

## Programa Institucional de Iniciação Tecnológica e Inovação

Para os alunos contemplados nesta lista para receber a bolsa, **é necessário abrir uma conta corrente no Banco Itaú em seu nome.**

Tanto o aluno quanto o orientador precisam preencher o formulário, disponível nesta lista, impreterivelmente até o dia **16/08/2024**

**Aluno:** <https://forms.office.com/r/5e0rWcvxWW>

**Orientador:** <https://forms.office.com/r/aNOGTMLmsp>



Nome completo do aluno (a)	UA. Aluno (a)	Campus	Curso	Título do projeto	Nome do Orientador (a)	UA. Orientador (a)	Modalidade
Ana Clara Oliveira	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)	Higienópolis	Psicologia	Desenvolvimento de aplicativo de avaliação ecológica momentânea para avaliação de preditores de risco para Transtornos Alimentares	Alexandre Luiz de Oliveira Serpa	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)	Mackenzie
Sophia Borra Xavier	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)	Higienópolis	Nutrição	Desenvolvimento de tortilha salgada à base de farinha de grão de bico e taioba	Karina Dantas Coelho	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)	Mackenzie
Karina Shirata Duarte	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)	Higienópolis	Farmacia	Efeitos da pasteurização de kefir de uva sobre a tolerância à glicose em um em um modelo experimental de diabetes MELLITUS TIPO 2	Isabela Rosier Olímpia Pereira	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)	Mackenzie
Larissa Silva santos	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)	Higienópolis	Ciências biológicas	Desenvolvimento de bacteriófago com amplitude de hospedeiros expandida	José Luiz Caldas Wolff	Centro de Ciências Biológicas e da Saúde (CCBS)	Mackenzie
Rubens Luis Bubenik	Centro de Ciências e Tecnologia (CCT)	Campinas	Engenharia Civil	Estudos sobre o uso de fibras de aço no controle das fissuras por fendilhamento em aduelas de túneis pré-fabricadas	Pablo Augusto Krahl	Centro de Ciência e Tecnologia (CCT)	Mackenzie
Isabella Carolina Alves Soares	Centro de Comunicação e Letras (CCL)	Higienópolis	Jornalismo	Projeto Redasom - Promovendo o protagonismo estudantil por meio da criação de conteúdos jornalísticos na área musical	Anderson Gurgel Campos	Centro de Comunicação e Letras (CCL)	Mackenzie
Julia Noronha dos Santos	Centro de Educação, Filosofia e Teologia (CEFT)	Higienópolis	PEDAGOGIA	Protótipo de e-book: Orientações sobre riscos das telas para crianças (4 á 5 anos)	Ana Lúcia de Souza Lopes	Centro de Educação, Filosofia e Teologia CEFT)	Mackenzie
Rafael Basile Brunetti	Escola de Engenharia (EE)	Higienópolis	Engenharia Elétrica	Estudo da eficiência energética para motores elétricos em operação.	Marcos Rosa dos Santos	Escola de Engenharia (EE)	Mackenzie
Julia Gonçalves Soares	Escola de Engenharia (EE)	Higienópolis	Engenharia de produção	Indicadores de felicidade e de bem-estar de empregados de uma indústria multinacional, situada na região do Vale do Paraíba, Estado de São Paulo	José Tadeu Coutinho e Silva	Escola de Engenharia (EE)	Mackenzie
Letícia Vitória de Sales	Escola de Engenharia (EE)	Higienópolis	Engenharia Civil	IT METRÔ - Influência do tratamento do bambu na celulose obtida para utilização em concretos com nanomateriais híbridos	Fabiola Rago Beltrame	Escola de Engenharia (EE)	Mackenzie
Ana Luiza Teixeira Jacuviske	Escola de Engenharia (EE)	Higienópolis	Engenharia Civil	Estudo da incorporação de nanosílica na produção de blocos permeáveis de concreto para pavimentação	Eric Ribeiro da Silva	Escola de Engenharia (EE)	Mackenzie
Matheus Barbosa Meloni	Escola de Engenharia (EE)	Higienópolis	Engenharia da Computação	Sistema de controle e monitoramento de filas de caminhões para descarregamento e carga em portos	Victor Inacio de Oliveira	Escola de Engenharia (EE)	Mackenzie
Debora Maciel Neves	Escola de Engenharia (EE)	Higienópolis	Engenharia Civil	Integração da arquitetura atual na mobilidade do metrô, uma abordagem sustentável e inovadora	Fabiola Rago Beltrame	Escola de Engenharia (EE)	Mackenzie

Ricardo Moura Fernandes	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)	Higienópolis	Design	Livros Ilustrados e Histórias em quadrinhos: Forma de reinterpretar a leitura convencional para auxiliar pessoas com TDAH/DDA	Marcos Aurelio Castanha Jr	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)	Mackenzie
Maria Eduarda Boratto Vega	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)	Higienópolis	Arquitetura e Urbanismo	Design de interiores de micro habitáculos para moradores em situação de vulnerabilidade	Carlos Marcelo Campos Teixeira	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)	Mackenzie
Matheus Henrique Fagundes Santiago	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)	Higienópolis	Design	METRÔ - do comum ao extraordinário: integração de arte, tecnologia e design para uma comunicação visual inovadora	Célio Martins da Matta	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)	Mackenzie
Fernanda Araújo de Andrade	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)	Higienópolis	Arquitetura e Urbanismo	Olhar para frente, não para baixo: harmonizando liberdade e acessibilidade para cadeirantes no passeio urbano	Nieri Soares de Araújo	Faculdade de Arquitetura e Urbanismo (FAU)	Mackenzie
Thomaz de Souza Scopel	Faculdade de Computação e Informática (FCI)	Higienópolis	Ciência da Computação	Desenvolvimento de uma Interface Musical de Realidade Aumentada para Reabilitação Motora de Membros Superiores	Ana Grasielle Dionísio Corrêa	Faculdade de Computação e Informática (FCI)	Mackenzie
Camila Nunes Carniel	Faculdade de Computação e Informática (FCI)	Higienópolis	Ciência da Computação	Missão Estelar: Fase Lua	Thiago Graziani Traue	Faculdade de Computação e Informática (FCI)	Mackenzie
Rodrigo Garcia de Carvalho	Faculdade de Computação e Informática (FCI)	Higienópolis	Sistemas de Informação	Desenvolvimento de um protótipo de aplicativo que identifique e classifique os movimentos dos jogadores de tênis	Mário Olímpio de Menezes	Faculdade de Computação e Informática (FCI)	Mackenzie
Amanda Abranches Costa Cagnino	Faculdade de Direito (FD)	Higienópolis	Direito	Aspectos do debate sobre a titularidade de obras criadas por sistemas de Inteligência Artificial	Eduardo Altomare Ariento	Faculdade de Direito (FD)	Mackenzie