

# КОРСОВЕТ

КООРДИНАЦИОННЫЙ СОВЕТ ПО ДЕЛАМ МОЛОДЕЖИ  
В НАУЧНОЙ И ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ СФЕРАХ

**FAÇA PARTE  
DA COMUNIDADE  
CIENTÍFICA  
DA RÚSSIA**

# SUMÁRIO

<b>I. Subvenções, bolsas de estudo, prêmios</b>	<b>2</b>
Para grupos de pesquisa internacionais	2
Para estrangeiros - coordenadores de grupos de pesquisa na Rússia	4
Para cientistas jovens, desejados estudar ou construir uma carreira na Rússia	5
Bolsas de estudo anuais do Ministério da Ciência e do Ensino Superior para estudantes estrangeiros, fazendo o curso na Rússia	6
<b>II. Instalações de infraestrutura</b>	<b>8</b>
<b>III. Serviços digitais</b>	<b>10</b>
<b>IV. Eventos</b>	<b>12</b>
Conferência das Comunidades de Jovens Cientistas	12
Congresso de Jovens Cientistas	13

# I. SUBVENÇÕES, BOLSAS DE ESTUDO, PRÊMIOS

## PARA GRUPOS DE PESQUISA INTERNACIONAIS

MEIOS DE SUPORTE:

### 01 CONCURSOS INTERNACIONAIS PARA GRUPOS DE PESQUISA RUSSO-CHINESES

#### Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e na China que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciências de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

**Aceitação de inscrições:** anualmente, inverno

OPERADOR:



Fundação Científica Russa



Fundação Estatal das Ciências Naturais da China (NSFC)



Ministério da Ciência e Tecnologia da China (MOST)



Fundação Científica Russa



Fundação Nacional da Ciência do Irã (INSF)

### 02 CONCURSO INTERNACIONAL PARA GRUPOS DE PESQUISA RUSSO-IRANIANOS

#### Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e no Irã que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa básica para medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Engenharia.

**Aceitação de inscrições:** anualmente, verão

MEIOS DE SUPORTE:

### 03 CONCURSO INTERNACIONAL PARA GRUPOS DE PESQUISA RUSSO-INDIANOS

#### Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e na Índia que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciência de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

**Aceitação de inscrições:** anualmente, outono

OPERADOR:



Fundação Científica Russa



Departamento de Ciência e Tecnologia do Ministério da Ciência e Tecnologia da Índia (DST)

### 04 CONCURSO INTERNACIONAL PARA GRUPOS DE PESQUISA DA RÚSSIA E DA MONGÓLIA

#### Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e na Mongólia que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciência de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

**Aceitação de inscrições:** conforme o acordo com o país parceiro



Fundação Científica Russa



Ministério da Economia e Desenvolvimento da Mongólia (MED)

### 05 CONCURSO INTERNACIONAL PARA GRUPOS DE PESQUISA DA RÚSSIA E DO VIETNÃ

#### Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa na Rússia e no Vietnã que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciência de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

**Aceitação de inscrições:** conforme o acordo com o país parceiro



Fundação Científica Russa



Academia de Ciência e Tecnologia do Vietnã (VAST)

## PARA ESTRANGEIROS - COORDENADORES DE GRUPOS DE PESQUISA NA RÚSSIA

MEIOS DE SUPORTE:

### 01 CONCURSO PARA PROJETOS, INCLUINDO OS DE PESQUISA APLICADA, SOB A ORIENTAÇÃO DE CIENTISTAS ESTRANGEIROS DE RENOME

#### Quem recebe o suporte:

Grupos de pesquisa coordenados por cientistas estrangeiros que trabalham nos seguintes campos da ciência:

- Matemática, ciência da computação e ciência de sistemas;
- Física e ciências do espaço;
- Química e Ciências dos Materiais;
- Biologia e Ciências da Vida;
- Pesquisa Básica para Medicina;
- Ciências Agrícolas;
- Ciências da Terra;
- Ciências da Engenharia

**Aceitação de inscrições:** anualmente, outono

OPERADOR:



## PARA CIENTISTAS JOVENS, DESEJADOS ESTUDAR OU CONSTRUIR UMA CARREIRA NA RÚSSIA

MEIOS DE SUPORTE:

### 01 BOLSA DE ESTUDOS INTERUSSIA PARA ESPECIALISTAS ESTRANGEIROS NA ÁREA DE TECNOLOGIAS NUCLEARES

#### Quem recebe o suporte:

Jovens cientistas estrangeiros de idade entre 21 e 40 anos com formação relevante e um nível de inglês B2 ou superior

**Aceitação de inscrições:** de 17 de novembro a 15 de dezembro

### 02 BOLSA DE ESTUDOS INTERUSSIA PARA ESPECIALISTAS ESTRANGEIROS NA ÁREA DE RELAÇÕES INTERNACIONAIS, CIÊNCIA POLÍTICA E ESTUDOS REGIONAIS.

#### Quem recebe o suporte:

Jovens cientistas estrangeiros de idade entre 21 e 40 anos com formação relevante e um nível de inglês B2 ou superior

**Aceitação de inscrições:** de 20 de outubro a 30 de novembro

### 03 BOLSA DE ESTUDOS INTERUSSIA NA ÁREA DA ENERGIA PARA PROFISSIONAIS DOS PAÍSES DA ASEAN.

#### Quem recebe o suporte:

Jovens cientistas estrangeiros da Associação das Nações do Sudeste Asiático com idade entre 21 e 40 anos e com formação relevante e um nível de inglês B2 ou superior

**Aceitação de inscrições:** de 10 de novembro a 8 de dezembro

### 04 BOLSA DE ESTUDOS DA MISIS ESTUDO GRATUITO PARA UM CURSO ESCOLHIDO EM INGLÊS OU RUSSO. OS ALUNOS QUE ESCOLHEREM UM CURSO DE ESTUDO EM RUSSO TÊM DIREITO A UM ANO DE AULAS GRATUITAS DO IDIOMA RUSSO

#### Quem recebe o suporte:

Jovens cientistas e estudantes, cidadãos estrangeiros ou apátridas, incluindo compatriotas que vivem no exterior. Trilhas separadas para bacharéis, mestres, estudantes de doutorado e pós-doutorandos.

**Aceitação de inscrições:** de 1 de setembro a 16 de novembro

SAIBA MAIS:



Portal InteRssuia



Portal InteRssuia



Portal InteRssuia



Portal MISIS Open Doors

## BOLSAS DE ESTUDO ANUAIS DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR PARA ESTUDANTES ESTRANGEIROS, FAZENDO O CURSO NA RÚSSIA

MEIOS DE SUPORTE:

### 01 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE VALIEV

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura, incluindo os estrangeiros, de pós-graduação, matriculados em cursos presenciais e com resultados significativos na área de indústria eletrônica.

### 02 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE KOROLIOV

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura, de pós-graduação, matriculados em cursos presenciais e com resultados significativos na área de engenharia.

### 03 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE TUMANOV

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura, de pós-graduação, matriculados em cursos presenciais na área de jurisprudência e direito.

### 04 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE JIRINÓVSKI

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado e pós-graduação, matriculados em cursos presenciais na área de estudos orientais e administração pública.

### 05 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE KRYLOV

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais na área de construção naval.

### 06 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE VOZNESENSKY

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais na área de escrita criativa e jornalismo.

SAIBA MAIS:



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"

MEIOS DE SUPORTE:

### 07 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE GAIDAR

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais na área de economia.

### 08 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE LIKHACHEV

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado e mestrado, matriculados em cursos presenciais nas áreas de história da arte, história, cultura, linguística, literatura, pedagogia e filologia.

### 09 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE MASLYUKOV

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais nas áreas de arte literária e jornalismo.

### 10 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE SOBCHAK

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado e mestrado, matriculados em cursos presenciais nas áreas de direito.

### 11 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE SOLJENÍTSIN

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes do 2º ao 4º ano de bacharelado/licenciatura e mestrado, matriculados em cursos presenciais nas áreas de arte literária, ciência política e jornalismo.

### 12 BOLSA DE ESTUDO EM NOME DE VERBITSKAYA

**Quem recebe o suporte:**

Estudantes estrangeiros matriculados em universidades russas e com resultados significativos na área de língua e literatura russa.

SAIBA MAIS:



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"



Portal "Bolsista da Rússia"



SAIBA MAIS

## II. INSTALAÇÕES DE INFRAESTRUTURA

Nº	Instituição	Cidade	Objetos e pesquisas principais
01	Centro Nacional de Pesquisa "Instituto Kurchatov"	Moscou	Objetos e pesquisas principais Único centro especializado com instalação de radiação síncrotron na Rússia. Diagnóstico estrutural de materiais, nanosistemas e objetos biológicos. Reator de pesquisa IR-8. Ciência estrutural dos materiais, visualização da estrutura interna de objetos, características magnéticas dos materiais.
02	Instituto Conjunto de Pesquisas Nucleares (JINR)	Dubna	Fábrica de Teoria Sintética da Evolução (SHE-Factory): Síntese e estudo de elementos superpesados.  Complexo ciclotrônico Y-400/Y-400M: Estudo da estrutura do núcleo, mecanismos de reações nucleares.  Reator de impulsos IBR-2: Física de nêutrons, estudo de substâncias condensadas.  Fonte de nêutrons ressonantes IREN: Precisão de 100% na medição da velocidade de nêutrons.
03	Instituto Conjunto de Pesquisas Nucleares (JINR)	Irkutsk	Telescópio subaquático de neutrinos Baikal-GVD: Astrofísica de neutrinos, física de partículas, detecção subglacial.

04	Instituto de Física Nuclear G.I. Budker, Departamento Siberiano da Academia Russa de Ciências	Novosibirsk	Complexo de colisores VEP-4 (de Feixes Colidentes de Elétrons e Póstrons) – VEP-2000: Física de altas energias, medições precisas das massas das partículas elementares.  Laser de elétrons livres em Novosibirsk (NovoFEL): Radiação terahertz de alta potência para experimentos únicos.  Complexo GOL-3, GDL de Física do plasma, síntese termonuclear, testes de materiais.
05	Observatório Astrofísico Especial da Academia Russa de Ciências	Nizhni Arkhyz	Grande telescópio azimutal (6 m): O maior telescópio óptico da Rússia para astronomia terrestre.  Telescópio radioastronômico da Academia de Ciências RATAN-600: Radioastronomia, medição de fluxos de radiação de objetos astronômicos.



MAIS OPORTUNIDADES - NO PORTAL DE INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TÉCNICA

### III. SERVIÇOS DIGITAIS



#### PORTAL DA INFRAESTRUTURA CIENTÍFICA E TÉCNICA DA FEDERAÇÃO RUSSA

##### Sobre o portal

Base de dados única das instalações, equipamentos e centros coletivos para cientistas.

 [Disponível em russo e inglês](#)



#### SITE OFICIAL DA FUNDAÇÃO CIENTÍFICA RUSSA (FCR)

##### Sobre o portal

Portal oficial da Fundação Científica Russa. Divulga informações sobre concursos para apoio a pesquisas fundamentais, aplicadas e de busca.

 [Disponível em russo e inglês](#)



#### SITE OFICIAL DO MINISTÉRIO DA CIÊNCIA E DO ENSINO SUPERIOR DA FEDERAÇÃO RUSSA

##### Sobre o portal

Portal oficial do Ministério. Divulga notícias, documentos, informações sobre políticas públicas, programas e bolsas na área da ciência e do ensino superior.

 [Disponível em russo e inglês](#)



#### CIÊNCIA ID (SCIENCE ID)

##### Sobre o portal

Rede social profissional e plataforma para interação entre cientistas: busca de colegas, criação de projetos, publicação de anúncios de eventos e notícias.

 [Idioma principal — russo.](#)



#### NASHA LABA (‘‘NOSSO LABORATÓRIO’’)

##### Sobre o portal

Plataforma destinada à busca e compra de equipamentos e reagentes produzidos na Rússia e na Bielorrússia.

 [Disponível em russo, inglês, árabe, chinês e farsi](#)



#### COLAB

##### Sobre o portal

Uma plataforma projetada para encontrar colaboradores e parceiros entre cientistas da Rússia e de outros países.

 [Disponível em russo](#)



#### CENTRO DA REDE BRICS PARA CIÊNCIA DOS MATERIAIS E NANOTECNOLOGIA

##### Sobre o portal

Rede internacional para cientistas dos países do BRICS na área de ciência dos materiais e nanotecnologia. O objetivo é reunir grupos científicos e recursos em torno de iniciativas e projetos conjuntos.

 [Disponível em inglês](#)

## IV. EVENTOS

### CONFERÊNCIA DAS COMUNIDADES DE JOVENS CIENTISTAS

A Conferência das Comunidades de Jovens Cientistas reúne representantes das comunidades científicas juvenis e é realizado anualmente em diferentes regiões da Rússia. Os participantes do fórum trocam experiências, discutem questões atuais e encontram novas oportunidades para o desenvolvimento conjunto.

# 2000

PARTICIPANTES



# 85+

EVENTOS



# 8

PAÍSES



# 3

DIAS



MAIS INFORMAÇÕES SOBRE A CONFERÊNCIA

### CONGRESSO DE JOVENS CIENTISTAS

O Congresso de Jovens Cientistas é o maior evento científico internacional, realizado anualmente por ordem do Presidente da Rússia, em novembro-dezembro, no Território Federal "Sirius". O Congresso é a maior plataforma de diálogo entre a ciência avançada e fundamental, o poder público e o setor real da economia.

# 7000+

PARTICIPANTES



# 230+

EVENTOS



# 63

PAÍSES



# 56

COMUNIDADES



MAIS INFORMAÇÕES SOBRE O CONGRESSO

**Contatos:**  
+7 (495) 955-00-28  
**para perguntas gerais:**  
[office@korsovet.ru](mailto:office@korsovet.ru)  
**para a mídia:**  
[press@korsovet.ru](mailto:press@korsovet.ru)

The background features a complex geometric pattern of overlapping triangles and polygons in various shades of blue, ranging from a deep, dark blue to a very light, almost white blue. The shapes are arranged in a way that creates a sense of depth and movement. A thin, vertical white line is positioned on the left side of the page, extending from the top to the bottom.

**MOSCOU 2025**