

## **CENTRO UNIVERSITÁRIO CATÓLICA DE QUIXADÁ**

### **SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC 2025-2026**

**EDITAL Nº 08/2025, DE 12 DE JUNHO DE 2025**

A Reitoria do Centro Universitário Católica de Quixadá (UniCatólica), através de sua Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão e do Núcleo de Iniciação Científica, torna público o processo seletivo unificado de seleção de **PROJETOS DE PESQUISA PARA O PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC) DO CONSELHO NACIONAL DE DESENVOLVIMENTO CIENTÍFICO E TECNOLÓGICO (CNPq)** e estabelece normas relativas à participação no programa. Este Edital é complementado pela [Resolução Normativa 017/2006](#), alterada pela [Resolução Normativa 042/2013](#) do CNPq, e de acordo com as Resoluções CONSEPE/FCRS nº 37/2012 e nº 21/2014, que aprova e institui o Programa de Iniciação Científica da UniCatólica.

#### **1 DOS OBJETIVOS**

1.1 São objetivos desta seleção:

- a) Promover o contato inicial dos alunos de graduação da UniCatólica com atividades de criação, discussão e organização do saber científico, voltadas ao desenvolvimento do pensamento científico e à pesquisa científica;
- b) Despertar vocação científica e incentivar novos talentos entre estudantes de graduação;
- c) Contribuir para reduzir o tempo médio de titulação de mestres e doutores;
- d) Contribuir para a formação científica de recursos humanos que se dedicarão a qualquer atividade profissional;
- e) Estimular uma maior articulação entre a graduação e pós-graduação;
- f) Contribuir para a formação de recursos humanos para a pesquisa;
- g) Contribuir para reduzir o tempo médio de permanência dos alunos na pós-graduação.
- h) Estimular pesquisadores produtivos a envolverem alunos de graduação nas atividades científicas;
- i) Proporcionar ao bolsista, orientado por pesquisador qualificado, a aprendizagem de técnicas e métodos de pesquisa, bem como estimular o desenvolvimento do pensar cientificamente e da criatividade, decorrentes das condições criadas pelo confronto direto com os problemas de pesquisa;
- j) Ampliar o acesso e a integração do estudante à cultura científica.

## **2 DAS QUOTAS DE BOLSAS**

2.1 A quota de bolsas do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC) para a UniCatólica é de cinco (5) bolsas estabelecidas pelo Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq).

2.2 Não existe quota de bolsa voluntária (não remunerada).

## **3 DAS BOLSAS PARA O(A) ESTUDANTE DE GRADUAÇÃO**

3.1 As bolsas para o(a) estudante de graduação são de responsabilidade integral do CNPq, sendo estas geridas pela Representação Institucional de Iniciação Científica (RIC), através do Núcleo de Iniciação Científica e da Plataforma Carlos Chagas.

3.2 A bolsa de Iniciação Científica para o(a) estudante de graduação corresponde ao valor constante da [Tabela de Valores de Bolsas no País](#), que na data de publicação deste edital corresponde a R\$ 700,00 (setecentos reais).

3.3 A alteração de valores que a bolsa vier a sofrer no decorrer de sua concessão dependem exclusivamente dos atos normativos do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicação e do Governo Federal.

## **4 DA VIGÊNCIA DA BOLSA**

4.1 A bolsa terá duração de 1 (um) ano, com início em setembro de 2025 e fim em agosto de 2026.

4.2 A prorrogação das bolsas se dará mediante as seguintes situações:

- a) A renovação e/ou concessão da quota de bolsas do PIBIC/CNPq para a UniCatólica;
- b) O cumprimento do cronograma e apresentação de resultados de chamadas anteriores;
- c) A participação do projeto em novo processo seletivo.

## **5 DO FINANCIAMENTO E EXECUÇÃO DO PROJETO**

5.1 Cada projeto selecionado fará jus apenas a 1 (uma) bolsa do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do CNPq.

5.2 A Bolsa poderá ser cancelada, a qualquer tempo, até a data máxima do dia 28 do mês de cancelamento, a pedido do(a) aluno(a) pesquisador(a), do(a) professor(a) orientador(a) ou da Coordenação do Curso, ou, ainda, a critério da Pró-Reitoria de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão e do CNPq, na hipótese de os envolvidos com o Projeto não desenvolverem a contento as suas responsabilidades ou da não realização da pesquisa, devendo todo o valor recebido até o momento do desligamento ser restituído ao CNPq.

5.3 Em razão da exterioridade desta modalidade, os projetos selecionados não farão jus ao financiamento por parte da UniCatólica para a aquisição de materiais

permanentes ou de consumo, tendo acesso garantido, como contrapartida, o acesso a laboratórios, equipamentos e a utilização de materiais permanentes já adquiridos.

## 6 DOS REQUISITOS DO PROJETO

6.1 O projeto de pesquisa submetido deve satisfazer às seguintes condições:

- a) Ser enviado por meio eletrônico, através do e-mail [pibic@unicatolicaquixada.edu.br](mailto:pibic@unicatolicaquixada.edu.br) no período previsto pelo cronograma (**ANEXO I**).
- b) Possuir todos os elementos do layout disponível no **ANEXO III**.
- c) Demonstrar viabilidade técnica e econômica, observando o disposto no item 5.3;
- d) Dispor da submissão e/ou aprovação do Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos (CEP), observando o disposto nos itens 10.5 e 10.6.

6.2 Os projetos que não atenderem estes requisitos não farão jus a participação no processo seletivo.

## 7 DOS REQUISITOS PARA SELEÇÃO DO(A) ORIENTADOR(A)

7.1 São requisitos para ser orientador(a) do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do CNPq:

- a) Ser docente da UniCatólica em pleno exercício profissional;
- b) Ter titulação mínima de mestre;
- c) Não ser Horista e possuir carga horária mínima de 20h semanais;
- d) Não possuir qualquer tipo de inadimplência com o Núcleo de Iniciação Científica;
- e) Possuir experiência comprovada na área de pesquisa do projeto;
- f) Estar com o Currículo Lattes atualizado até julho de 2025;
- g) Ter disponibilidade de 1 (uma) hora semanal no Plano Individual de Trabalho (PIT) para orientação do(a) bolsista;
- h) Possuir produtividade comprovada, na forma de artigo completo publicado em periódico, na área do projeto de pesquisa e na área Interdisciplinar;
- i) Possuir perfil público no Google Acadêmico;
- j) Possuir cadastro no [Open Researcher and Contributor ID \(ORCID\)](#) e na plataforma [Research Gate](#).

7.2 O não cumprimento de qualquer destes requisitos acarretará a reprovação da inscrição.

7.3 O(A) professor(a) interessado(a) que orienta alunos(as) no Programa de Iniciação Científica – PIC UniCatólica e/ou Programa de Monitoria Acadêmica – PROMAC podem submeter suas propostas de pesquisa, desde que possuam carga horária disponível no Plano Individual de Trabalho e que não indiquem os (as) alunos(as) que já orientam (seja no Programa de Iniciação Científica – PIC ou

Programa Institucional de Monitoria Acadêmica – PROMAC) para concorrer a bolsa desta modalidade.

7.4 O professor deverá realizar o preenchimento e envio da ANÁLISE CURRICULAR DO(A) DOCENTE (**ANEXO V**) com as devidas comprovações para o e-mail: [pibic@unicatolicaquixada.edu.br](mailto:pibic@unicatolicaquixada.edu.br).

## **8 DAS OBRIGAÇÕES DO(A) ORIENTADOR(A)**

8.1 São obrigações do(a) orientador(a):

- a) Orientar o(a) bolsista nas diversas fases do trabalho científico, produzindo, inclusive, os relatórios parciais e finais;
- b) Cumprir o cronograma de acompanhamento previsto no projeto e a metodologia descrita;
- c) Comunicar ao Núcleo de Iniciação Científica a ausência do(a) bolsista(a) em suas atividades de pesquisa e no cumprimento da carga horária de pesquisa estipulados no item 9.3 deste edital até o dia 28 do mês em questão, para a tomada de providências cabíveis;
- d) Informar ao Núcleo de Iniciação Científica sobre a conclusão do curso de graduação ou rompimento de vínculo do(a) bolsista com a UniCatólica, considerando que, em caso de omissão, a bolsa deverá ser devolvida integralmente à UniCatólica para que esta possa fazer ressarcimento ao CNPq;
- e) Dar ciência imediata ao Núcleo de Iniciação Científica nos casos de quaisquer alterações relativas à descontinuidade do projeto de pesquisa, do plano de trabalho ou da própria bolsa;
- f) Enviar ao Núcleo de Iniciação Científica, até 31 de janeiro de 2026 (ou em data anterior, caso solicitado), o relatório parcial da pesquisa;
- g) Enviar ao Núcleo de Iniciação Científica, até 20 de agosto de 2026 (ou em data anterior, caso solicitado), o relatório final da pesquisa;
- h) Encaminhar a frequência mensal do(a) bolsista ao Núcleo de Iniciação Científica até o dia 28 de cada mês;
- i) Mencionar a condição de orientador do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do CNPq (PIBIC) e de Docente da UniCatólica em todas as modalidades de divulgação do trabalho desenvolvido e no Currículo Lattes;
- j) Comparecer às reuniões de avaliação estabelecidas pelo Núcleo de Iniciação Científica;
- k) Apresentar, juntamente com o(a) bolsista, no mínimo 2 (dois) trabalhos relacionados à pesquisa em eventos científicos externos, de relevância nacional e internacional;
- l) Atender a convocação do Núcleo de Iniciação Científica e apresentar sua pesquisa no Seminário de Avaliação do PIBIC em data a ser divulgada;

- m) Incluir o nome do(a) bolsista em publicações e apresentações oriundas da pesquisa;
- n) Ter no mínimo 2 (duas) publicações, 1 (um) artigo em periódico nacional e/ou internacional com *Qualis* A1, A2, A3, A4 ou B1, considerando a área da pesquisa e a área Interdisciplinar e uma outra publicação podendo ser capítulo de livro ou artigo completo em Anais;
- o) Participar, obrigatoriamente, das atividades de avaliação online e *in loco* do Expressão Católica e/ou outras atividades, quando convocado(a);
- p) Apresentar, juntamente com o(a) bolsista, trabalhos relacionados à pesquisa no Encontro de Extensão, Docência e Iniciação Científica (EEDIC) e em eventos científicos externos, de relevância nacional e internacional;
- q) Vedar a participação do(a) bolsista em outros programas de bolsa remuneradas, institucionais ou extra institucionais;
- r) Ter compromisso ético com a pesquisa no que diz respeito a aprovação desta pelo Comitê de Ética em Pesquisa, além de manter o sigilo sobre seus resultados, produtos e processos provenientes dos resultados de pesquisa;
- s) Patentear, caso possível, os produtos e processos provenientes dos resultados de pesquisa, dando ciência ao Núcleo de Iniciação Científica da existência de tais resultados antes de qualquer tipo de publicação ou exibição pública;
- t) Os trabalhos publicados em decorrência das atividades apoiadas pelo CNPq e pela UniCatólica deverão, necessariamente, fazer referência ao apoio recebido por ambas as instituições, em especial do CNPq, com as seguintes expressões, no idioma do trabalho:
  - a) Se publicado individualmente:  
“O presente trabalho foi realizado com apoio do CNPq, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Brasil”
  - b) Se publicado em coautoria:  
“Orientador de Iniciação Científica do CNPq - Brasil”
- u) Firmar termo de compromisso com a UniCatólica.

8.2 O descumprimento de quaisquer obrigações acarreta inadimplência do(a) orientador(a) com o Núcleo de Iniciação Científica, ficando este impedido de concorrer a novas chamadas do PIBIC, PIC, ser titular de grupo de pesquisa ou outras atividades de pesquisa.

## **9 DO PERFIL DO(A) BOLSISTA E SUAS OBRIGAÇÕES**

9.1 O(a) bolsista indicado pelo(a) professor(a) orientador(a) deve atender aos seguintes requisitos:

- a) Ser aluno(a) regularmente matriculado(a) na graduação da UniCatólica;
- b) Não possuir inadimplência com a UniCatólica;

- c) Não estar cursando o último semestre no início da execução da pesquisa (setembro de 2025);
- d) Possuir média global maior ou igual a 8,0 (oito);
- e) Não possuir reprovação em seu histórico escolar;
- f) Não possuir vínculo empregatício, estágio remunerado ou ser participante de qualquer outro programa de bolsa remunerada, institucional ou extra institucional;**
- g) Não possuir qualquer tipo de inadimplência com o Núcleo de Iniciação Científica;
- h) Possuir Currículo Lattes atualizado até julho de 2025.

9.2 O não atendimento aos requisitos previstos pelo item 9.1 acarretará a reprovação da inscrição.

9.3 São obrigações do(a) bolsista selecionado(a):

- a) Enviar o Termo de Aceite de Bolsa pela Plataforma Carlos Chagas até a data estipulada pelo Núcleo de Iniciação Científica, sob pena de não fazer jus à concessão da bolsa;
- b) Dedicar-se integralmente às atividades acadêmicas de pesquisa;
- c) Cumprir carga horária de 20 horas semanais de pesquisa, em horário definido pelo plano de trabalho com o(a) professor(a) orientador(a), não conflitante com as obrigações discentes, em função das disciplinas em que estiver matriculado;
- d) Encaminhar a frequência mensal ao Núcleo de Iniciação Científica até o dia 28 de cada mês;
- e) Atender às orientações do(a) professor(a) orientador(a);
- f) Cumprir o cronograma de acompanhamento previsto no projeto e a metodologia descrita;
- g) Comunicar ao Núcleo de Iniciação Científica a ausência em suas atividades de pesquisa e no cumprimento da carga horária de pesquisa estipulados no item 9.3 deste edital até o dia 28 do mês em questão, para a tomada de providências cabíveis;
- h) Informar ao Núcleo de Iniciação Científica sobre a conclusão do curso de graduação ou rompimento de vínculo com a UniCatólica, considerando que, em caso de omissão, a bolsa deverá ser devolvida integralmente à UniCatólica para que esta possa fazer ressarcimento ao CNPq;
- i) Dar ciência imediata ao Núcleo de Iniciação Científica nos casos de quaisquer alterações relativas à descontinuidade do projeto de pesquisa, do plano de trabalho ou da própria bolsa;
- j) Auxiliar o(a) professor(a) orientador(a) na concepção do relatório parcial de pesquisa, a ser enviado ao Núcleo e Iniciação Científica até 31 de janeiro de 2026 (ou em data anterior, caso solicitado);

- k) Auxiliar o(a) professor(a) orientador(a) na concepção do relatório final de pesquisa, a ser enviado ao Núcleo e Iniciação Científica até 20 de agosto de 2026 (ou em data anterior, caso solicitado);
- l) Mencionar a condição de bolsista do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica do CNPq (PIBIC) e de aluno da UniCatólica em todas as modalidades de divulgação do trabalho desenvolvido e no Currículo Lattes;
- m) Participar de cursos, eventos e formações que sejam pertinentes às atividades de Iniciação Científica promovidas direta ou indiretamente pela UniCatólica e pelo CNPq;
- n) Participar das reuniões de avaliação e formação estabelecidas pelo Núcleo de Iniciação Científica;
- o) Apresentar, juntamente com o(a) professor(a) orientador(a), trabalhos relacionados à pesquisa no Encontro de Extensão, Docência e Iniciação Científica (EEDIC) e em eventos científicos externos, de relevância nacional e internacional;
- p) Apresentar, no mínimo, 2 (dois) trabalhos relacionados à pesquisa em eventos científicos;
- q) Atender a convocação do Núcleo de Iniciação Científica e apresentar sua pesquisa no Seminário de Avaliação do PIBIC em data a ser divulgada;
- r) Incluir o nome do(a) orientador(a) em publicações e apresentações oriundas da pesquisa;
- s) Ter no mínimo 2 (duas) publicações, 1 (um) artigo em periódico nacional e/ou internacional com *Qualis* A1, A2, A3, A4 ou B1, considerando a área da pesquisa e a área Interdisciplinar e uma outra publicação podendo ser capítulo de livro ou artigo completo em Anais;
- t) Ter compromisso ético com a pesquisa no que diz respeito à aprovação desta pelo Comitê de Ética em Pesquisa, além de manter o sigilo sobre seus resultados, produtos e processos provenientes dos resultados de pesquisa;
- u) Patentear, caso possível, os produtos e processos provenientes dos resultados de pesquisa, dando ciência ao Núcleo de Iniciação Científica da existência de tais resultados antes de qualquer tipo de publicação ou exibição pública;
- v) Os trabalhos publicados em decorrência das atividades apoiadas pelo CNPq e pela UniCatólica deverão, necessariamente, fazer referência ao apoio recebido por ambas as instituições, em especial do CNPq, com as seguintes expressões, no idioma do trabalho:
  - a) Se publicado individualmente:  
“O presente trabalho foi realizado com apoio do CNPq, Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - Brasil”
  - b) Se publicado em coautoria:  
“Bolsista de Iniciação Científica do CNPq - Brasil”

w) Firmar termo de compromisso com a UniCatólica;

9.4 Não se fará distinção entre pagantes, beneficiários do FIES ou bolsistas do PROUNI, nos termos da Portaria SESu/MEC nº 87, de 03 de abril de 2012, e do art. 9º, da Resolução CONSEPE/CONSU/FCRS nº 27/2012.

9.5 Não se fará restrições quanto à idade, o fato do aluno já ter concluído uma ou mais graduações, número de renovações de bolsa para o mesmo bolsista, semestre/ano de ingresso na instituição ou favorecimento a raça, gênero, ideologia ou convicção religiosa, nos termos da [RN-017/2006](#).

9.6 Não é considerado acúmulo a manutenção simultânea de bolsa IC com bolsas concedidas por Instituições Federais de Ensino Superior (IFES), pelo Ministério da Educação (MEC) ou pela UniCatólica, quando estas possuem objetivos assistenciais, de manutenção ou de permanência, finalidades distintas de iniciação científica.

## 10 DAS INSCRIÇÕES

10.1 O período de inscrição obedecerá às datas previstas pelo cronograma da seleção (**ANEXO I**).

10.2 As inscrições deverão ser realizadas pelo(a) professor(a) orientador(a) exclusivamente por meio eletrônico, através do e-mail [pibic@unicatolicaquixada.edu.br](mailto:pibic@unicatolicaquixada.edu.br) no período previsto no cronograma exposto pelo **ANEXO I**, com o assunto “**Projeto PBIC 2025-2026**”.

10.3 No ato da inscrição, o Professor Orientador deverá enviar:

- a) Ficha de inscrição (**ANEXO II**) devidamente preenchida;
- b) Currículo Lattes atualizado e fornecido mediante endereço de acesso (na ficha de inscrição em anexo) não sendo necessário a entrega dos comprovantes;
- c) Projeto de Pesquisa (segundo o layout do **ANEXO III**);
- d) Análise Curricular do Docente devidamente preenchido (**ANEXO V**);
- e) Caso necessite de aprovação pelo Comitê de Ética em Pesquisa com Seres Humanos – CEP (utilizando seres humanos direta ou indiretamente), o Projeto deverá ser enviado com o comprovante de envio ou com a submissão da CARTA DE COMPROMISSO de submissão do projeto ao Comitê de Ética na inscrição do projeto no SIC;

10.4 Caso não seja enviada a aceitação do CEP até o início da vigência do projeto, a bolsa não será concedida, convocando-se o primeiro classificável.

10.5 No projeto deverá ser acrescentado, ao final (após as referências) informações do Plano de trabalho individual do(a) aluno(a) pesquisador(a) (bolsista), contendo informações sobre o planejamento das atividades do(a) aluno(a) bolsista durante a vigência da bolsa.

## 11 DA SELEÇÃO

11.1 A quantidade máxima permitida de bolsas PIBIC é de 1 (uma) por orientador(a).

11.2 Para fins de seleção, o projeto apresentado deverá atender aos seguintes requisitos:

- a) Ser proposto em conjunto pelo(a) professor(a) orientador(a) e pelo(a) aluno(a) pesquisador(a);
- b) Ter mérito técnico-científico;
- c) Conter capa, introdução (problematização), justificativa, objetivos (geral e específicos), referencial teórico, metodologia, resultados esperados, cronograma, orçamento e referências, utilizando formulário próprio (**ANEXO III**).
- d) Ser de interesse científico da UniCatólica e corroborar com sua missão institucional, seus princípios e valores institucionais.

11.3 Cada projeto de pesquisa inscrito será encaminhado a consultores *ad hoc*, externos à UniCatólica, para a emissão de parecer quanto ao seu mérito técnico-científico.

11.4 A seleção ficará a cargo da Comissão Institucional Científica do PIBIC.

11.5 A presidência da comissão será realizada pela Coordenação de Iniciação Científica e Representante Institucional de Iniciação Científica perante o CNPq.

11.6 A seleção será consolidada com as fases de triagem da adequação da pesquisa, cadastros e instrumentos submetidos; adequação do docente; avaliação *ad hoc*; análise curricular; adequação do bolsista e; somatório decrescente de pontuação, seguindo as seguintes prioridades:

- a) Professores(as) bolsistas de produtividade do CNPq (PQ e DT);
- b) Professores(as) vinculados(as) a cursos/programas de mestrado e doutorado da UniCatólica ou dos quais a UniCatólica é participante;
- c) Professores(as) doutores(as) com expressiva produção científica, tecnológica ou artístico-cultural recente;
- d) Professores(as) com orientações concluídas em pós-graduação *stricto sensu*, bem como o nível de classificação do programa;
- e) Professores(as) com orientações concluídas do Programa de Iniciação Científica;
- f) Professores(as) titulares de grupo de pesquisa cadastrados no Núcleo de Iniciação Científica
- g) Professores(as) com mais de 3 anos de atividade profissional na UniCatólica;
- h) Demais professores(as) proponentes.

11.7 O Projeto, caso aprovado pela Comissão Institucional Científica, deverá ser desenvolvido durante o período de setembro de 2025 a agosto de 2026.

11.8 Em caso de empate, serão considerados os seguintes critérios de desempate:

- a) Pontuação do projeto;
- b) Nota da análise curricular;

- c) Histórico do professor pesquisador em projetos de pesquisa e orientações concluídas;
- d) Outros casos serão avaliados pela presidência da comissão.

## **12 DA DIVULGAÇÃO DO RESULTADO**

12.1 A publicação do resultado final acontecerá seguindo o cronograma presente no **ANEXO I**, sendo divulgada através do site institucional da UniCatólica.

## **13 DOS RECURSOS**

13.1 A interposição de recursos obedecerá ao cronograma do processo seletivo (**ANEXO I**), a ser realizada através do e-mail [pibic@unicatolicaquixada.edu.br](mailto:pibic@unicatolicaquixada.edu.br), com o assunto “**SOLICITAÇÃO DE RECURSO – PIBIC 2025-2026**” e contendo no corpo do e-mail a justificativa da solicitação.

## **14 DA SUBSTITUIÇÃO DO(A) BOLSISTA**

14.1 O(a) bolsista poderá ser substituído mediante solicitação e justificativa do(a) orientador(a) através de ofício encaminhado ao Núcleo de Iniciação Científica com a indicação do(a) aluno(a) substituto que será devidamente avaliado.

14.2 O(a) aluno(a) substituto(a) deve ter perfil semelhante ao perfil do(a) aluno(a) substituído(a).

14.3 Caso a substituição do(a) bolsista solicitada esteja relacionada com o não desenvolvimento a contento as suas responsabilidades, o(a) aluno(a) deverá restituir o CNPq todo o valor recebido até o momento da substituição.

14.4 Não serão aceitas substituições do(a) bolsista a partir de dezembro de 2023, sob pena de devolução integral dos valores das bolsas creditadas.

## **15 DA SUBSTITUIÇÃO DO(A) PROFESSOR(A) ORIENTADOR(A)**

15.1 O(a) professor(a) orientador(a) poderá ser substituído mediante solicitação e justificativa apresentada através de ofício encaminhado ao Núcleo de Iniciação Científica com a indicação do substituto que será devidamente avaliado, seguindo os mesmos critérios de avaliação deste edital.

15.2 O(a) professor(a) orientador(a) substituto(a) deverá possuir pontuação curricular igual ou superior ao do(a) professor(a) orientador(a) a ser substituído(a).

15.3 Caso a substituição do(a) professor(a) orientador(a) esteja relacionada com o não desenvolvimento a contento as suas responsabilidades, este ficará inadimplente com o Núcleo de Iniciação Científica.

## **16 DA DESISTÊNCIA DO(A) BOLSISTA**

16.1 A desistência por parte do(a) aluno(a) pesquisador(a) deve ser justificada ao Núcleo de Iniciação Científica até o dia 28 do mês em questão, que tomará as providências cabíveis quanto a substituição do(a) bolsista.

16.2 Caso a desistência não seja devidamente justificada e/ou não acatada pelo Núcleo de Iniciação Científica, o(a) aluno(a) deverá restituir ao CNPq todo o valor recebido até o momento do desligamento.

16.3 A desistência deve ser comunicada até o dia 28 do mês em questão, sob a pena de devolver o valor da bolsa do mês seguinte em caso de omissão.

## **17 DOS RELATÓRIOS**

17.1 Os relatórios parcial e final devem ser enviados segundo o cronograma do **ANEXO I** (ou em data anterior, caso solicitado), contendo capa, introdução, objetivos (geral e específicos), metodologia, resultados parciais ou finais, considerações finais, avaliação do(a) professor(a) orientador(a) em formulário próprio.

17.2 A avaliação do(a) professor(a) orientador(a) sobre o desempenho do(a) aluno(a) pesquisador(a) constará obrigatoriamente do relatório.

17.3 Os relatórios semestral e final serão avaliados pela Coordenação de Iniciação Científica.

17.4 Somente será considerada concluída a participação do(a) professor(a) orientador(a) e do(a) aluno(a) pesquisador(a) após o envio de, no mínimo, 2 artigos científicos para revista ou periódico indexada e estratificada com *Qualis* da área da pesquisa e da área Interdisciplinar com estrato mínimo B2 e participação em eventos conforme item 9.3, que trata das obrigações do(a) bolsista selecionado.

17.5 Após a publicação dos artigos científicos em revistas ou periódicos, deverão ser enviadas as cópias para o Núcleo de Iniciação Científica da UniCatólica para fins de comprovação e arquivamento.

## **18 DAS DISPOSIÇÕES FINAIS**

18.1 O enquadramento do(a) aluno(a) pesquisador(a) como bolsista não implica na geração de vínculo empregatício com a Associação Educacional e Cultural de Quixadá – AECQ, mantenedora da UniCatólica, ou com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico – CNPq.

18.2 Os Projetos do PIBIC têm duração mínima de um período letivo (semestre), não ultrapassando dois períodos letivos sem renovação ou o tempo de conclusão do curso de graduação do aluno bolsista.

18.3 O(A) aluno(a) pesquisador(a) que obtiver desempenho satisfatório fará jus à certificação emitida pelo CNPq.

18.4 Os casos omissos durante a seleção serão resolvidos pela presidência da Comissão Institucional Científica.

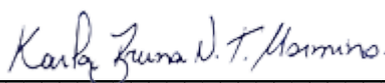
18.5 Os casos omissos durante a execução serão resolvidos pelo Núcleo de Iniciação Científica.

Quixadá/CE, 12 de junho de 2025.



---

**PROF.<sup>a</sup> DR.<sup>a</sup> STÂNIA NÁGILA VASCONCELOS CARNEIRO**  
*Representante Institucional de Iniciação Científica – CNPq*  
*Coordenadora do Núcleo de Iniciação Científica*



---

**PROF.<sup>a</sup> DR.<sup>a</sup> KARLA BRUNA TORRES MORMINO**  
*Pró-Reitora de Pós-Graduação, Pesquisa e Extensão*



---

**PROF. DR. MARCOS JAMES CHAVES BESSA**  
*Reitor*

**ANEXO I**

**CRONOGRAMA DA SELEÇÃO**

<b>ATIVIDADE</b>	<b>PERÍODO</b>	<b>LOCAL</b>
Lançamento do edital	12 de junho de 2025	Portal Institucional
Início das inscrições	12 de junho de 2025	pibic@unicatolicaquixada.edu.br
Fim das inscrições	31 de julho de 2025	pibic@unicatolicaquixada.edu.br
Processo seletivo	01 a 09 de agosto de 2025	Núcleo de Iniciação Científica
Divulgação do resultado preliminar	11 de agosto de 2025	Portal Institucional
Interposição de recursos	11 de agosto de 2025	pibic@unicatolicaquixada.edu.br
Análise e divulgação dos recursos	12 de agosto de 2025	Portal Institucional
Divulgação do resultado final	13 de agosto de 2025	Portal Institucional
Assinatura dos termos de compromisso	Em aberto	Núcleo de Iniciação Científica
Início da pesquisa	Em aberto	Núcleo de Iniciação Científica
Entrega o relatório parcial	31 de janeiro de 2026	pibic@unicatolicaquixada.edu.br
Entrega o relatório final	31 de agosto de 2026	pibic@unicatolicaquixada.edu.br

## ANEXO II

### PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC

**EDITAL Nº 08/2025 - SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA O  
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC  
2025-2026**

### FICHA DE INSCRIÇÃO

<b>Orientador(a):</b>	
<b>E-mail:</b>	<b>Contato:</b>
<b>Endereço residencial:</b>	
<b>Cidade/UF:</b>	<b>CEP:</b>
<b>CPF:</b>	<b>RG:</b>
<b>Graduação:</b>	<b>Ano de obtenção:</b>
<b>Última titulação:</b>	<b>Ano de obtenção:</b>
<b>Curso na UniCatólica:</b>	<b>Data de ingresso na UniCatólica:</b>
<b>Endereço para acessar este Currículo Lattes:</b>	

### DECLARAÇÃO DO ORIENTADOR (A):

Declaro, para os devidos fins, que possuo interesse acadêmico e disponibilidade em desenvolver o projeto de pesquisa apresentado ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC/CNPq, possuindo os requisitos necessários para tal. Assumo o compromisso de cumprir todo o cronograma apresentado como também as atividades mencionadas em Edital. Não sendo possível a realização ou continuação da pesquisa, a Coordenação do PIC será avisada imediatamente.

\_\_\_\_\_  
Professor(a) responsável pelo Projeto de Pesquisa

Quixadá/CE, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2025.

**ANEXO III**

**PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC**

**EDITAL Nº 08/2025 - SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA O  
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC  
2025-2026**

**TÍTULO DO PROJETO**

## IDENTIFICAÇÃO DO PROJETO

<b>Título do projeto:</b>		
<b>Duração do projeto:</b>	Início: setembro/2025	Término: agosto/2026
<b>Curso:</b>		
<b>Palavras-chave: (3 a 5 palavras)</b>		
<b>Resumo do projeto: (máximo 15 linhas)</b>		

- 1. INTRODUÇÃO** (Contextualização do tema. Máximo de 2 páginas)
- 2. JUSTIFICATIVA** (Indique a relevância científica do projeto fundamentando a proposta do projeto. Máximo de 1 página)
- 3. PROBLEMATIZAÇÃO** (Apresentar objetivamente a questão central da pesquisa. Máximo de 20 linhas).
- 4. OBJETIVOS**
  - 4.1 GERAL** (Indicar o objetivo geral a ser alcançado no final do projeto. No máximo 4 linhas)
  - 4.2 ESPECÍFICOS** (Indicar todos os objetivos específicos a serem alcançado – No mínimo 2 e no máximo 4 objetivos específicos)
- 5. REFERENCIAL TEÓRICO** (Basear em citações especializadas referentes ao tema. Pode utilizar subtópicos. Máximo 4 páginas)
- 6. METODOLOGIA EMPREGADA** (Descrever a metodologia empregada na execução do projeto que será utilizada para alcançar os objetivos propostos. Máximo 2 páginas).
- 7. CRONOGRAMA** (Enumerar as atividades a serem desenvolvidas para a execução da pesquisa. Máximo 1 página)
- 8. RESULTADOS ESPERADOS** (Descrever os possíveis resultados a serem alcançados ao final do projeto, incluindo a formação de recursos humanos. Máximo 1 página)
- 9. REFERÊNCIAS** (Referenciar as citações utilizadas na construção do projeto de acordo com a ABNT)
- 10. PLANO INDIVIDUAL DO BOLSISTA** (Apresentar informações sobre o planejamento das atividades do Aluno Bolsista durante a vigência da bolsa. Máximo 1 página)

## ANEXO IV

### PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC

**EDITAL Nº 08/2025 - SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA O  
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC  
2025-2026**

Título do projeto:

#### CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO PROJETO

1. Avaliação	Pontuação	Nota
Título adequado a proposta do trabalho	2,5 pontos	
Originalidade do projeto	5 pontos	
Justificativa e relevância do projeto para o desenvolvimento científico e local	10 pontos	
Problematização clara e objetiva	15 pontos	
Objetivos estão claros e correspondem a proposta da pesquisa	15 pontos	
Referencial teórico adequado, atualizado e coerente com o projeto	15 pontos	
Metodologia empregada está adequada aos objetivos propostos	25 pontos	
Cronograma de atividades está adequado ao período de execução do projeto	2,5 pontos	
As referências estão atualizadas e adequadas aos objetivos do projeto	10 pontos	
<b>TOTAL</b>	<b>100 pontos</b>	

#### 2. Parecer sobre o projeto de pesquisa

- ( ) Aprovado sem alterações  
( ) Aprovado com alterações  
( ) Reprovado

**Comentários:**

Dados do(a) avaliador(a):

Nome:

IES:

Data da avaliação: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

## ANEXO V

### PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA – PIBIC

**EDITAL Nº 08/2025 - SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA O  
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA PIBIC  
2025-2026**

### ANÁLISE CURRICULAR DO DOCENTE

#### 1. DOCENTE

Nome:	
Período:	2023 - 2025 para todos os indicadores
Endereço Lattes:	

#### 2. TITULAÇÃO

ESPECIFICAÇÃO	Pontuação	Nota
Especialização	4 pontos	
Mestrado	6 pontos	
Doutorado	8 pontos	
Pós-Doutorado	10 pontos	
<b>TOTAL</b>		

#### 3. INDICADORES DE PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

##### 3.1. Trabalhos apresentados em eventos científicos

Especificação	Pontuação	Nota
Resumo simples	0,1 p/ trabalho – máx. 1,0 ponto	
Resumo expandido	0,5 p/ trabalho – máx. 2,0 pontos	
Trabalhos completos	1,0 p/ trabalho – máx. 3,0 pontos	
<b>TOTAL</b>		

##### 3.2. Artigos completos publicados em periódicos (QUALIS DA ÁREA DO PROJETO)

Especificação	Pontuação	Nota
Estrato A1	10,0 por trabalho	
Estrato A2	8,0 por trabalho	
Estrato A3	6,0 por trabalho	
Estrato A4	4,0 por trabalho	
Estrato B1	6,0 por trabalho	
Estrato B2	4,0 por trabalho	
Estrato B3	3,0 por trabalho	
Estrato B4	2,0 por trabalho	
Estrato B5	1,0 por trabalho	
Artigos sem Qualis	0,5 por trabalho	

		TOTAL
<b>3.3. Livros e capítulos de livros</b>		
Especificação	Pontuação	Nota
Livros nacionais publicados na área por editora c/ Conselho Editorial	7,0 p/ livro	
Livros internacionais publicados na área p/ editora c/ Conselho Editorial	8,0 p/ livro	
Capítulos de livros nacionais publicados na área p/ editora c/ Conselho Editorial	4,0 p/ capítulo	
Capítulos de livros internacionais publicados na área p/ editora c/ Conselho Editorial	5,0 p/ capítulo	
Livros ou capítulos publicados p/ editora sem Conselho Editorial	1,0 p/ trabalho	
Organização de livro publicado área p/ editora c/ Conselho Editorial	5,0 p/ livro	
		<b>TOTAL</b>

#### 3.4. Outras produções técnicas

Especificação	Pontuação	Nota
Material de divulgação científica ou tecnológica em jornais	0,1 p/ trabalho – máx. 1,0 ponto	
Coordenador de Projeto de Pesquisa financiado	1,0 p/ projeto – máx. 4,0 pontos	
Prêmio acadêmico de âmbito nacional, internacional ou no Expressão Católica	2,0 p/ prêmio – máx. 5,0 pontos	
Desenvolvimento de material didático ou instrucional	0,5 p/ material – máx. 2,0 pontos	
Revisão de artigos em periódicos	1,0 p/ periódico	
Organização de eventos	1,0 p/ evento – máx. 3,0 pontos	
		<b>TOTAL</b>

### 4. FORMAÇÃO DE RECUSOS HUMANOS

#### 4.1. Orientações

Especificação	Pontuação	Nota
Monitoria	0,5 p/ orientação – máx. 4,0 pontos	
TCC	0,5 p/ trabalho – máx. 4,0 pontos	
PIC ou PIBIC	1,0 p/ orientação – máx. 5,0 pontos	
Especialização	1,0 por monografia – máx. 5,0 pontos	
Mestrado	2,0 p/ Dissertação c/ orientador – máx. 10,0 pontos	
	1,0 p/ Dissertação c/ co-orientador - máx. 5,0 pontos	
Doutorado	3,0 p/ Tese c/ orientador – máx. 15,0 pontos	
	2,0 p/ Tese c/ co-orientador – máx. 10,0 pontos	

<b>TOTAL</b>	
--------------	--

**5. PARTICIPA3O EM BANCAS**

<b>ESPECIFICA3O</b>	<b>Pontua3o</b>	<b>Nota</b>
Avaliador em evento	0,2 p/ evento – m3x. 1,0 ponto	
Banca avaliadora de TCC	0,1 p/ TCC – m3x. 1,0 ponto	
Banca avaliadora Express3o Cat3lica	0,25 p/ evento – m3x. 2,0 pontos	
Banca avaliadora de Disserta3o	0,3 p/ Disserta3o – m3x. 2,5 pontos	
Banca avaliadora de Tese	0,5 p/ tese – m3x. 5,0 pontos	
<b>TOTAL</b>		

<b>TOTAL GERAL:</b>	
---------------------	--