMISSOS DO PROFESSOR-ORIENTADOR

- 3.1 Ser professor do Centro Universitário Católico de Vitória, com carga horária docente de, no mínimo, 10h semanais em 2018/2;
- 3.2 Possuir título de Mestre ou Doutor e competência na área do projeto de Iniciação Científica proposto;
- 3.3 Possuir experiência compatível com a função de pesquisador e estar cadastrado na Plataforma de Currículo Lattes/CNPq;

---

<sup>1</sup> Comitê de Iniciação, Pesquisa Científica e Inovação Tecnológica - CIPEC é constituído pelo Prof. Dr. Alexandre Cardoso Aranzedo (coordenador), Prof<sup>ª</sup>. Dra. Lilian Moreira, Prof<sup>ª</sup>. Dra. Talita Cristina Garcia, Prof<sup>ª</sup>. Dra. Livia Bedin, Prof. Dr. João Luiz Coelho de Faria, Prof. Ms. Paulo Cesar Delboni, Prof<sup>ª</sup> Ms Elisângela Marchesi e Prof<sup>ª</sup> Ms Ivarlene Marques.

- 3.4 Propor projeto de Iniciação Científica ou de Inovação tecnológica somente depois de se certificar que os alunos indicados tem interesse genuíno pelo projeto, 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, inovação, relevância e viabilidade científica, social, cultural ou técnica;
- 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 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 e solicitar a substituição do/a aluno/a junto à de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica
- 3.13 Solicitar junto à de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica e Setor de Suprimentos a compra dos materiais para a realização das atividades do projeto, bem como acompanhar o tramite processual de compra e a retirada no almoxarifado central.
- 3.14 Orientar os alunos bolsistas e 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 Encaminhar ao setor de marketing e Coordenação de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica, informações, resumos e fotos do desenvolvimento do projeto para divulgação no site e redes sociais.
- 3.18 Fazer referência ao apoio institucional do Centro Universitário Católico 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 e Inovação Tecnológica. Do mesmo modo, referenciar outras formas de apoio, eventualmente utilizadas, com identificação clara de sua fonte.
- 3.19 Atender as premissas estabelecidas pelo Edital e pela Coordenação de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica.

#### **4. REQUISITOS E COMPROMISSOS DOS ALUNOS CANDIDATOS (BOLSISTAS E VOLUNTÁRIO)**

- 4.1 Estar regularmente matriculado em curso de graduação do Centro Universitário Católico de Vitória, vinculado ao projeto de pesquisa, durante a vigência da bolsa.
- 4.2 Entregar documentação e assinar contrato, e sua posterior renovação, conforme previsto no cronograma do presente edital, a fim de viabilizar o pagamento da bolsa de IC pela IES.

- 4.3 Ter concluído **o primeiro ano da grade curricular do curso de graduação em 2018/2.**
- 4.4 Não estar matriculado no **último período do curso de graduação em 2019/1** e não concluir o curso antes do término da vigência do projeto.
- 4.5 Não ser funcionário ou estagiário da Católica de Vitória;
- 4.6 Ter disponibilidade e compromisso de dedicação de 10 horas semanais ao projeto de pesquisa, sem que haja qualquer comprometimento das demais atividades acadêmicas.
- 4.7 Estar em dia com a instituição no tocante a matrícula, as demais obrigações relacionadas aos projetos de pesquisa e os relativos à entrega de documentações.
- 4.8 Apresentar bom desempenho acadêmico com coeficiente de nota igual ou superior a 70 (setenta).
- 4.9 Atender as premissas estabelecidas pelo Edital e pela Coordenação de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica.
- 4.10 Os alunos, bolsistas e voluntário, deverão apresentar, no momento de seleção, uma carta declarando sua disponibilidade de 10h, assinada por ele (Formulário 5);
- 4.11 Seguir as orientações do professor-orientador;
- 4.12 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;
- 4.13 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.
- 4.14 Fazer referência ao apoio institucional do Centro Universitário Católico 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 e Inovação Tecnológica. Do mesmo modo, referenciar outras formas de apoio, eventualmente utilizadas, com identificação clara de sua fonte.
- 4.15 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 E DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA**

- 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 (nome, idade, endereço, telefone, e-mail, curso, período), sobre o professor-orientador (nome, titulação, endereço, telefone, e-mail), título e duração do projeto de pesquisa ou de inovação tecnológica, data e assinaturas do professor-orientador, do Coordenador do Curso e de todos alunos (bolsistas e voluntário).

**\*Caso a execução do projeto exija um número superior a 1 alunos-voluntário. O professor orientador poderá informar na ficha (Formulário 01) no ato da inscrição. Se tal necessidade for observada após aprovação ou no decorrer da pesquisa, o professor-orientador deverá solicitar a inclusão de novos voluntários, apresentando justificativa, possível data de início do voluntário e ficha cadastral atualizada (Formulário 01) à Coordenação de Iniciação Científica e Inovação Tecnológica.**

6.1.2 **1 (uma)** via digital da ficha de Inscrição (Formulário 01) em arquivo Word enviado para o e-mail [extensao@catolica-es.edu.br](mailto:extensao@catolica-es.edu.br); [aaaranzedo@ucv.edu.br](mailto:aaaranzedo@ucv.edu.br), contendo as informações básicas sobre os alunos participantes (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 ou de inovação tecnológica. **(Obs: Não é necessário conter assinaturas no arquivo digital).**

6.1.3 **2 (duas) vias impressas do Projeto de Iniciação Científica ou de Inovação tecnológica:** apresentado de modo claro e conciso, ocupando, no máximo, 12 páginas (com exceção dos anexos), de acordo com os seguintes modelos:

#### 6.1.3.1 MODELO DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (Formulário 02)

- a) CAPA com nome da instituição, nome do curso de vinculação do projeto, nome do programa institucional de iniciação, pesquisa científica e inovação tecnológica, número do Edital, modalidade de iniciação científica, e 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.)

#### 6.1.3.2 MODELO DE PROJETO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA (Formulário 03)

- a) CAPA com nome da instituição, nome do curso de vinculação do projeto, nome do programa institucional de iniciação, pesquisa científica e inovação tecnológica, número do Edital, modalidade de inovação tecnológica, e título do projeto proposto **(sem constar o nome do professor-orientador e alunos)**
- b) INTRODUÇÃO
- c) SÍNTESE DA LITERATURA
- d) OBJETIVOS DO PROJETO ( geral e específicos)
- e) RELEVÂNCIA DA PROPOSTA
- f) METAS

- g) METODOLOGIA E INFRAESTRUTURA
- h) RESULTADOS ESPERADOS
- i) IMPACTOS NA SOCIEDADE (econômicos, ambientais, sociais, científicos e tecnológicos)
- j) DESCRIÇÃO DOS BENEFÍCIOS DECORRENTES DA REALIZAÇÃO DO PROJETO DE INOVAÇÃO PARA AS ENTIDADES PROPONENTES, A COLETIVIDADE E PARA O DESENVOLVIMENTO DO ESPÍRITO SANTO.

- 6.1.4 **1 (uma) via digital do Projeto de Iniciação Científica ou de Inovação tecnológica:** (item 6.1.3) encaminhado em arquivo Word por e-mail: [extensao@catolica-es.edu.br](mailto:extensao@catolica-es.edu.br); [aaranzedo@ucv.edu.br](mailto:aaranzedo@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 04);
- 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 [extensao@catolica-es.edu.br](mailto:extensao@catolica-es.edu.br); [aaranzedo@ucv.edu.br](mailto:aaranzedo@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 10 horas semanais (Formulário 5) do alunos bolsistas e do voluntário, 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 Coordenação 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 Coordenação confirmar que não existem pendências com relação à documentação do projeto e do aluno bolsista, bem como pendências de projetos de outros editais. A Coordenação 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 aluno bolsista:
  - 7.1.1. Relatório parcial de Atividades de Iniciação Científica (Formulário 06), 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 a Coordenação de iniciação científica e inovação tecnológica, das 9:00 às 19:30. Também deverá ser enviado por email: [extensao@catolica-es.edu.br](mailto:extensao@catolica-es.edu.br); [aaranzedo@ucv.edu.br](mailto:aaranzedo@ucv.edu.br), na seguinte data: Relatório Parcial: 05/AGO/2019
  - 7.1.2. Relatório final – produção técnico-científica (Formulário 07). Este relatório deverá ser encaminhada, impresso a Coordenação de iniciação científica e inovação tecnológica, das 9:00 às 19:30. Também deverá ser enviado por email:



[extensao@catolica-es.edu.br](mailto:extensao@catolica-es.edu.br); [aaranzedo@ucv.edu.br](mailto:aaranzedo@ucv.edu.br), na seguinte data:  
Relatório Final: 28/FEV/20.

7.1.3. Artigo Técnico-Científico, contendo todos os procedimentos efetuados, os dados obtidos e a discussão dos resultados alcançados, no formato de revistas científicas Qualis A1, A2, B1, B2, B3, B4 ou das revistas científicas da Católica de Vitória. Os artigos deverão ser submetido a Revistas Científicas Qualis A1,A2, B1, B2, B3, B4 ou às revistas científicas da Católica de Vitória. O **Artigo e o comprovante de submissão à revista**, deverão ser entregues, impressos, até dia 28/FEV/20., a Coordenação das 10:00 às 20:00. Apresentar cópias ou separatas de artigos e resumos que tenham sido publicadas com base em informações do projeto.

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.

## 8. CRONOGRAMA

ATIVIDADE	PERÍODO
INSCRIÇÕES	26 de novembro a 17 de dezembro de 2018
HOMOLOGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES	18 a 20 de dezembro de 2018
DIVULGAÇÃO DAS INSCRIÇÕES HOMOLOGADAS	21 de dezembro de 2018
1ª FASE DA SELEÇÃO: ANÁLISE DOS PROJETOS PELO CIPEC	28 de janeiro a 8 de fevereiro de 2019
2ª FASE DA SELEÇÃO: PRÓ-REITORIA ACADÊMICA E COORDENAÇÃO DE IC	11 a 14 de fevereiro de 2019
DIVULGAÇÃO DOS RESULTADOS	15 de fevereiro de 2019
ENTREGA DE DOCUMENTOS DOS BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS Documentos necessários (cópia de RG, CPF e comprovante de residência).	18 e 19 de fevereiro de 2019
ASSINATURA DO CONTRATO DOS BOLSISTAS E VOLUNTÁRIOS	18 a 22 de fevereiro de 2019
PERÍODO DE EXECUÇÃO DO PROJETO	11 de março de 2019 a 28 de fevereiro de 2020
ENTREGA DE RELATÓRIO PARCIAL	05 de agosto de 2019
ENTREGA DE RELATÓRIO FINAL	28 de fevereiro de 2020
ENTREGA DE ARTIGO CIENTÍFICO	28 de fevereiro de 2020

Semana de Ensino, Pesquisa e Extensão (SEPEX)	<b>Previsão - novembro de 2019</b>
--	------------------------------------

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

Vitória, 26 de novembro de 2018.

**Prof. Dr. Alexandre Cardoso Aranzedo**

Coordenador do Comitê de Iniciação, Pesquisa Científica e Inovação Tecnológica  
Centro Universitário Católico de Vitória

**Prof. Cledson Martas Rodrigues**

Reitor  
Centro Universitário Católico de Vitória

## **ANEXOS**

Formulário 01 - Ficha Cadastral para inscrição do Projeto de Iniciação Científica ou de Inovação Tecnológica.

**FICHA DE INSCRIÇÃO**

DADOS DO PROJETO	
TÍTULO DO PROJETO:	
MODALIDADE: ( ) PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA ( ) PROJETO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA	
1LINHAS DE PESQUISA E DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA DO CURSO:	
PALAVRAS-CHAVE:	

DADOS DO PROFESSOR ORIENTADOR	
NOME DO PROFESSOR ORIENTADOR:	
GRADUAÇÃO:	
MESTRADO:	
DOUTORADO:	
CARGA HORÁRIA DOCENTE EM 2018/1:	
SEMESTRE DE INGRESSO NA INSTITUIÇÃO:	
CURSO:	TELEFONE ( FIXO E CELULAR) :
E-MAIL:	

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

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

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

PARECER DO COORDENADOR DO CURSO	

\* Cada projeto inscrito deverá, obrigatoriamente, vincular a quantidade de alunos como bolsistas (10h), de acordo com o item 1.1. do presente Edital, e, no mínimo, 1 (um) aluno como voluntário. Todos os nomes deverão constar na ficha de inscrição a ser assinada por todos os participantes.

\* os projetos também poderão contar com a participação de egressos do curso de Graduação como voluntários.

ASSINATURA DO PROF. ORIENTADOR: \_\_\_\_\_ VITÓRIA, DE DE XXXX.

ASSINATURA DO COORDENADOR DO CURSO: \_\_\_\_\_

ASSINATURA DO ALUNO BOLSISTA: \_\_\_\_\_

ASSINATURA DO ALUNO VOLUNTÁRIO: \_\_\_\_\_

**Formulário 02 – Modelo de projeto de Iniciação Científica**

CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO DE VITÓRIA

CURSO DE XXXXXXXXXXXX

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO, PESQUISA CIENTÍFICA E  
INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

EDITAL CIPEC Nº XX/2019

PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

**TÍTULO**

VITÓRIA

2018

1 INTRODUÇÃO

2 JUSTIFICATIVA E SÍNTESE DA LITERATURA

3 OBJETIVOS

4 MATERIAL E MÉTODOS / METODOLOGIA

5 CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO (EM MESES)

Atividades	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO	MÊS/ ANO

6 RESULTADOS ESPERADOS

7 REFERÊNCIAS

8 ANEXOS E/OU APÊNDICES (QUANDO NECESSÁRIO):

Termo de consentimento livre e esclarecido (quando exigido)

Instrumentos de coletas de dados (questionários, roteiro de entrevistas, escalas, etc.)

**Formulário 03 – Modelo de projeto de Inovação Tecnológica**

CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO DE VITÓRIA

CURSO DE XXXXXXXXXXXX

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO, PESQUISA CIENTÍFICA E  
INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

EDITAL CIPEC Nº XX/2019

PROJETO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

**TÍTULO**

VITÓRIA

2018

- 1 INTRODUÇÃO/
- 2 SÍNTESE DA LITERATURA
- 3 OBJETIVOS DO PROJETO ( geral e específicos)
- 4 DESCRIÇÃO E RELEVÂNCIA DA PROPOSTA
- 5 METAS
- 6 METODOLOGIA E INFRAESTRUTURA
- 7 RESULTADOS ESPERADOS
- 8 IMPACTOS NA SOCIEDADE (econômicos, ambientais, sociais, científicos e tecnológicos)
- 9 DESCRIÇÃO DOS BENEFÍCIOS DECORRENTES DA REALIZAÇÃO DO PROJETO DE INOVAÇÃO PARA AS ENTIDADES PROPONENTES, A COLETIVIDADE E PARA O DESENVOLVIMENTO DO ESPÍRITO SANTO.



## Formulário 04 – Formulário de dados orçamentários

### FORMULÁRIO DE DADOS ORÇAMENTÁRIOS

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

#### PREVISÃO DE USO DA ESTRUTURA FÍSICA DA IES

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

\_\_\_\_\_  
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 10h semanais, para cumprimento das  
atividades acadêmicas referentes ao Programa Institucional de Iniciação, Pesquisa Científica e  
Inovação Tecnológica, conforme exigido no EDITAL Nº 01/2019.

Vitória-ES

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

\_\_\_\_\_  
Assinatura do aluno(a)

**Formulário 06- Relatório parcial de atividades**

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

**RELATÓRIO PARCIAL**

<b>IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO</b>	
TÍTULO DO PROJETO	
EDITAL CIPEC Nº: XX/XXXX	
CURSO:	
LINHA DE PESQUISA DO PROJETO	
<b>DADOS DOS PESQUISADORES</b>	
NOME DO PROFESSOR ORIENTADOR:	
TITULAÇÃO:	
CURSO:	
E-MAIL:	TELEFONE ( FIXO E CELULAR) :
<b>DADOS DO ALUNO BOLSISTA</b>	
NOME:	MATRICULA:
APRECIÇÃO DO ORIENTADOR SOBRE O DESEMPENHO ACADÊMICO DO BOLSISTA	
<b>SITUAÇÃO ATUAL DO PROJETO</b>	
<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
<b>JUSTIFICATIVA</b>	
DATA:	ASSINATURA DO PROFESSOR ORIENTADOR
<b>RELATÓRIO PARCIAL</b>	
DESCRIÇÃO: RELATÓRIO TÉCNICO DE 3 A 6 PÁGINAS (fonte Arial 12, espaçamento entre linhas.1,5, Folha A4, margens padrão do Word)	
<b>INTRODUÇÃO</b>	
(Descrição: apresentar tema, problema de pesquisa, objetivo geral e específicos, justificativa, referencial teórico)	
<b>MATERIAIS E MÉTODOS UTILIZADOS</b>	
(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.](http://www.ucv.edu.br/publicacao/guia_de_normalizacao))

DATA:

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO PROFESSOR ORIENTADOR

**Formulário 07 - Relatório final****CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICO DE VITÓRIA  
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE INICIAÇÃO E PESQUISA CIENTÍFICAS E INOVAÇÃO  
TECNOLÓGICA****RELATÓRIO FINAL – PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA**

<b>IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO</b>	
TÍTULO DO PROJETO	
EDITAL CIPEC Nº: XX/XXXX	
CURSO:	
LINHA DE PESQUISA DO PROJETO	
<b>DADOS DOS PESQUISADORES</b>	
NOME DO PROFESSOR ORIENTADOR:	
TÍTULO:	
CURSO:	
E-MAIL:	TELEFONE ( FIXO E CELULAR) :
<b>DADOS DO ALUNO BOLSISTA</b>	
NOME:	MATRICULA:
APRECIÇÃO DO ORIENTADOR SOBRE O DESEMPENHO ACADÊMICO DO BOLSISTA	
<b>PRODUÇÃO TÉCNICO-CIENTÍFICA DESENVOLVIDA A PARTIR DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA, PESQUISA E INOVAÇÃO TECNOLÓGICA</b>	
<b>1. Autoria ou coautoria de livro internacional publicado com ISBN</b> <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	
<b>2. Autoria ou coautoria de capítulo de livro internacional publicado com ISBN</b> <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	
<b>3. Autoria ou coautoria de capítulo de livro nacional publicado com ISBN</b> <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	
<b>4. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis A1</b> <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>	
1.	
2.	
( ) Não se aplica	

<p><b>5. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis A2</b> (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).</p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>( ) Não se aplica</p>
<p><b>6. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B1</b> (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).</p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>( ) Não se aplica</p>
<p><b>7. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B2</b> (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).</p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>( ) Não se aplica</p>
<p><b>8. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B3</b> (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).</p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>( ) Não se aplica</p>
<p><b>9. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B4</b> (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).</p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>( ) Não se aplica</p>
<p><b>10. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos com Qualis B5</b>(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).</p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>( ) Não se aplica</p>
<p><b>11. Autoria ou coautoria de artigos completos publicados em periódicos sem Qualis</b> (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).</p>
<p>1.</p> <p>2.</p>
<p>( ) Não se aplica</p>
<p><b>12. Autoria ou coautoria de trabalhos completos publicados em anais de eventos internacionais</b> (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).</p>
<p>1.</p> <p>2.</p>

( ) Não se aplica
<b>13. Autoria ou coautoria de trabalhos completos publicados em anais de eventos nacionais</b> <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
<b>14. Autoria ou coautoria de trabalhos completos publicados em anais de eventos locais ou regionais</b> <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
<b>15. Autoria ou coautoria de resumos publicados em anais de eventos</b> <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
<b>16. Produtos/processos/software com patente internacional concedida</b> <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
<b>17. Produtos/processos/software com patente nacional concedida</b> <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
<b>18. Produtos/processos/software sem patente concedida</b> <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas, Nome do produto/processo/ano)</i>
1.
2.
( ) Não se aplica
<b>19. Trabalhos de conclusão de curso</b> <i>(indicando iniciais e sobrenome dos docentes e bolsistas autor/coautor, Título da produção, Instituição, Ano de defesa).</i>
1.
2.
( ) Não se aplica
<b>20. Premiações</b> <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
<b>IMPACTOS DO PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA</b>

### **1. Capacitação de Recursos Humanos**

*(Discriminar os resultados das atividades voltadas à capacitação dos bolsistas, relacionando cursos, treinamentos, e participação em congressos).*

### **2. Difusão**

*(Citar a realização de eventos e a produção de materiais de divulgação e extensão, especificando sua contribuição para o conhecimento pela comunidade em geral).*

### **3. Outros impactos**

*(Mencionar outros resultados alcançados pelo programa que porventura não se enquadrem nas classificações anteriores)*

### **RESULTADOS FINAIS**

*(Apresentar os principais resultados alcançados)*

### **CONCLUSÕES / RECOMENDAÇÕES**

*(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).*

DATA:

\_\_\_\_\_  
ASSINATURA DO PROFESSOR ORIENTADOR



**Formulário 08 - formulário interno**

**FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROJETO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA - EDITAL: 01/2019**

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?	
Referências			
Objetivos			
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: \_\_\_\_\_

## Formulário 19 - formulário interno

### FICHA DE AVALIAÇÃO DE PROJETO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA - EDITAL: 01/2019

TÍTULO DO PROJETO: \_\_\_\_\_

Avalie de acordo com a pontuação:

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

Título		Metodologia e infraestrutura	
O título está claro e objetivo?		A metodologia está fundamentada teoricamente?	
<b>Introdução</b>		Há coerência entre problema, objetivo geral e metodologia?	
Contextualiza o tema do projeto adequadamente?		A infraestrutura disponível viabiliza o desenvolvimento do projeto?	
Está fundamentada teoricamente?		Identifica os usuários da inovação tecnológica?	
Apresenta detalhamento técnico da inovação tecnológica (produto ou serviço)?		<b>Resultados esperados</b>	
Caracteriza o problema adequadamente?		O projeto possibilita o alcance dos resultados esperados?	
<b>Síntese da literatura</b>		Descreve as formas de utilização dos resultados?	
Apresenta referencial teórico consistente e relacionado a proposta de inovação?		<b>Impactos na sociedade</b>	
A literatura está atualizada?		Descreve os impactos (econômicos, ambientais, sociais, científicos e tecnológicos)?	
Contribui para da proposta de inovação?		<b>Benefícios decorrentes da realização do projeto</b>	
<b>Objetivos</b>		Descreve os benefícios decorrentes da realização do projeto de inovação tecnológica para as entidades proponentes, a coletividade e para o desenvolvimento do espírito santo?	
Geral – Está articulado e coerente com o problema apresentado?		Evidencia e justifica as expectativas de absorção da inovação tecnológica pelo mercado?	
Específicos – Permitem alcançar o objetivo geral?		<b>Referências</b>	
Objetivo geral e específicos estão corretamente descritos?		Todos os autores citados foram referenciados, de acordo com a ABNT?	
<b>Descrição e Relevância da proposta</b>		<b>TOTAL</b>	
Descreve sinteticamente e Justifica a realização da proposta de inovação?			
<b>METAS</b>			
As metas estão delineadas?			

Total da Pontuação obtida / 24 =  (média)

<b>PARECER</b>	FAVORÁVEL		DESFAVORÁVEL	

Nome do Avaliador: \_\_\_\_\_ Assinatura \_\_\_\_\_  
 Data: \_\_\_\_\_