



Encarte Institucional 2º Semestre
Enviado em Janeiro de 2020

- **Peças institucionais**

- Ficha de Inscrição para processo seletivo do IRS;

O Instituto Rogerio Steinberg é uma organização sem fins lucrativos. Desde 1998 busca crianças e jovens de baixa renda dando oportunidade de desenvolver suas habilidades.

PROCESSO SELETIVO
PROGRAMA DESENVOLVENDO TALENTOS

O processo de seleção é gratuito e composto por 4 etapas:
 1ª etapa: Avaliação do potencial de aprendizagem da criança pela equipe de Psicologia e Pedagogia.
 2ª, 3ª e 4ª etapas são realizadas na sede do Instituto Rogerio Steinberg:
 - Avaliação com a criança realizada pela equipe de Pedagogia.
 - Avaliação com o responsável legal realizada pela equipe de Serviço Social.
 - Avaliação com a criança realizada pela equipe de Psicologia.

Todas as etapas são eliminatórias.
Anexar a este Termo a CÓPIA DO ÚLTIMO BOLETIM ESCOLAR.

O IRS é totalmente gratuito para a família e esta deverá comprovar renda per capita, junto ao Serviço Social, de até 91 salário mínimo e renda familiar de até 3 salários mínimos. Além da verificação da renda, também poderá ser solicitada uma visita domiciliar.

Recorte Aqui _____ Fique com esta aba _____
 Entregue esta aba à escola.

TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO

Nome do candidato: _____
 Escola: _____
 Data de nascimento: _____ Ano Escolar: _____ Turno: _____
 Telefone de contato: _____ Celular: _____ Recado: _____
 E-mail: _____

Nome do responsável legal: _____
 Documento de identidade: _____ CPF: _____
 Grau de parentesco (assinale a alternativa adequada)
 Pai ou mãe: Tio(a): Avô/Avó: Irmão/Irmã:
 Outro: Qual? _____

Eu, _____, li as informações sobre o Instituto Rogerio Steinberg, tomei conhecimento do Programa e autorizo a participação do(a) menor nas 4 (quatro) fases eliminatórias do processo de seleção.

Assinatura do responsável legal: _____

irs
Instituto Rogerio Steinberg

TERMO DE AUTORIZAÇÃO PARA O PROCESSO SELETIVO

DESENVOLVENDO TALENTOS, TRANSFORMANDO VIDAS
irs
Instituto Rogerio Steinberg

irs
Instituto Rogerio Steinberg

www.irs.org.br
 Rua Jardim Botânico, 115 - Jardim Botânico - Rio de Janeiro - RJ - CEP 22623-000
 (24) 2502-9061 | 2523-0120
 InstitutoRogerioSteinberg@irs.org.br - CPF: 02.934.622/0001-12

-Tabela de resultados/Impactos;

Impactos IRS Beneficiários por programa	2016	2017	2018
Programa Despertando Talentos	355	424	1194
<small>Número disponível no final de cada ano</small>			
irs Instituto Rogerio Steinberg	2017	2018	2019
Programa Desenvolvendo Talentos I (3º ao 5º ano)	93	135	162
Programa Desenvolvendo Talentos II (7º ao 9º ano)	102	128	146
Programa Desenvolvendo Talentos E.M. (Início 2017)	17	32	30
Bolsas de Inglês (Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa)	110	113	110
<small>35 no Programa + 75 no Parceria</small>			
Preparatório ^I (5º e 9º ano)	86	61	20
Programa Desenvolvendo Talentos (modelo antigo)	16	6	0
TOTAL DE BENEFICIÁRIOS^{II}	314	362	358
TOTAL DE BENEFICIÁRIOS (incluindo parceria - bolsas de inglês)	388	441	429
<small>388 = 124 Programa + 264 Apoio Parcerias SBCI 441 = 362 Programa + 79 Apoio Parcerias SBCI 429 = 356 Programa + 73 Apoio Parcerias SBCI</small>			

I - Não participam dos Programas Desenvolvendo I e II | II - Excluído os que só possuem Bolsas de Inglês

-Diagramação da Edição Institucional;



1º semestre



2º semestre



Divulgação no Facebook e e-mail marketing dia 06/09/19

Divulgação no Facebook e e-mail marketing no dia 15/01/2020

-Release institucional;

irs
Instituto Rogerio Steinberg
Outubro, 2019

A causa das Altas Habilidades/Superdotação: A Organização Mundial de Saúde estima que cerca de 4% da população mundial é composta de pessoas com Altas Habilidades/Superdotação. Os superdotados estão em todas as salas de aula e classes sociais, independentemente de cor e raça. Porém, as crianças de famílias de baixa renda perdem, por desigualdade de condições, a oportunidade de desenvolver suas potencialidades e seus talentos.

Instituto Rogerio Steinberg: Oportunidade para crianças superdotadas de baixa renda

O Instituto Rogerio Steinberg (IRS) é uma organização sem fins lucrativos que, desde 1998, atende crianças e jovens socialmente vulneráveis com Altas Habilidades/Superdotação (AH/SD), executando atividades de educação complementar (culturais e educacionais), buscando despertar e desenvolver talentos, muitas vezes ignorados. Baseado na crença de que talentos podem ser encontrados em qualquer classe social, o IRS entende que a geração de oportunidades e a valorização do esforço pessoal são fundamentais para o desenvolvimento do talento e, conseqüentemente, contribuem para a transformação social de seus beneficiários.

Crianças e jovens com indicadores de AH/SD, da rede pública municipal do Rio de Janeiro e instituições beneficentes de ensino, são indicadas para o processo de seleção do IRS por professores de 72 escolas, capacitados pelo IRS para identificar crianças com indícios de superdotação. Os indicados passam pela seleção, que se divide em quatro etapas: avaliação acadêmica (português e matemática), autoavaliação comportamental e social, entrevista social com a família; além de entrevistas e testes realizados por psicólogos para identificar sinais de altas habilidades.

Os selecionados são convidados a participar, por três anos, do Programa Desenvolvendo Talentos, que busca ampliar seu conhecimento de Ciências, Tecnologia, Engenharia, Artes, Matemática, Informática, Codificação, Robótica e Empreendedorismo. As oficinas do Programa visam enriquecer o currículo dos participantes com a criação de projetos, o desenvolvimento das habilidades cognitivas e comportamentais, estimulando o talento, a expressão individual, a criatividade, a sociabilidade e a mentalidade empreendedora, dando uma base importante para que sejam bem-sucedidos em qualquer carreira do século 21. No último ano de atendimento, é oferecido o Preparatório, reforço de matemática e português, que visa à participação em concursos para escolas de excelência. Oficinas complementares opcionais de Desenho, Artesanato, Jornal, Desenvolvimento Expressivo e Xadrez são oferecidas a todos os participantes. O IRS oferece também bolsas de estudo de Inglês, em parceria com a Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa (SBCI)*, dependendo do desempenho e do comprometimento do jovem.

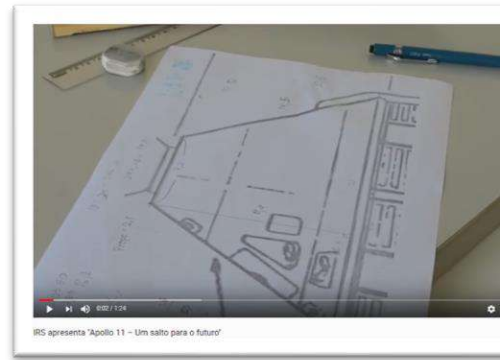
O IRS EM NÚMEROS		
2019		
358 crianças e jovens	111 crianças e jovens*	175 jovens e adultos
Matriculados no Programa Desenvolvendo Talentos	Matriculados no curso de Inglês na Sociedade Brasileira de Cultura Inglesa com bolsa integral	Matriculados ou formados em Universidades de excelência (identificados até março de 2019)



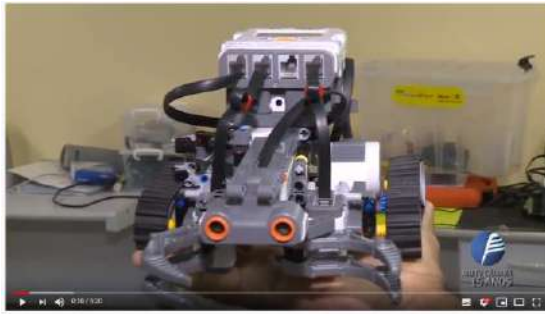
-Vídeos Institucionais;



Vídeo realizado para buscar a participação do IRS no Programa VOA da Cervejaria AMBEV.
15/02/2019
https://youtu.be/FPJQz_q5uBk



Vídeo de apresentação do projeto Apollo 11 – Um salto para o futuro para o evento NASA Science Days realizado no Rio Design Barra.
28/02/2019
<https://youtu.be/pCo8CikIbo0>



IRS e destaque na Rio TV Câmara

Reportagem realizada pela Rio TV Câmara sobre o IRS.
10/04/2019
<https://youtu.be/-HBsA2XIMR4>



Giovana Teixeira - Participante do IRS

Vídeo sobre a participante do IRS Giovana Teixeira.
15/04/2019
<https://youtu.be/ZpzgDLX9uT4>



IRS na 2ª edição do NASA Science Days

Vídeo sobre a participação do IRS no NASA Science Days.
26/04/2019
<https://youtu.be/ukWXgcUS8pA>



Caso de Sucesso IRS - Samuel Fraga

Vídeo do Caso de Sucesso do participante Samuel Fraga.
08/07/2019
<https://www.youtube.com/watch?v=u17jGcTX10>



Tradução e legenda do vídeo Institucional do IRS.
 19/07/2019
<https://youtu.be/IDBc6uh9iFE>



Vídeo sobre o Projeto Desenvolvimento de Habilidades para a Base da Pirâmide – Motorola Solutions Foundation.
 26/07/2019
<https://youtu.be/vY9gpwS64z0>



Vídeo produzido para atender ao ao Edital Impulso de Aceleração 2019.
 07/10/2019
<https://youtu.be/ruhUaMz1iTE>



Vídeo sobre a Parceria entre o IRS e Doar Fashion.
 08/10/2019
<https://youtu.be/OXy7n2-MudA>



Vídeo sobre a visita do Projeto Brasil de Tuhu ao IRS.
 06/11/2019
https://youtu.be/vhWP3XUE_7A



Vídeo da Formatura do Programa Desenvolvendo Talentos do IRS em 2019.
 26/12/2019
<https://youtu.be/TIW-m18lbrs>

-Barra de Logos 2019;

MANTENEDORA



APOIADORES



DOAR FASHION



PARCEIROS INSTITUCIONAIS



-Banners institucionais;

181 Egressos IRS em Universidades



UFF

Adelson dos Santos Antunes
Economia
Ana Beatriz Cantuária da Silva
Farmácia
Anielle Gonçalves de Souza
Engenharia de Produção
Antonio Barbosa Sousa Junior
Veterinária
Daniel Vieira Guimarães
Matemática
Evelin Santos Jardim
Administração
Mariana Pinheiro da Silva
Turismo
Pedro Oliveira da Luz
Educação Física
Sabrina Nascimento Joaquim
Letras - Português/Alemão

IFRJ

Mazelle de Sousa Mesquita
Biotecnologia
Thayse Micael
Química
Vicente Santos L. da Silva
Processos Químicos

Estação de Sá

Alessandra Azevedo Silva
Direito
Angélica Santos Sabino
Educação Física
Fabiana de Moura Mendonça
Pedagogia
Gabriel Alves Marquini
Gestão de Tecnologia da Informação
Galvaneu Souza Drumond
Turismo
Gilmara Rodrigues de Araújo
Contabilidade
Gláucia Gomes de Souza Amaral
Artes e Ofícios
Lucas Targino de Lima
Ciência da Computação
Luiza Levy
Produção Audiovisual
Michele Pauline Moreira Lopes
Administração
Rafael Pereira Marinho
Engenharia Civil
Tainara Costa Sousa
Biomédicina
Tatiana Pimentel Correa
Direito
Thalys Pereira Lima
Biologia
Vitor dos Santos Freire
Educação Física
Wallace Lima Santiago
Arquitetura

Universidade Gama Filho

Katia Santana de Souza
Psicologia

USP

Isasmim Peixoto da Fonseca
Odontologia
David Silva de Sousa
Engenharia Mecânica

Facha

Agatha dos Santos Aguiar
Publicidade
Samantha M. Verlingue
Direito
Ivone dos Santos Ricardo
Relações Internacionais
Marcelly Ferreira Borges
Educação Física
Marcelo Veloso de Souza
Nutrição
Tayna da Silva Paulino
Administração

UFFRRJ

Tayrine Aparecida de Oliveira
Administração
Tayline Rezende da Conceição
Administração
Thais Oliveira Pinto
Arquitetura

Uni Carioca

Diego Neves Bahia
Engenharia de Produção
Gabriel Fernandes de S. da Silva
Engenharia da Computação
Grécicy Kelly Oliveira da Silva
Administração
Josivan Cabral de Lima Junior
Engenharia de Produção
Juliana da Silva Paulo
Marketing
Larissa Menezes Fernandes
Design
Lucas F. Damasceno Guilherme
Jornalismo
Lucas Rodrigues de S. Mesquita
Direito
Luciana de Oliveira Ferreira
Pedagogia
Márcio Vinícius F. dos Santos
Ciência da Computação
Samuel Santana Cutrim
Administração
Thayna Gomes da Cruz
Pedagogia
Thiuly Lima Santos Teodoro
Design
Vitória Umbelino Paiva
Marketing

Universidade Candido Mendes

Kelle Santana de Souza
Estilismo

UNESP

Thamara Ataíde Costa
Ciências Contábeis

Unic Cesarum

Mariana Rodrigues Lopes
Educação Física

UERJ

Ana Carolina G. da Conceição
Direito
Ana Carolina O. da Silva Santana
Letras
Ana Raquel Santana Cutrim
Relações Internacionais
Andressa de Luna G. Santos
Nutrição
Artur Laureano
Pedagogia
Bruna da Silva Ferreira
Engenharia Ambiental
Célio Fernando Barros da Silva
Farmácia
Ciro de Souza Silva Monteiro
Matemática
Diego Ximenes Mendes
Engenharia de Computação e
Informação
Douglas Barreto da Silva
Nanotecnologia
Fernanda Maranh Amorim Wester
Farmácia
Guilherme Martins da Silva
Educação Física
Jocileide dos Santos Ricardo
Biotecnologia
Juliana Loliola dos Santos
Química
Kelly Guedes Santos
Fisioterapia
Laura de Andrade Pinho
Psicologia
Lenice Neves de Sousa
Farmácia
Leon Luíz Correa de Brito
Nanotecnologia
Letícia de Cássia Gomes
Direito
Lucas Souza Farias
Educação Física
Luanna F. Marinho Barreto
Ciências da Matemática da Terra
Luiz Felipe Lima de Oliveira
Direito
Mateus de Oliveira da Cruz
Nanotecnologia
Matheus Bezerra Camelo
Geografia
Matheus Gomes Mesquita
Engenharia Química
Matheus Santos Rocha
Relações Internacionais
Natalia Correa Santos
Biotecnologia
Nicoly Melo de Lana
Ciências Sociais
Pedro Miguel Santiago
Engenharia Mecânica
Rafael Roberto Pires Aguirre
Design Industrial
Raulk dos Santos Lara
Educação Física
Thaissa Costa Coqueiro
Gravura
Victor Boragatta Mesquita da Costa
História da Arte

Universidade Castelo Branco

Francine Silva de Lima
Medicina Veterinária

Suesc

Juan Carlos de Moraes Areta
Administração

UERJ

Ana Carolina G. da Conceição
Direito
Ana Carolina O. da Silva Santana
Letras
Ana Raquel Santana Cutrim
Relações Internacionais
Andressa de Luna G. Santos
Nutrição
Artur Laureano
Pedagogia
Bruna da Silva Ferreira
Engenharia Ambiental
Célio Fernando Barros da Silva
Farmácia
Ciro de Souza Silva Monteiro
Matemática
Diego Ximenes Mendes
Engenharia de Computação e
Informação
Douglas Barreto da Silva
Nanotecnologia
Fernanda Maranh Amorim Wester
Farmácia
Guilherme Martins da Silva
Educação Física
Jocileide dos Santos Ricardo
Biotecnologia
Juliana Loliola dos Santos
Química
Kelly Guedes Santos
Fisioterapia
Laura de Andrade Pinho
Psicologia
Lenice Neves de Sousa
Farmácia
Leon Luíz Correa de Brito
Nanotecnologia
Letícia de Cássia Gomes
Direito
Lucas Souza Farias
Educação Física
Luanna F. Marinho Barreto
Ciências da Matemática da Terra
Luiz Felipe Lima de Oliveira
Direito
Mateus de Oliveira da Cruz
Nanotecnologia
Matheus Bezerra Camelo
Geografia
Matheus Gomes Mesquita
Engenharia Química
Matheus Santos Rocha
Relações Internacionais
Natalia Correa Santos
Biotecnologia
Nicoly Melo de Lana
Ciências Sociais
Pedro Miguel Santiago
Engenharia Mecânica
Rafael Roberto Pires Aguirre
Design Industrial
Raulk dos Santos Lara
Educação Física
Thaissa Costa Coqueiro
Gravura
Victor Boragatta Mesquita da Costa
História da Arte

Mackenzie Rio

Dayana Sodré da Fonseca Pinto
Ciências Contábeis
Camilla Marinho da Silva
Ciências Contábeis
Hellen Loyes da Rocha
Contabilidade

Faculdade São Camilo

Thaís Alexandre Figueiredo
Enfermagem

IBMEC

Agnes Caroline da Silva Pereira
Direito
Ana Maria Rodrigues dos Santos
Psicologia

PUC-Rio

Aline Pereira de Lima
Design
André Araújo de Andrade
Direito
André M. Faustino de Sousa
Design
André Rodrigues de Oliveira
Biologia
Andressa Silva Muniz
Engenharia
Bruna Dias Jesus
Jornalismo
Camilla Neves Sousa
Administração
Carlos Veron Rodrigues Carvalho
Administração
Daniel Vieira Guimarães
Engenharia de Produção
Dijana da Costa Guimarães
Administração
Diego de Mattos Schad
Administração
Eduardo Leandro Marques
Design de Mídia Digital
Emanuel Moraes de Souza
Administração
Gabriela de Oliveira Cavalcante
Direito
Jeanderson Alves Mpreno
Design Industrial
Jéssica Souza Paiva
Relações Internacionais
Julia Mesquita Vasconcelos
Leonardo Vieira Guimarães
Economia
Luiz Henrique Alves Mesquita
Ciências Exatas
Mayara de Lima Silva
Direito
Rafael Santos Rodrigues
Jornalismo
Rafaela Aníola Batista da Costa
Ciências Econômicas
Tara Arnanco da Silva
Engenharia
Thaís Almeida da Silva
Medicina
Thays dos Santos Ribeiro
Nutrição
Thayana dos Santos G. dos Santos
Psicologia
Viviane Lima de Moura
Engenharia Elétrica
Yalca Lima de Moura
Engenharia Civil

ENCE

Jônatas Costa Sousa
Estatística
Unisuam
Luiz Carlos de Oliveira
Contabilidade
Direito
UNIRIO
Bruna de Andrade
Bibliotecária
Helison Francisca de Paula
Direito
Jonathan Petzold de S. dos Santos
Sistema de Informações
Lyanja Maria da Silva
Medicina
Mônica Barros Medeiros
Ciências Biológicas
Thays Venêncio de Oliveira
Pedagogia

Faculdade Signorelli

Diego Marinho Garcia
Tecnologia da Informação
Universidade Veiga de Almeida
Camilla de Santana da Rocha
Letras
Dalton Pereira Azini
Enfermagem
Douglas dos Santos M. Barreto da Silva
Engenharia Elétrica
Eduardo Neves
Letras
Fabiola N. Barros
Processos Gerenciais
Julia Alves Souza
Nutrição
Marcelo Pequeno
Design de Interiores
Marlen Tristão Charrel
Engenharia Civil
Thiago da Silva Feliciano
Administração

Infinet

Luiz Paulo Siqueira Mendes
Informática

UniverCidade

Filipe da Silva Araújo
Administração
Manoel Bruno G. de Mello
Publicidade e Propaganda
Pablo Aguirre
Design Industrial

University of Montana

Ana Beatriz Cantuária
Farmácia
University of Illinois
William Guedes Machado
Engenharia Civil
Universidad Nacional de Colombia
Carlos Veron
Administração

Resultado egressos 2019 (*já incluído os resultados vestibular 2019/2020)



Banner Projeto “Codificação e Robótica para a Base da Pirâmide”

Banner Evento IRS TECH

Motorola Solutions Foundation

-Compilado de vídeos institucionais e vídeos sobre o IRS que saíram na mídia. (Hall 1º andar e espaço compartilhado 2º andar);

-Relatório de projetos em parceria com a Motorola Solutions Foundation e com BNY Mellon;

- Folders Institucionais (foram mantidos como material de divulgação os modelos produzidos em 2018);



Folder Institucional – Frente



Folder Institucional – Verso



Folder voltado para captação