

Instituição

Universidade Federal de São Carlos

Título da tecnologia

Programa Futuro Cientista

Título resumo

Resumo

O Programa Futuro Cientista® (PFC) é uma tecnologia social de amplo alcance e baixo custo que visa "adotar" o jovem talento ou o estudante em situação de vulnerabilidade socioeconômica inscritos em escolas públicas ou unidades de acolhimento institucional (abrigos e antigos orfanatos), com perfil ou potencial para tornar-se um cientista ou empreendedor. O PFC investe em sua formação básica, preparando-o para superar as dificuldades e alcançar seus objetivos. Tal metodologia proporciona um "plano de vida" ao estudante, desde o ensino fundamental I, fornecendo todos os subsídios necessários para o jovem ingressar em uma Universidade e iniciar sua carreira acadêmica.

Objetivo Geral

O Programa Futuro Cientista® (PFC) é uma Tecnologia Social pioneira certificada pela Fundação Banco do Brasil (2015, 2017), criada, inicialmente, como projeto de extensão na Universidade Federal de São Carlos (UFSCar), com a missão principal de acolher jovens promissores em situação de vulnerabilidade socioeconômica frequentadores de escolas públicas e de Unidades de Acolhimento Institucional. O programa oferece ao estudante, desde a sua matrícula, um eficiente e abrangente plano de vida e plano de carreira acadêmica, proporcionando uma oportunidade única de ingressar na Universidade Pública, consolidando a inclusão e a igualdade de oportunidades. A meta é investir em educação inclusiva por intermédio de espaços educativos, estimulando o aprendizado e a criatividade, direcionando o estudante para aplicação de métodos de investigação científica, além de temas relacionados a valores e relações humanas.

Objetivo Específico

Problema Solucionado

Para estudantes de baixa renda de escolas públicas ou àqueles que residem em abrigos o sonho de se tornar cientista ou ingressar na Universidade é algo muito distante. Parte do problema está na pouca oportunidade ou investimento que estes estudantes recebem durante toda sua formação básica, além das condições socioeconômicas desfavoráveis, o que restringe ainda mais o acesso destes jovens à Universidade. Atualmente, existe uma grande restrição de acesso de jovens ao ensino superior: 19% dos jovens de 18 a 24 anos, não completam o ensino fundamental e outros 25%, mesmo tendo completado o ensino fundamental, não ingressam no ensino médio ou não o concluem (PNAD). Têm-se outros 31% do total de jovens nessa faixa etária que concluem o ensino médio, mas não ingressam no ensino superior. Como se observa, o quadro é alarmante e necessita de ações urgentes e abrangentes, pois boa parte dos estudantes do ensino público não possui um ambiente propício ao incentivo escolar, seja por parte da estrutura escolar ou familiar ou da sua condição socioeconômica. Para o caso dos abrigos, a restrição à Universidade é tão grande que o sonho de tornar-se universitário é algo quase inalcançável.

Descrição

O PFC tem como objetivo principal descobrir futuros talentos para a ciência, entre crianças e adolescentes de baixa renda de escolas públicas e abrigos, fornecendo uma "formação científica" sólida e ampla e permitindo o acesso à Universidade Pública. Para que esse objetivo seja alcançado, o PFC realiza uma "adoção científica", com a apresentação de um "plano de vida" aos seus alunos-cientistas. O plano de vida consta de um acompanhamento pedagógico e social permanente, desde o 5º ano do ensino básico até a Universidade. O projeto se inicia com a seleção dos alunos e das escolas: a seleção envolve cinco critérios: (i) escolas públicas estaduais ou municipais (IDEB, tipo rural ou de periferia); (ii) perfil de cientista (entrevista com o candidato); (iii) condição socioeconômica (baixa renda, abrigos); (iv) rendimento escolar (assiduidade e desempenho) e (v) comportamento (não envolvimento com drogas) Para o caso das escolas municipais, a prefeitura deve realizar um convênio com a universidade para a realização do projeto, com o investimento anual de uma taxa de manutenção, calculada segundo os critérios do PFC. Após a seleção da escola e dos estudantes, inicia-se a orientação educacional e profissional. Tal orientação é realizada por "supervisores educacionais", que visitam as unidades conveniadas semanalmente, além de realizarem encontros via videoconferência e contatos utilizando redes sociais e/ou telefones com os alunos-cientistas. Vale ressaltar que o "acompanhamento" dos alunos abrange 3 requisitos (i) "desempenho escolar" (por exemplo, acesso ao boletim escolar), (ii) "comportamento" (por exemplo, não envolvimento com drogas e assiduidade) e (iii) envolvimento da família (apoio a proposta). O treinamento em "formação científica" é realizado anualmente com todos os alunos-cientistas por intermédio de quatro ações estratégicas: (a) Instituição das "Escolas Científicas" em unidades escolares ou abrigos (espaço destinado à pesquisa científica e reuniões). Neste módulo, os estudantes trabalham individualmente e na forma de "clubes de ciências", no contra turno escolar, com a meta principal de desenvolver pesquisa por intermédio da linguagem científica. Ressalta-se que dentro das Escolas Científicas, os

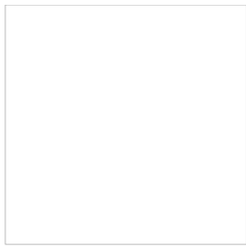
estudantes realizam várias atividades artísticas e culturais, além das daquelas relacionadas aos projetos de pesquisa, como por exemplo "Maratona do conhecimento" (conteúdos de atualidade), "Desafio Literário" (poesias e contos de ficção científica), "jogos desafiadores" (criação de jogos científicos), sessão de cinema científico (filmes) e "cientista por um dia" (teatro); (b) Participação anual de todos os alunos na Escola Preparatória para Futuros Cientistas (EPFC). Neste evento, durante dois dias, o aluno cientista aprende as ferramentas necessárias para realização de pesquisa e exploração científica, além de visitar e conhecer os projetos de pesquisa dos laboratórios das Universidades parceiras do nosso programa. Na EPFC, o aluno ainda recebe um "manual do cientista" (livro), do qual contém todas as orientações para a realização de pesquisa com enfoque a estudantes do ensino básico. (c) Participação no Encontro Nacional de Futuros Cientistas (ENFC) - neste módulo, o PFC realiza um encontro com todos os alunos-cientistas para apresentação de seus trabalhos e projetos científicos desenvolvidos em suas unidades conveniadas; (d) Participação do aluno do 3º ano do Ensino Médio no Cursinho Pré-Vestibular "Talentos do Futuro". Neste módulo, o aluno-cientista, adotado pelo PFC participa, sem nenhum custo, do cursinho preparatório para o vestibular, preparando o "futuro cientista" para sua jornada rumo ao ensino superior. A concretização destas quatro ações garante o sucesso da proposta e fornece ao estudante as oportunidades e ferramentas necessárias para tornar-se um cientista. A formação de um cientista requer uma longa e tortuosa jornada. Para o PFC, a jornada para se tornar um cientista pode se iniciar no ensino fundamental, mais precisamente, no 5º ano, no qual o aluno inicia sua trajetória como cientista júnior e vai progredindo por intermédio da "recomendação de títulos", até o estudante tornar-se um cientista sênior. Desta forma, o PFC propicia um "Plano de Vida" ao estudante, adotando-o no ensino fundamental I e permitindo seu ingresso na Universidade Pública. Após o ingresso na Universidade, o PFC disponibiliza uma "bolsa-cidadania" (número limitado) para que o aluno-cientista, adotado pelo PFC, possa iniciar sua Iniciação Científica. Após o término da graduação, o mesmo tem auxílio financeiro para realizar sua pós-graduação (mestrado e doutorado). A ideia é acompanhar o aluno até seu ingresso como pesquisador em uma instituição de ensino ou pesquisa.

Recursos Necessários

Os recursos materiais para implementação do Programa Futuro Cientista em uma unidade da tecnologia é simples, barata e de fácil aplicabilidade. Para nuclear uma unidade do PFC na escola ou nos orfanatos é necessário uma sala de aula ou local reservado para a realização dos experimentos, reuniões e sessões de palestras e filmes. Os recursos materiais necessários para a realização dos experimentos dos clubes de ciências são encontrados na própria comunidade (escolas, orfanatos ou locais alternativos). O PFC instiga a utilização de materiais sustentáveis em suas construções ou pesquisas! Todas as outras atividades realizadas com os estudantes (Maratona do Conhecimento, Contos de Ficção Científica, Cientista por Um Dia, ERFC, EPFC e Cursinho Talentos do Futuro) são desenvolvidas pelo Programa e não requer a utilização de nenhum material especial por parte do aluno. A apresentação dos trabalhos, no final de cada ano, será realizada no ERFC e os custos de impressão dos banners são custeados pelo PFC! O Programa também fornece ao estudante todo o material e infraestrutura necessários para realizar pesquisa científica, como o "Manual do Cientista" e os contatos periódicos com os Nucleadores e Supervisores Educacionais em suas unidades. Os alunos-cientistas ganham do PFC camisetas estilizadas (veja fotos), carteirinha de identificação e um caderno de bordo (anotações) para ser registrado todos os experimentos dos clubes. Todos os resultados são publicados em um livro!

Resultados Alcançados

Desde sua criação em 2010, o PFC já instalou sua metodologia em 13 municípios da região de Sorocaba (Anhembí, Araçoiaba da Serra, Capão Bonito, Cesário Lange, Iperó, Itapetininga, Pilar do Sul, Salto de Pirapora, São Miguel Arcanjo, São Roque, Sorocaba, Tatuí e Votorantim), atingindo direta e indiretamente mais 2000 estudantes durante estes 9 anos de existência. Neste período, o PFC já conseguiu levar para a Universidade mais de 40 estudantes, todos àqueles que iniciaram sua vida acadêmica no PFC ainda no Ensino Fundamental II. Durante este período, foram realizados 9 encontros Regionais de Futuros Cientistas (ERFC) (2010-2019) com o envolvimento de 12 municípios, mais de 50 escolas municipais e estaduais e centenas de estudantes do ensino fundamental I e II e ensino médio. Neste evento anual, os estudantes conveniados ao PFC têm a oportunidade de mostrar seus trabalhos para cientistas e pesquisadores da UFSCar (Sorocaba), UFABC, UNESP (Botucatu), Universidade de Sorocaba, UNICAMP e USP (São Carlos) (comitê científico do PFC). Em 2011, realizamos a I Oficina de Pesquisa Júnior (OPJ) com o apoio e financiamento do CNPq e da Gerda. Os estudantes desenvolveram pesquisa, durante 1 ano, nos laboratórios de pesquisa da UFSCar. Os resultados foram expressivos e apresentados no II ERFC e na TV TEM Notícias (Globo). Destes alunos, 1 foi para a marinha e outros dois cursaram Engenharia Civil e Farmácia na Universidade de Sorocaba (UNISO) com bolsa integral (temos 3 bolsas integrais com a UNISO). Em 2012, o PFC ampliou o projeto para mais 2 cidades, Salto de Pirapora e Cesário Lange. Neste mesmo ano, realizamos o III ERFC. Em 2013, iniciamos o ano com a realização da I Escola Preparatória para Futuros Cientistas (EPFC), para alunos de graduação. Todas as 100 vagas foram preenchidas! Neste mesmo ano, realizou-se também o IV ERFC e a atividade "Cientista Forense" em parceria com o Projovem Adolescente do Centro de Referência de Assistência Social (Cras), para jovens em situação de risco. A repercussão das atividades de 2013 foram publicadas na Revista FAPESP. Em 2015, implementou-se o Cursinho Pré-Vestibular "Talentos do Futuro", em parceria com o Colégio Objetivo. Entre 2014 e 2016, realizamos 3 EPFCs e 3 ERFCs com a participação em massa de estudantes conveniados ao Programa e estudantes convidados de outras escolas estaduais e municipais. Entre 2017 e 2018 tivemos 3 moção de aplausos, 2 livros publicados e 2 ERFC. O PFC já possui 4 livros publicados.



Locais de Implantação

Endereço:

CEP: 18285-000
R. Nossa Sra. Aparecida, 388, Centro, E.E Aristeu Vasconcelos Leite - Cesário Lange, SP

CEP: 18056-100
Rua Professora Hortência Soares do Amaral, Jardim Itanguá, Casas Lares Bethel -Sorocaba, SP

CEP: 18302-285
Avenida Massaichi Kakihara, Vila São Paulo, E. M. Maria da Conceição Lucas Mieldazis-Capão Bonito, SP

CEP: 18307-610
Avenida Francisco Antônio Consolmagno, Jardim Europa, E. M. Professor Faustino Cesarino Barreto-Capão Bonito, SP

CEP: 18300-005
Rua Floriano Peixoto, Centro, E.M. Gov. André Franco Montoro-Capão Bonito, SP

CEP: 18300-005
Rua Floriano Peixoto, Centro, E.M. João Laurindo da Silva-Capão Bonito, SP

CEP: 18302-285
Avenida Massaichi Kakihara, Vila São Paulo, E.M. Maria da Conceição Lucas Mieldazis-Capão Bonito, SP

CEP: 18307-610
Avenida Francisco Antônio Consolmagno, Jardim Europa, E.M. Professor Faustino Cesarino Barreto-Capão Bonito, SP

CEP: 18274-194
Rua Benedito Silveira Garcia, Jardim Santa Rita de Cássia, E.M.E.F Alan Alves de Araújo-Tatuí, SP

CEP: 18270-600
Rua Professor Oracy Gomes, Centro, E.M.E.F Ayrton Senna da Silva - Nebam-Tatuí, SP

CEP: 18285-000
Avenida Joaquim Rodrigues de Paula, Distrito Fazenda Velha, E.M.E.F Deputado Orlando Iazzetti-Cesário Lange, SP

CEP: 18285-000
;R. Camargo Barros, 1210, Lot. Paraíso, E.M.E.F Francisco Mendes de Almeida-Cesário Lange, SP

CEP: 18285-000
Rua Alagoas, 641, Vila Brasil, E.M.E.F Honório Roque de Miranda Torres-Cesário Lange, SP

CEP: 18160-000
R. São Paulo, 85, Campo Largo, E.M.E.F João Fernandes de Arruda Andrade-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18280-170
Rua Izaltino Campos Vieira, Vila Angélica, E.M.E.F Lígia Vieira de Camargo Del Fiol-Tatuí, SP

CEP: 18285-000
R. Úrsula Sablevicius, 320, Vila Nova, E.M.E.F Natan Pires da Silva-Cesário Lange, SP

CEP: 18300-492
Rua Coronel Ernestino, Centro, E.M.E.F Oscar Kurtz Camargo-Capão Bonito, SP

CEP: 18160-000
R. Belmiro Guilherme da Rocha, 100, Jardim America, E.M.E.F Prof Silvia Haddad-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18277-709
Estrada José Gregório, Enxovia, E.M.E.F Professora Maria Helena Machado-Tatui, SP

CEP: 18285-000
Unnamed Road, Torninos, E.M.E.F Sônia Maria Sperandio-Cesário Lange, SP

CEP: 18304-510
Rua Maria Inês Fiuza Guimarães, Vila Nova Capão Bonito, E.M.E.F Sumie Tereza Matsuura Baldissera-Capão Bonito, SP

CEP: 18285-000
R. Úrsula Sablevicius, 320, Vila Nova, E.M.E.F. Natan Pires da Silva-Cesário Lange, SP

CEP: 18135-131
Avenida Antonio Pannellini, Taboão, E.M.E.F. Profa. Iracema Villaça-São Roque, SP

CEP: 18136-650
Rua Paolo Sabattini, Paisagem Colonial, E.M.E.F. Tetsu Chinone-São Roque, SP

CEP: 18190-000
R. Lourdes Dias de Barros, 100, Jundiacanga, EMEF Alcebiades Leonel Machado-Araçoiaba da Serra, SP

CEP: 18190-000
Estrada Doutor Celso Charuri, 20, Jundiaquara, EMEF Dr. Celso Charuri- Araçoiaba da Serra, SP

CEP: 18190-000
Estrada de Ipanema, 138, Recanto, EMEF Pedro Ferreira Duarte Neto-Araçoiaba da Serra, SP

CEP: 18190-000
Rua Osvaldo Eugenio Antunes, 333, Jardim Ercília, EMEF Profª Aurea Duarte Rochai-Araçoiaba da Serra, SP

CEP: 18185-000
R. Pedro Heleodoro Pinto, 524, Santa Cecília, Escola Estadual Profa. Maria Aparecida Rechineli Modanezi -Pilar do Sul, SP

CEP: 18190-000
Av. Luane Milanda Oliveira, 500, Jd Santa Cruz, CIE Osmar Giacomelli-Araçoiaba da Serra, SP

CEP: 18214-500
Rua Antônio Soares da Silva, Jardim Brasil, E.E. Prof. Carlos Eduardo Matarazzo Carreira-Itapetininga, SP

CEP: 18079-720
Avenida Chico Xavier, Habiteto - Ana Paula Eleutério, E.E. Professora Wanda Costa Daher.Sorocaba, SP

CEP: 18300-005
Rua Floriano Peixoto, Centro, E.M. Gov. André Franco Montoro-Capão Bonito, SP

CEP: 18560-000
AV CECY MONTEIRO OETTERER, George Oetterer, E.M. Profa. Zilma Thibes de Mello-Iperó, SP

CEP: 18560-000
Rua Soares, S/N – B , Campos Villeta / George Oetterer, E.M.E.F Adolfo de Varnhagem Visconde de Porto Seguro-Iperó, SP

CEP: 18285-000
Rua Do Comercio, 691, Centro, E.M.E.F Adolfo de Varnhagem Visconde de Porto Seguro-Cesário Lange, SP

CEP: 18560-000
Rua Ana Guazzelli, 200, Jardim Nova Era, E.M.E.F Roque Ayres de Oliveira-Iperó, SP

CEP: 18620-000
R. Prof. Olavo Morato do Amaral, 230 - , Morada do Sol,, E.M.E.F. Professora Olinda de Fátima Casimiro Soares-Anhembi, SP

CEP: 18560-000
R. Santo Antônio, 166, Centro, E.M.E.F. Dona Elisa Moreira dos Santos, Iperó-SP-Iperó, SP

CEP: 18620-000

Rua José Jailton, 160, Morada do Sol, E.M.E.F. Governador Mário Covas-Anhembi, SP

CEP: 18285-000

Rua Alagoas, 641, Vila Brasil, E.M.E.F. Honório Roque de Miranda Torres-Cesário Lange, SP

CEP: 18131-225

Avenida Jaboticabal, Vila Nova São Roque, E.M.E.F. Maria Aparecida de Oliveira-São Roque, SP

CEP: 18300-492

Rua Coronel Ernestino, Centro, E.M.E.F. Oscar Kurtz Camargo-Capão Bonito, SP

CEP: 18145-615

Rua Capitulina dos Santos, Pavão (Canguera), E.M.E.F. Prof. Antonio Cavaglieri-São Roque, SP

CEP: 18132-500

Rua das Laranjeiras, Jardim Guaçu, E.M.E.F. Profa. Maria José Ferraz Shoenacker-São Roque, SP

CEP: 18620-000

R. Calhim Manoel Abud, 62, Jardim Nova Pirambóia, E.M.E.F. Profª: Dalva Calhim Abud-Anhembi, SP

CEP: 18185-000

Rua Genaro Samarco, 491, Jardim Nova Pilar II, EMEFETI Doutor Narciso José-Pilar do Sul, SP

CEP: 18185-000

Av. Miguel Petreze, 1638, Campo Grande, EMEFETI Profa. Maria Ap. Perches-Pilar do Sul, SP

CEP: 18160-000

R. Brasil, 195, Jardim Daniel Haddad, Escola Estadual Anna Cuevas Guimarães-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18285-000

R. Nossa Sra. Aparecida, 388, Centro, Escola Estadual Aristeu Vasconcelos Leite-Cesário Lange, SP

CEP: 18035-430

Avenida Doutor Eugênio Salerno, Centro, Escola Estadual Dr. Júlio Prestes de Albuquerque-Sorocaba, SP

CEP: 18071-272

Rua Ademar Pereira, Jardim Itapuã, Escola Estadual Francisco Camargo César-Sorocaba, SP

CEP: 18160-000

Avenida Pedro Pires de Melo, 850, Campo Largo, Escola Estadual Jardim Daniel David Haddad-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18160-000

R. Ovídio de Barros Leite, 190, jardim Primavera, Escola Estadual Jardim Primavera-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18080-440

Travessa Professor Antônio Prudente de Moraes, Jardim Alvorada, Escola Estadual João Clímaco de Camargo Pires-Sorocaba, SP

CEP: 18090-040

Rua João dos Santos, Jardim Santa Rosália, Escola Estadual Júlio Bierrenbach-Sorocaba, SP

CEP: 18052-280

Rua Antônio Aparecido Ferraz, Parque Santa Isabel, Escola Estadual Monteiro Lobato-Sorocaba, SP

CEP: 18114-457

Rua Renato Araújo, Jardim Araújo, Escola Estadual Prof. Armando Rizzo- Votorantim, SP

CEP: 18065-400

Rua Dolores Bruno, Vila Angélica, Escola Estadual Prof. Joaquim Izidoro Marins-Sorocaba, SP

CEP: 18051-600

Rua João Pinto, Jardim São Paulo, Escola Estadual Profª Julia Rios Athayde-Sorocaba, SP

CEP: 18013-230

Rua Hércules Tavares, Além Ponte, Escola Estadual Professor Aggêo Pereira do Amaral-Sorocaba, SP

CEP: 18160-000

R. Maria Helena Antunes Siqueira, 150, Recanto Cidade Nova, Escola Estadual Professor Benedicto Rodrigues-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18055-200

Alameda das Margaridas, Jardim Simus, Escola Estadual Professor José Reginato-Sorocaba, SP

CEP: 18060-035

Rua Doutor Fernando Costa, Vila Carvalho, Escola Estadual Senador Luiz Nogueira Martins-Sorocaba, SP

CEP: 18230-000

Bairro do Retiro, Retiro, Escola Municipal Joaquim Nunes Vieira-São Miguel Arcaño, SP

CEP: 18160-000

R. Luiz Canalle, 280, Jardim Aurea, Escola Municipal José Marcello-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18131-225

Avenida Jaboticabal, Vila Nova São Roque, Escola Municipal Maria Aparecida de Oliveira Ribeiro-São Roque, SP

CEP: 18300-491

Rua Coronel Ernestino, Centro, Escola Municipal Oscar Kurtz Camargo-Capão Bonito, SP

CEP: 18560-000

Rua Ana Guazzelli, 200, Jardim Nova Era, Escola Municipal Roque Ayres de Oliveira - Iperó, SP

CEP: 18270-020

Praça Adelaide Guedes, Centro, Escola Técnica Estadual Sales Gomes-Tatuí, SP

CEP: 18030-220

Rua Coronel José Pedro de Oliveira, Jardim Faculdade, GPACI-Sorocaba, SP

CEP: 18020-224

Rua Tereza Lopes, Vila Hortência, Oficina Céu Azul (ONG)-Sorocaba, SP

CEP: 18620-000

Patio Nelson Fernandes, 15, Centro, EMEF Governador Mario Covas-Anhembi, SP

CEP: 18620-000

R. Prof. Olavo Morato do Amaral, 230 - , Morada do Sol, E.M.E.F. Professora Olinda de Fátima Casimiro Soares-Anhembi, SP

CEP: 18620-000

R. Calhim Manoel Abud, 62, Jardim Nova Pirambóia, E.M.E.F. Profª: Dalva Calhim Abud - Anhembi, SP

CEP: 18285-000

Avenida Joaquim Rodrigues de Paula, Distrito Fazenda Velha, E.M.E.F Deputado Orlando Iazzetti-Cesário Lange, SP

CEP: 18285-000

 R. Camargo Barros, 1210, Lot. Paraíso, E.M.E.F Francisco Mendes de Almeida-Cesário Lange, SP

CEP: 18285-000

Rua Alagoas, 641, Vila Brasil, E.M.E.F Honório Roque de Miranda Torres-Cesário Lange, SP

CEP: 18285-000

R. Úrsula Sablevicius, 320, Vila Nova, E.M.E.F Natan Pires da Silva-Cesário Lange, SP

CEP: 18285-000

Unnamed Road, Torninos, E.M.E.F Sônia Maria Sperandio-Cesário Lange, SP

CEP: 18560-000

AV CECY MONTEIRO OETTERER, George Oetterer, E.M. Profa. Zilma Thibes de Mello-Iperó, SP

CEP: 18560-000

Rua Soares, S/N – B , Campos Villeta / George Oetterer, E.M.E.F Adolfo de Varnhagem Visconde de Porto Seguro-Iperó, SP

CEP: 18560-000

Rua Ana Guazzelli, 200, Jardim Nova Era, E.M.E.F Roque Ayres de Oliveira-Iperó, SP

CEP: 18560-000
R. Santo Antônio, 166, Centro, E.M.E.F. Dona Elisa Moreira dos Santos-Iperó, SP

CEP: 18560-000
Rua Ana Guazzelli, 200, Jardim Nova Era, Escola Municipal Roque Ayres de Oliveira-Iperó, SP

CEP: 18274-194
Rua Benedito Silveira Garcia, Jardim Santa Rita de Cássia, E.M.E.F Alan Alves de Araújo-Tatuí, SP

CEP: 18270-600
Rua Professor Oracy Gomes, Centro, E.M.E.F Ayrton Senna da Silva - Nebam-Tatuí, SP

CEP: 18280-170
Rua Izaltino Campos Vieira, Vila Angélica, E.M.E.F Lígia Vieira de Camargo Del Fiol-Tatuí, SP

CEP: 18277-709
Estrada José Gregório, Enxovia, E.M.E.F Professora Maria Helena Machado-Tatuí, SP

CEP: 18160-000
R. Antônio Rodrigues Simões, 525, Vila Santa Isabel, EMEF Professora Benedicta Cannavan Benedett-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18160-000
R. Ged Nicolau Hage, 65, Jardim Aurea, EMEF Vereadora Célia Batista Dias-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18160-000
Rua Salvador Leme dos Santos, 75, Jardim Maria Clara, EMEF Vereador Pracidio Barros de Oliveira -Salto de Pirapora, SP

CEP: 18160-000
R. Honório de Almeida Barros, 362-480, Terras de São João, EMEF Professor Roberto Marcello-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18160-000
R. Belmiro Guilherme da Rocha, 100, Jardim América, EMEF Professora Silvia Haddad-Salto de Pirapora, SP

CEP: 18015-205
Rua Doutor Emílio Ribas, Vila Haro, E. E. Professora Escolástica Rosa de Almeida-Sorocaba, SP

CEP: 18045-000
Avenida Américo de Carvalho, Jardim Europa, E.E. Prof Renato Sêneca de Sá Fleury-Sorocaba, SP
