

**Relação dos trabalhos escritos recebidos
Concurso de trabalhos escritos e desenhos do Dia Mundial da Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento.**

Nome do aluno	Nome do trabalho	Nome do professor-orientador	Nome da escola	Cidade	UF
Amanda Andozia Gonçalves	A astronomia a favor do desenvolvimento	Priscila Carani Delabio Facina	Escola de Educação Básica e Profissional Fundação Bradesco	Marília	SP
Ana Lucia Farias das Neves	Os desbravadores do universo	Luis Alberto Pinheiro da Silva	Escola de Educação Básica e Profissional Fundação Bradesco	São Luis	MA
Ana Sílvia Ieker Degasperi	A nossa presença no cosmos	Wanderson Ribeiro Aceti	Colégio Platão	Apucarana	PR
André Luan Davet	Nossa presença no cosmos: acontecimentos históricos importantes na vida da humanidade	Henrique Alves de Lima	EEB Luiz Davet	Major Vieira	SC
Ângela Kelly da Cunha Moura	O papel da astronomia na cultura e na sociedade atual e primitiva	Erismar Rodrigues da Silva	Escola Aristofanes Fernandes	Santana do Matos	RN
Arline Depiné	O homem e o espaço - de Galileu aos dias atuais: quatro séculos desde as primeiras observações telescópicas do céu feitas por Galileu Galilei	Geane Kantovitz	Colégio Dom Bosco	Rio do Sul	SC
Camila Sílvia dos Santos	A astronomia exerce papel fundamental no desenvolvimento do planeta	Mariza Christina de Moraes Campos	Escola de Educação Básica e Profissional Fundação Bradesco	Marília	SP
Daniel Rocha Ruiz	Um conto do cosmos	Sandra Maria Rudella Tonidandel	Colégio Dante Alighieri	São Paulo	SP
Danieli Armonico	A busca incessante do homem para desvendar uma imensidão chamada espaço	Claudio Varella Maciel	Escola de Educação Básica de Santa Helena	Santa Helena	SC
Diego Teruo Mendes de Souza	Astronomia: origem e importância para a humanidade.	Valério José Amaro	Escola Estadual Francisco do Carmo	Barbacena	MG
Edson Luis Kuzma	De Stonehenge a Spitzer: a evolução das observações astronômicas	Elenita Chuproski Scharlau	Colégio Estadual Antonio Xavier da Silveira	Irati	PR
Elicar Giele Monteiro	Mundo Astronômico	Wilson Sousa Oliveira	Escola de Ensino Fundamental e Médio José Teixeira de Albuquerque	Jijoca de Jericoacoara	CE
Elis Maria Kais	Estrada Principal Espigão das Antas s/n	Ailson de Sousa Balieiro	Colégio Estadual Profa. Maria Senek Wonshanki	Mandirituba	PR
Eraldo Souza dos Santos	Blecaute: a presença do cosmos em nós	Milton dos Santos Santana	Escola Técnica Estadua Parque Santo Antonio	São Paulo	SP
Fabiano Augusto da Silva	Kosmos, a nossa ordem	Ângela Maria Braga de Castro	Escola de Educação Básica e Profissional Dona Sinhá Neves	São João del Rei	MG
Guilherme Ferreira da Silva	Nossa presença no cosmos	Wanderson Ribeiro Aceti	Colégio Platão	Apucarana	PR
Heloisa de Campos Novaes Misorelli	Da origem do universo: narrativas imaginárias	Maria Celeste de Souza	Colégio Guilherme Dumont Villares	São Paulo	SP

Os trabalhos estão classificados por ordem alfabética do nome do autor.

**Relação dos trabalhos escritos recebidos
Concurso de trabalhos escritos e desenhos do Dia Mundial da Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento.**

Iago Bezerra de Azevedo	Galileu Galilei - O homem em busca da verdade	Maria as Dores da Conceição Nóbrega	João Vilar da Cunha	Santana do Serido	RN
Ingrid Beatriz Barbosa	As descobertas astronômicas e sua importância para a humanidade	Mariza Christina de Moraes Campos	Escola de Educação Básica e Profissional Fundação Bradesco	Marília	SP
Isabelle Porto	O homem e o espaço - de Galileu aos dias atuais: quatro séculos desde as primeiras observações telescópicas do céu feitas por Galileu Galilei	Eliane Santos da Silva	Colégio Dom Bosco	Rio do Sul	SC
Jackeline Santos Alves	Astronomia e bioastronomia na síntese poética	Geysa Grazielli Freire de Oliveira	Colégio da Polícia Militar Eraldo Tinoco	Vitória da Conquista	BA
Jailson Adriano Frutuoso	Um breve relato de astronomia	Vanessa H.R.G. da Silva	Colégio Estadual Neusa Domit	União da Vitória	PR
Jéssica Severiano dos Santos	O estudo da vida fora da Terra	Kerginaldo Pereira de Oliveira	Escola de Ensino Médio Licel Vila Velha	Fortaleza	CE
Jéssica Vertuan Rufino	A presença do ser humano no espaço	Wanderson Ribeiro Aceti	Colégio Platão	Apucarana	PR
João Henrique Faller Moura	O homem e o espaço - de Galileu aos dias atuais: quatro séculos desde as primeiras observações telescópicas do céu feitas por Galileu Galilei	Ruy Piehowiak	Colégio Dom Bosco	Rio do Sul	SC
João Vitor Gonçalves	Universo: de Aristóteles a Kepler	Roberto Fortunato Donato	Externato Santa Terezinha	Araraquara	SP
Juan Peres de Oliveira	O homem e o espaço - de Galileu aos dias atuais: quatro séculos desde as primeiras observações telescópicas do céu feitas por Galileu Galilei	Carla Braatz Stanchak	Colégio Dom Bosco	Rio do Sul	SC
Júlia Herrera Fernandes	De onde vem esse homem?	Maria Celeste de Souza	Colégio Guilherme Dumont Villares	São Paulo	SP
Juliana Maria de Souza	Nossa presença no cosmos	Wanderson Ribeiro Aceti	Colégio Platão	Apucarana	PR
Kaio Vinícius Luna de Oliveira Guedes		Edvaldo Florentino da Silva	Escola Ministro Jarbas Passarinho	Camaragibe	PE
Kaio Vinícius Luna de Oliveira Guedes	A evolução da astronomia mundial	Edvaldo Florentino da Silva	Escola Ministro Jarbas Passarinho	Camaragibe	PE
Karina Rodrigues dos Santos	A Astronomia em nossa vida	Daniela Rezende de Faria	E.E.B.P. Fundação Bradesco	Campinas	SP
Laura Cipriano Crapina	O que o homem está fazendo pelo universo	Maria Celeste de Souza	Colégio Guilherme Dumont Villares	São Paulo	SP
Lealdo Lima da Silva	Atração	Lucicláudia Lopes	Colégio Estadual Duque deCaxias	Conceição do Coité	BA
Leidy Laura da Silva	O homem em seu entorno	Ângela Maria Braga de Castro	Escola de Educação Básica e Profissional Dona Sinhá Neves	São João del Rei	MG

Os trabalhos estão classificados por ordem alfabética do nome do autor.

**Relação dos trabalhos escritos recebidos
Concurso de trabalhos escritos e desenhos do Dia Mundial da Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento.**

Lorena Valentim Uhl	A vida se resume à astronomia	Althyeris Marion Venturin	Escola Estadual de Ensino Fundamental e Médio Camila Motta	Alfredo Chaves	ES
Maiara de Matos Bazzo	Nossa presença no cosmos	Marli Menezes Bonissoni	EEB São Cristóvão	Capinzal	SC
Marcelo Sandri Mendes	O papel da astronomia na cultura e na sociedade atual e primitiva	Adriano Junior Pott	Escola Estadual Cel. Felipe de Brum	Amambai	MS
Marcos Pinheiro	Uma viagem sobre a cauda de um cometa	Márcia Regina Cazonato Lozano	EE Padre Orestes Ladeira	Conchal	SP
Maria Antônia Juliana Batista	O homem e o espaço	Júlio Domiciano Batista	EE Vitalino de Oliveira Ruela	São João do Oriente	MG
Mariana Cruz Alves	Tecnologias espaciais de mapeamento aplicadas a compreensão dos impactos ambientais do bairro Pocinho, Retirolândia - BA	Matteus Freitas de Oliveira	Colégio Estadual Olavo Alves Pinto	Retirolândia	BA
Mariane Fontão Kassab	O impacto da presença humana no universo	Maria Celeste de Souza	Colégio Guilherme Dumont Villares	São Paulo	SP
Matheus Cordeiro Tonet	O fascinante universo e o estudo da astronomia	Vanessa Voigt de Andrade	EEB Prof. Henrique da Silva Fontes	Rio do Sul	SC
Matheus Lucci Sanchez	Mitos, lendas e fantasias sobre a origem do universo	Maria Celeste de Souza	Colégio Guilherme Dumont Villares	São Paulo	SP
Morgana Casatti	O homem e o espaço - de Galileu aos dias atuais: quatro séculos desde as primeiras observações telescópicas do céu feitas por Galileu Galilei	Douglas Alexandre Ozol	Colégio Dom Bosco	Rio do Sul	SC
Nádia Reis Barbosa	Tecnologias espaciais: nossa presença no cosmos e na terra	Auriane Meneses Mesquita	Colégio Militar de Brasília	Brasília	DF
Natalia Cristina de Mendonça Spera	Astronomia: do espaço para a Terra	Roberto Fortunato Donato	Externato Santa Terezinha	Araraquara	SP
Neíse Mylane de Oliveira	Uso das tecnologias espaciais de mapeamento para análise ambiental no bairro Alto do Camilo: construção de uma nova perspectiva ao meio ambiente	Matteus Freitas de Oliveira	Colégio Estadual Olavo Alves Pinto	Retirolândia	BA
Nicole Caroline dos Santos	O homem e o espaço - de Galileu aos dias atuais: quatro séculos desde as primeiras observações telescópicas do céu feitas por Galileu Galilei	Zuleide Demetrio Minatti	Colégio Dom Bosco	Rio do Sul	SC
Nuno Roberto Coelho Pio	Um passeio espacial dirigido	Fabiola Granato Chung	Profª Dora Lygia Cersósimo Ridrieri	Campos do Jordão	SP

Os trabalhos estão classificados por ordem alfabética do nome do autor.

Relação dos trabalhos escritos recebidos
Concurso de trabalhos escritos e desenhos do Dia Mundial da Ciência pela Paz e pelo Desenvolvimento.

Pablo Moabe da Silva Almeida	Astronomia, Bioastronomia	Erismar Rodrigues da Silva	Escola Aristofanes Fernandes	Santana do Matos	RN
Phillippi Vinícius do Livramento Pamplona	O homem e o espaço - de Galileu aos dias atuais: quatro séculos desde as primeiras observações telescópicas do céu feitas por Galileu Galilei	Elenice Feldmann	Colégio Dom Bosco	Rio do Sul	SC
Rayanne Macedo de Arides	Astronomia	Júlio Domiciano Batista	EE Vitalino de Oliveira Ruela	São João do Oriente	MG
Simone Teixeira Siqueira	A ciencia desenvolvendo a vida	Isabel Cristina Eleutério Ramalho	Escola Estadual Santo Isidoro	Berilo	MG
Thaís de Melo Benedito	Expedição Galileu: desvendando o universo	Roberto Fortunato Donato	Externato Santa Terezinha	Araraquara	SP
Valentina Ertel Fragata	A evolução do universo	Maria Celeste de Souza	Colégio Guilherme Dumont Villares	São Paulo	SP
Victor Henrique da Silva Menezes	As crônicas do cosmos	Sandra Regina Constantino	E.E. Proª Julieta Guedes de Mendonça	Dracena	SP
Vinícius Ramos da Silva	O homem e a astronomia: uma história de conquistas	Eliana Soares Chicarelli de Andrade	Escola de Educação Básica e Profissional Fundação Bradesco	Marília	SP
Walter da Silva Souza	Astronomia e homem no espaço	Airton Luiz Felizatti	EE Jardim Bela Vista	Conchal	SP

Os trabalhos estão classificados por ordem alfabética do nome do autor.