

**MANUAL DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA DA COORDENAÇÃO DE PESQUISA DA
PUC GOIÁS
SUMÁRIO**

1 EQUIPE, CONTATOS E HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DA COORDENAÇÃO DE PESQUISA DA PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA (CP/PROPE)	2
2 PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	2
2.1 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - BIC/PUC GOIÁS- Bolsa Interna da PUC GOIÁS	2
2.2 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI/CNPq - Bolsa por convênio com o CNPq	3
2.3 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Científica – PIBIC/CNPq - Bolsa por Convênio com o CNPq	3
2.4 Programa Institucional com Exigência de Contrapartida em Atividades de Iniciação Científica – BIC/ProBem - Bolsa por Convênio com a OVG	3
2.5 Voluntários	3
3 ORIENTAÇÕES GERAIS	3
3.1 Plano de Trabalho do Estudante	3
3.2 Termo de Compromisso	4
3.3 Relatórios: Parcial e Final	4
3.4 Resumo	4
3.5 Apresentação no Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás	4
3.6 Certificado de Participação em Programas de IC	5
3.7 Professor Orientador	5
3.8 Estudante de IC	5

1 EQUIPE, CONTATOS E HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO DA COORDENAÇÃO DE PESQUISA DA PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA (CP/PROPE)

Pró-Reitora de Pós-Graduação e Pesquisa (PROPE) – Profa. Dra. Priscila Valverde de Oliveira Vitorino

Coordenadora de Pesquisa (CP) – Profa. Dra. Lysa Bernardes Minasi

Secretária da Coordenação de Pesquisa – Sra. Geyza Pereira

Funcionária da Coordenação de Pesquisa – Sra. Janaina Karla Faquim Santana

E-mail: pesquisa@pucgoias.edu.br

Telefone e WhatsApp: (62) 3946-1073

Site: <http://sites.pucgoias.edu.br/pesquisa/>

Horário de funcionamento: 08h às 12h e 14h às 17h30.

2 PROGRAMAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA

Na PUC Goiás temos 05 modalidades de Iniciação Científica e Tecnológica (IC), a saber: Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (BIC/PUC GOIÁS); Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI/CNPq); Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Científica (PIBIC/CNPq); Programa Institucional com Exigência de Contrapartida em Atividades de Iniciação Científica – BIC/ProBem e Voluntários.

Todos os programas de IC tem duração de 12 meses. Por exemplo, se você participou do processo seletivo em 2023, a sua Iniciação Científica e Tecnológica terá vigência de **setembro de 2023 a agosto de 2024**.

Os procedimentos referentes ao plano de trabalho, entrega de relatórios, resumos, dentre outros são iguais para todos os estudantes, independente do programa, e estão disponíveis no site: <https://www.pucgoias.edu.br/pesquisa/>

2.1 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica - BIC/PUC GOIÁS- Bolsa Interna da PUC GOIÁS

- Corresponde ao desconto nas parcelas do estudante no valor de **R\$211,68**.
- Dez parcelas mensais, exceto **janeiro e julho**.

2.2 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI/CNPq - Bolsa por convênio com o CNPq

- 12 parcelas mensais no valor de **R\$700,00**, repassados pelo CNPq para a conta corrente, do Banco do Brasil, do estudante bolsista.
- A conta corrente deve estar ativa em nome do estudante bolsista.
- Não pode ter carteira de trabalho assinada.

2.3 Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Científica – PIBIC/CNPq - Bolsa por Convênio com o CNPq

- 12 parcelas mensais no valor de **R\$700,00**, repassados pelo CNPq para a conta corrente, do Banco do Brasil, do estudante bolsista.
- A conta corrente deve estar ativa e em nome do estudante bolsista.
- Não pode ter carteira de trabalho assinada.

2.4 Programa Institucional com Exigência de Contrapartida em Atividades de Iniciação Científica – BIC/ProBem - Bolsa por Convênio com a OVG

- O estudante bolsista BIC/ProBem desenvolverá pesquisa de IC, como contrapartida pela bolsa universitária.
- O estudante enviará, obrigatoriamente, via e-mail (pesquisa@pucgoias.edu.br) a ficha de frequência mensal até o **último dia útil de cada mês**.

2.5 Voluntários

- Participação em Iniciação Científica sem o recebimento de bolsa.
- Mesmos direitos e obrigações na IC.

3 ORIENTAÇÕES GERAIS

3.1 Plano de Trabalho do Estudante

O plano de trabalho é um instrumento para organização do estudante de IC. O estudante deve seguir o plano de trabalho e ao final do período da Iniciação Científica e Tecnológica o terá concluído.

Após aprovação, o plano de trabalho não poderá ser alterado. Caso haja adequações ao plano de trabalho, elas devem ser feitas nos relatórios (parcial ou final).

3.2 Termo de Compromisso

Após a aprovação, o estudante de IC e o orientador devem dar o aceite, eletronicamente, no Termo de Compromisso (TC) no SIGEP. No TC estão contidos os direitos e os deveres dos estudantes de IC.

3.3 Relatório Parcial e Final

Os estudantes de IC deverão postar o **relatório parcial** no período de **1º a 31 de março de 2024** acessando o site: <https://www.pucgoias.edu.br/pesquisa/> (digitando o CPF e a senha do SIGEP).

O **relatório final**, referente ao período da participação no programa de IC, deverá ser postado acessando o site: <https://www.pucgoias.edu.br/pesquisa/> (digitando o CPF e a senha do SIGEP) de **1º a 31 de agosto de 2023**, pelos estudantes de IC.

O modelo de relatório está disponível no site: <https://www.pucgoias.edu.br/pesquisa/>

Os estudantes que não postarem os relatórios nos prazos estabelecidos terão a Iniciação Científica e Tecnológica **cancelada**.

3.4 Resumo Expandido

O resumo expandido deverá ser postado acessando o site: <https://www.pucgoias.edu.br/pesquisa/> (digitando o CPF e a senha do sistema de eventos da PUC Goiás) de **1º a 31 de agosto de 2024**.

O modelo do resumo está disponível no site: <https://www.pucgoias.edu.br/pesquisa/>

3.5 Apresentação no Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás

O estudante de IC deverá se inscrever no sistema do Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás/CCTI, que ocorre sempre no mês de outubro.

O resumo expandido deverá obedecer às normas do evento que serão publicadas no site: <https://www.pucgoias.edu.br/pesquisa/>

3.6 Certificado de Participação em Programas de IC

O certificado de participação em programas de IC será emitido e disponibilizado no SIGEP somente após o cumprimento de todas as obrigações: execução do plano de trabalho, postagem do relatório parcial e final no SIGEP, postagem de resumo expandido no sistema de eventos da PUC Goiás e apresentação no Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás. O não cumprimento de quaisquer dessas condições implica a não emissão do certificado.

3.7 Professor Orientador

O professor orientador deve instruir e acompanhar o estudante para que haja cumprimento do plano de trabalho. Caso o desempenho do estudante não seja satisfatório, o professor deverá solicitar o cancelamento da Iniciação Científica e Tecnológica por e-mail: pesquisa@pucgoias.edu.br (apresentando a justificativa).

A CP poderá cancelar ou suspender a IC, a qualquer momento, caso verifique o não cumprimento das normas estabelecidas nos Programas com bolsa, ficando o bolsista obrigado a devolver o(s) valor(es) recebido(s) de forma indevida.

Os relatórios: parcial e final e o resumo expandido da IC deverão ser postados pelos estudantes, entretanto, é dever do professor orientar a elaboração dos conteúdos, visando as postagens nas datas corretas e aprovação no SIGEP. Professores cujos estudantes não postarem os relatórios e resumos não poderão pleitear novos estudantes de IC até a regularização desta condição.

3.8 Estudante de IC

Os estudantes participantes dos programas de IC deverão cumprir o plano de trabalho, orientados por seu professor. Deverão também entregar os relatórios e resumos em datas determinadas pela CP/PROPE.

Para qualquer dúvida ou dificuldade em relação aos programas de Iniciação Científica e Tecnológica entre em contato com a CP/PROPE/PUC Goiás.

SIGLAS

PROPE: Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa

CP: Coordenação de Pesquisa

IC: Iniciação Científica e Tecnológica

SIGEP: Sistema de Gestão de Pesquisa

TC: Termo de Compromisso

CCTI: Congresso de Ciência, Tecnologia e Inovação da PUC Goiás