

Divulgação - Resultado Final
Processo Seletivo Simplificado
Candidatos a bolsa PIBIC -2023- 2024

Após o período de recursos, os seguintes candidatos foram considerados habilitados no processo seletivo simplificado de bolsistas PIBIC do CTI ano 2023-2024. As bolsas serão atribuídas na ordem abaixo, conforme disponibilidade e cota atribuída pelo CNPq. A Comissão PIBIC informa que até a presente data 31 bolsas* estão disponibilizadas pelo CNPq. Os candidatos e orientadores deverão realizar o procedimento descrito neste comunicado para atribuição das bolsas e início das atividades.

* O número de bolsas é sujeito a alterações pelo CNPq

Ordem	Nome do Candidato	Título do Projeto
1	Amanda Nicole de Oliveira	Utilização de ferramentas computacionais no contexto da bioengenharia
2	Fernanda Galvani Mazzotti	Avaliação de processos de manufatura aditiva para fabricação de microrreatores utilizados na síntese de oleoquímicos
3	Leandro De Souza Junior	Visualização de Informações em Bases Abertas Sobre Oncologia
4	Zaira Navarro Catel	Desenvolvimento de células fotovoltaicas de terceira geração empregando nanotecnologia
5	Guilherme Roventini Barreto	Estudo e Caracterização de Scaffolds biocerâmicos por Impressão 3D
6	Isabelle Miki Ikuno	Avaliação do potencial de metamateriais mecânicos com microcanais para o desenvolvimento de robôs macios
7	Lívia Helena Martineli Teixeira	Aplicação de programação geral de estudos para bioengenharia
8	Jean Rodrigo Santos	Desenvolvimento de novos biossensores para detecção de doenças
9	Rodrigo Giordano Ono	Desenvolvimento de circuitos para colheita de energia de fontes de tensão ultrabaixa
10	Álvaro Augusto Costa	Aprimoramento de funcionalidades frontend e backend para o aplicativo GaiaSenses
11	Luana dos Santos Perroni Mariotti	Desenvolvimento de biossensores para diagnóstico de doenças negligenciadas
12	Ana Carolina Santos Barbizan	Análise estatística de experimento envolvendo proximidade entre humano e robô
13	João Marcelo Francisco Felício	Dopagem de Scaffolds Cerâmicos com Materiais Luminescentes para Desenvolvimento de Sensores Ópticos Baseados na Variação de Fluorescência
14	Isabela Alves de Souza	Síntese e Caracterização De Novos Materiais Baseados Em Estruturas De Carbono com Metais Para Aplicação em Capacitores
15	Brunna Santella Souza	Parametrização, otimização, e validação do Processo de Impressão 3D de PEEK por FDM
16	Thyerri Camargo Teles	Estudo sobre tecnologias para a edição, transcrição e disponibilização de partituras em Braille

17	Camilly Laura da Silva Albuquerque	Desenvolvimento e avaliação da reticulação externa de géis inteligentes à base de alginato/gelatina/PNIPAm
18	Gabriel Zanchetim da Silva	Concepção e implementação de uma solução para incorporar equipamentos eletrônicos no ambiente IoT
19	Pedro Cavalcante Frizarini	Desenvolvimento de um biorreator com interface eletrônica de monitoramento de bioprocessos em células
20	Gabriella Colussi Ferreira	Aplicação de ferramentas tridimensionais voltada a dispositivos para pesquisa
21	Thiago do Carmo Rodrigues Pinto	Captura e análise de dados sobre ameaças cibernética – Foco no sensor de tráfego da rede RNP/CAIS.
22	Bruna Rodrigues Cardoso	Aplicação de aprendizado de máquina no estudo da correlação das estruturas químicas de fármacos anti-hipertensivos e de suas toxicidades
23	Maria Clara Lopes Santos	Síntese e caracterização de sensor de oxigênio à base de copolímero
24	Dayanna Axly Santiago	Aplicação de técnicas de controle para automação de Robôs Macios baseados em Metamateriais
25	Rafael Ifanger Ribeiro	Cyber Energy - Sistema Ciber Físico de Eficiência Energética e Condicionamento Ambiental
26	Gabriel Lizzi	Estudos comparativos em Manufatura Aditiva para análise de tecnologias, parâmetros e materiais
27	Lucas Arroyo Baldacini	Monitoramento de bioprocessos em células através de onda acústica superficial (SAW)
28	Gustavo Vieira de Mattos	Avaliação de técnicas de modelagem e simulação computacional aplicadas a modelos biomecânicos
29	Gabriel De Carvalho E Oliveira Dincao	Arte Generativa, Criatividade Computacional, Plataformas Planetárias, Sonificação
30	José Eduardo Santos Rabelo	Desenvolvimento de ambiente para reconhecimento de distância e de emoções
31	Letícia Costa Ishiuchi	Aplicação da Tecnologia 3D à Tecnologia Assistiva com ênfase na prototipagem de recursos para leitura em Braille

Candidatos em Lista de Espera

32	Isabella Carolina S. Araújo	Tecnologias de PLN para análise de texto – criação de um código único para comparações de resultados
33	Marina Soler Donaire	Utilização de tecnologias tridimensionais de segmentação para planejamentos cirúrgicos personalizados
34	Thiago Maximo Pavão	Cyber Energy - Sistema Ciber Físico de Eficiência Energética e Condicionamento Ambiental
35	Matteo Campos Bonato	Padronização e aplicações de CAD, CAM em diferentes tecnologias de Manufatura Aditiva
36	Natália Aparecida Ferreira	Aplicação de técnicas de simulação computacional para analisar o comportamento mecânico de modelos usados em bioengenharia
37	Eloísa Frigo de Campos	Estudo do comportamento e propriedades de materiais para aplicação em biomecânica
38	Pedro Trama Fernandes Pereira	Sonificação Científica de Dados
39	Caio Cszimar Soares Lourenco	Estudo sobre tecnologias para a edição, transcrição e disponibilização de partituras em Braille

40	Álvaro Santos De Almeida	Tratamento das extensões de arquivos baixados das BDs científicas – entendimento das informações dos metadados
41	Vinícius Rocha de Moraes Alves	Padronização e aplicações de CAD, CAM em diferentes tecnologias de Manufatura Aditiva
42	Sara Rodrigues De Freitas	Tratamento das Bases de Dados para a Geração de Composições na plataforma GaiaSenses
43	Franciele De Paula Procopio	Aplicação da Tecnologia 3D à Tecnologia Assistiva com ênfase na prototipagem de recursos para leitura em Braille
44	Thales Hashiguti	Estudo sobre tecnologias para a edição, transcrição e disponibilização de partituras em Braille
Voluntários (Habilitados)		
	Isabella de Melo Moreira	Captura e análise de dados sobre ameaças cibernéticas – Foco em e-mails maliciosos
Candidatos habilitados que podem optar por IC voluntária**		
	Joao Pedro Borsoni Vasconcelos	Desenvolvimento, fabricação e caracterização de nanomateriais e testes para sensores de oxigênio
	Sarah Morales	Síntese e Caracterização de Compósitos de Biocarvão e Íons Metálicos para Aplicação em Fotocatálise

É indispensável que (para inclusão na folha de pagamento do mês Setembro/2023):

- 1) caso ainda não tenham sido entregues, o orientador envie para o email pibic@cti.gov.br, até o dia 06 de setembro de 2023, os documentos descritos na SEÇÃO XI do edital:
 - a. Cópia da carteira de identidade e CPF do(s) candidato(s) selecionado(s).
 - b. Comprovante de Endereço.
 - c. Comprovante de matrícula do(s) candidato(s) selecionado(s) no semestre em curso.
 - d. Histórico Escolar do Semestre.

- 2) caso ainda não tenha sido entregue, o orientador bolsista PCI envie para o email pibic@cti.gov.br, até o dia 06 de setembro de 2023, declaração expressa de concordância e responsabilidade de servidor ativo, supervisor da bolsa PCI que deverá assumir a condição de coorientador.

- 3) o candidato confirme adesão na Plataforma Carlos Chagas (o CNPq enviará email solicitando) e envie ao CNPq, o número da conta corrente individual no Banco do Brasil, até 10/09/2023.

- 4) Verifiquem se o currículo lates do candidato está devidamente cadastrado, atualizado e não está “em atualização” (ex: modificações não envidas), pois isto impede a inclusão do candidato como bolsista na Plataforma Carlos Chagas