

# **Selecionados da 7ª EAFExp**

**Segue a lista atualizada, com a classificação definitiva dos selecionados para participar da Escola Avançada de Física Experimental do CBPF, em 2024.**

**Agradecemos a todos que se inscreveram. Foram aproximadamente 450 inscritos para 90 selecionados, que é o número limite de alunos que podemos receber nos nossos laboratórios. A seleção foi muito criteriosa, e os candidatos foram selecionados de acordo com o currículo e carta de motivação, levando também em consideração os recursos disponíveis, que temos em mãos até o momento.**

**Solicitamos aos selecionados que sigam as instruções enviadas por e-mail.**

**Esperamos por vocês em janeiro de 2024.**

Nome	Instituição	Curso	Tipo	Local	Módulo
Agnessa Kling Nóbrega	USP	Física	Bacharelado	SP	3 Computação Quântica via RMN
Aime Gomes da Mata Kanzaki	UnB	Física	Bacharelado	DF	6 Espectroscopia Mössbauer em nanomateriais
Aldir Antonio de Vasconcellos Neto	UFES	Física	Bacharelado	ES	10 Microscopia Eletrônica - do Micro ao Atômico
Alexandre Rafael Kuzniewski	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	3 Computação Quântica via RMN
Alice Cipriano Blanco Dominguez	UFF	Física	Bacharelado	RJ	9 Instrumentação em Física de Partículas II
Amanda Rodrigues Pinto Costa	UFF	Química	Doutorado	RJ	6 Espectroscopia Mössbauer em nanomateriais
Amanda Vilela Fonseca	UFRJ	Engenharia Química	Doutorado	RJ	10 Microscopia Eletrônica - do Micro ao Atômico
Ananery Lopes Ribeiro	UFU	Física	Licenciatura	MG	14 Materiais Supercondutores
Ângelo Haroldo Dos Santos Bonfim Júnior	UNIFAP	Física	Licenciatura	AP	4 Dinâmica de Estruturas de Spin em Materiais Magnéticos
Arthur Hegermann Ferreira	UFMG	Física	Bacharelado	MG	13 Materiais Magnético-Fluorescentes
Beatriz Moura da Silva	UFRJ	Ciências Biológicas: Biofísica	Bacharelado	RJ	11 Magnetismo em Abelhas
Bruno Siqueira Eduardo	USP	Física	Bacharelado	SP	9 Instrumentação em Física de Partículas II
Caio Valadares de Paiva	UnB	Física	Bacharelado	DF	11 Magnetismo em Abelhas
Camila Nogueira da Silva Batista	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	13 Materiais Magnético-Fluorescentes
Carina Silva Lyra	UnB	Física	Licenciatura	DF	9 Instrumentação em Física de Partículas II
Danilo Fernando Schafaschek	UFPR	Física	Bacharelado	PR	5 Efeitos de Forte Correlação Eletrônica
Diego Manuel Jesus Vasquez Levano	UNI	Ciências da Computação	Licenciatura	Peru	15 Spintrônica - Nova Eletrônica
Eduarda da Costa Borges	UFRGS	Física	Bacharelado	RS	1 Ablação a Laser: Materiais na Nanoescala
Eduardo Rodrigo Mendes dos Reis	IFSertãoPE	Física	Licenciatura	PE	3 Computação Quântica via RMN
Eduardo Valentim Pinto Bianconi Alvarenga	UFRJ	Física	Licenciatura	RJ	11 Magnetismo em Abelhas
Elvis Alexander Aguero Vera	UNILA	Engenharia Física	Bacharelado	PR	15 Spintrônica - Nova Eletrônica
Ester Souza e Souza	UNICAMP	Engenharia Física	Bacharelado	SP	12 Magnetoletrocatalise por Hipertermia Magnética
Felipe da Silva Borges	UnB	Física	Bacharelado	DF	5 Efeitos de Forte Correlação Eletrônica
Fernanda Costa de Medeiros	CBPF	Física	Doutorado	RJ	12 Magnetoletrocatalise por Hipertermia Magnética
Gabriel Andrade de Paula	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	14 Materiais Supercondutores
Gabriella Siqueira de Oliveira	UNESP	Física	Bacharelado	SP	14 Materiais Supercondutores
Gabrielle Cardoso Alves	USP (Ribeirão Preto)	Física Médica	Bacharelado	SP	13 Materiais Magnético-Fluorescentes
Guillermo Junior Nogueira Soares	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	15 Spintrônica - Nova Eletrônica
Gustavo Kerdole Gontijo	UNICAMP	Física	Bacharelado	SP	14 Materiais Supercondutores
Gustavo Tsutomu Mizumura	UNICAMP	Engenharia Física	Bacharelado	SP	15 Spintrônica - Nova Eletrônica
Hariom Nunes Choudhury	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	1 Ablação a Laser: Materiais na Nanoescala
Hellen Ferreira Guimarães	UFMG	Química	Bacharelado	MG	10 Microscopia Eletrônica - do Micro ao Atômico
Henrique Freitas Coelho	UFMG	Física	Bacharelado	MG	7 Heteroestruturas Híbridas - Supercondutora-Magnética
Henrique Linhares da Cunha	UFRJ	Física	Mestrado	RJ	3 Computação Quântica via RMN
Ícaro Ruan Peixoto Rodrigues	UFRR	Física	Licenciatura	RR	1 Ablação a Laser: Materiais na Nanoescala
Ingryd Vieira Lima Fróes de Andrade	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	15 Spintrônica - Nova Eletrônica
Isadora Regina de Azevedo e Mello	UFPR	Física	Bacharelado	PR	14 Materiais Supercondutores
Italia Vallerini Barbosa	UFG	Física	Doutorado	GO	13 Materiais Magnético-Fluorescentes
Jaqueline Sales da Mata	UFAM	Ciência e Engenharia de Materiais	Mestrado	AM	10 Microscopia Eletrônica - do Micro ao Atômico
Jéssica de Oliveira Lorenzi	PUC-Rio	Engenharia Elétrica	Mestrado	RJ	1 Ablação a Laser: Materiais na Nanoescala

Jéssica Vicente Alves	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	6	Espectroscopia Mössbauer em nanomateriais
João Augusto Ribeiro dos Santos	UFMS	Física	Bacharelado	MS	5	Efeitos de Forte Correlação Eletrônica
João Paulo Vergetti Vidal	UFPE	Física	Bacharelado	PE	8	Instrumentação em Física de Partículas I
João Vitor Lisboa Silva	EEL-USP	Engenharia Física	Bacharelado	SP	4	Dinâmica de Estruturas de Spin em Materiais Magnéticos
Júlia Hespagnol Macedo de Medeiros	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	12	Magnetoetrocatalise por Hipertermia Magnética
Julia Maria Marques Caetano	UFPR	Engenharia Química	Bacharelado	PR	12	Magnetoetrocatalise por Hipertermia Magnética
Julia Perretto Leandro	UNICAMP	Física	Bacharelado	SP	1	Ablação a Laser: Materiais na Nanoescala
Julio Cesar Martinez Junior	UFMS	Física	Bacharelado	MS	3	Computação Quântica via RMN
Junior José Garcia Candido	UNA	Engenharia Química	Licenciatura	Paraguai	12	Magnetoetrocatalise por Hipertermia Magnética
Karoline Aparecida Margarida Ferreira França	UERJ	Física	Mestrado	RJ	8	Instrumentação em Física de Partículas I
Laura Detoni Baêta de Melo Caçado	UFMG	Física	Bacharelado	MG	2	Ciências de Superfícies
Lucas Alves Lopes Cabral de Melo	UFPE	Física	Bacharelado	PE	8	Instrumentação em Física de Partículas I
Lucas Damian Gómez Caballero	FACEN	Física	Licenciatura	Paraguai	11	Magnetismo em Abelhas
Luis Felipe Silva Lucena	UFCG	Física	Bacharelado	PB	4	Dinâmica de Estruturas de Spin em Materiais Magnéticos
Luiza de Oliveira Salim José	UFSC	Física	Bacharelado	SC	2	Ciências de Superfícies
Luiza Fernanda Perin	UFSC	Física	Bacharelado	SC	3	Computação Quântica via RMN
Maíra Soares Oliveira Ramos	UFMG	Física	Bacharelado	MG	7	Heteroestruturas Híbridas - Supercondutora-Magnética
Marcella dos Santos Oliveira	IMA-UFRJ	Ciência e Tecnologia de Polímeros	Mestrado	RJ	10	Microscopia Eletrônica - do Micro ao Atômico
Maria Andrea Ferrini	UNNE	Física	Licenciatura	Argentina	4	Dinâmica de Estruturas de Spin em Materiais Magnéticos
Maria Carolina Lopes Leão Silva	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	7	Heteroestruturas Híbridas - Supercondutora-Magnética
Maria Eduarda Ramos Pedro	UFSC	Física	Bacharelado	SC	15	Spintrônica - Nova Eletrônica
Maria Fernanda Oliveira Martínez	UFC	Física	Bacharelado	CE	2	Ciências de Superfícies
Maria Helena Lacerda de Oliveira Fung	UFPR	Física	Doutorado	PR	4	Dinâmica de Estruturas de Spin em Materiais Magnéticos
Maria Luisa Rodrigues	UFOP	Física	Bacharelado	MG	6	Espectroscopia Mössbauer em nanomateriais
Mariana Teixeira de Azevedo	CBPF	Física	Mestrado	RJ	7	Heteroestruturas Híbridas - Supercondutora-Magnética
Mariana Teixeira Santos	UFBA	Física	Bacharelado	BA	5	Efeitos de Forte Correlação Eletrônica
Marvin Oliveira Soares	UFVJM	Engenharia Física	Bacharelado	MG	2	Ciências de Superfícies
Mateus Silva Nascimento	UnB	Física	Bacharelado	DF	12	Magnetoetrocatalise por Hipertermia Magnética
Maynara Afonso	USP (São Carlos)	Ciências Físicas e Biomoleculares	Bacharelado	SP	13	Materiais Magnético-Fluorescentes
Mirela Barbosa Alves	UNICAMP	Física	Bacharelado	SP	13	Materiais Magnético-Fluorescentes
Paulina Rossi Ferreira	USP (São Carlos)	Física	Doutorado	SP	10	Microscopia Eletrônica - do Micro ao Atômico
Paulo Barros dos Santos Neto	UFPE	Física	Bacharelado	PE	9	Instrumentação em Física de Partículas II
Paulo Rafael Martins da Silva	UFRPE	Física	Licenciatura	PE	6	Espectroscopia Mössbauer em nanomateriais
Rafael Souza Palmeira	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	2	Ciências de Superfícies
Rafaelly Sousa Silva	UFPB	Física	Bacharelado	PB	9	Instrumentação em Física de Partículas II
Renan da Silva Pereira Santos	UFRJ	Nanotecnologia	Bacharelado	RJ	1	Ablação a Laser: Materiais na Nanoescala
Rita Auxiliadora Mendes Ferreira	UFMT	Física	Licenciatura	MT	6	Espectroscopia Mössbauer em nanomateriais
Ronan Caio da Conceição Silva	UFPA	Física	Bacharelado	PA	4	Dinâmica de Estruturas de Spin em Materiais Magnéticos
Sabrina Brígida Santos Abreu	UFRN	Física	Bacharelado	RN	8	Instrumentação em Física de Partículas I
Sâmela Pandolfi Rodrigues da Silva	UFES	Engenharia Ambiental	Bacharelado	ES	11	Magnetismo em Abelhas
Samile Araujo Carneiro dos Santos	UEFS	Física	Bacharelado	BA	8	Instrumentação em Física de Partículas I

Samuel Martignago Soares	UNESP	Física	Bacharelado	SP	5	Efeitos de Forte Correlação Eletrônica
Sidney Natzuka Junior	UFRJ	Física	Mestrado	RJ	11	Magnetismo em Abelhas
Sofia Veras Lopes	UFC	Física	Bacharelado	CE	14	Materiais Supercondutores
Steven Gebel	TU Dresden	Física	Mestrado	Alemanha	5	Efeitos de Forte Correlação Eletrônica
Telmo Paes Barreto Junior	UFES	Física	Bacharelado	ES	8	Instrumentação em Física de Partículas I
Thiago Henrique de Sousa	UERJ	Física	Bacharelado	RJ	9	Instrumentação em Física de Partículas II
Tomaz Antonio Bortoletto Giansante	CBPF	Física	Mestrado	RJ	7	Heteroestruturas Híbridas - Supercondutora-Magnética
Vitor Mascarello Fim	EEL-USP	Engenharia Física	Bacharelado	SP	7	Heteroestruturas Híbridas - Supercondutora-Magnética
Yan Henrique dos Santos	UTFPR	Física	Licenciatura	PR	2	Ciências de Superfícies