

NOME COMPLETO	Descrição Correta
Alice Affonso Sassmannshausen	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Aline Parmezan Ramos Fernandes	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Anna Laura de Holanda Espin	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Cristhian Ximenes Oliveira de Souza	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Diego Isquierdo Pereira	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Eduardo Poltronieri Matias	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Elisa de Paula Gonçalves	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Evandro Messias da Silva	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Frederico Bresler	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Gabriel Torres Cavalcante Barros	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Gabriela da Silva Amaral Mori	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Gabriella Ribeiro de Almeida	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Giovanna de Carvalho Koga	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Gustavo Henrique Alcantara Idra	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Gustavo Marques Takahaschi	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Jennifer Schroder Gerlach	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
João Augusto Gutierrez da Silva	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
João Pedro Ribeiro Barrile	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Julia Elisa Barbosa da Silva	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Julio Cesar Moretti Soares	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Jullyana Mendes Vasconcelos	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Kainan Vinicius Valim de Camargo Viera	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Larissa de Moraes Patterman Corrêa Peres	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Leonardo Henrique Monteiro Leme	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Leticia Pontes Veiga	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Lucas da Silva Fontes	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Ludmila Vitória Ribeiro Rocumba	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Luiz Mariano de Oliveira Neto	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Marcela Guinther Medeiros	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Mariana Paula Martins Messias	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Miguel Felder Pelentir	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Nayron Costa Alves	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Paloma dos Santos	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Pedro de Carvalho Aleixo Costa	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Rafaela Cristo Ferreira	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Rafaela Escribano	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Raphael Leonardo de Almeida	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Renato Magaroti Junior	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Rodrigo Dantas da Silva	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Stefani Vitória Lemes Maciel	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Theo Diogo Martins Pinto	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Vinicius Matheus Petry	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Wesley de Souza Pereira	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Willian Wallace Silva	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Yasmim de Souza Gama	Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"
Aline Parmezan Ramos Fernandes	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Anna Laura de Holanda Espin	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Antonio Adamo Pereira Lacerda	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Bruna Lima Lyrio	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Cristhian Ximenes Oliveira de Souza	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Eduardo Henrique de Camargo Reis	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Erika Sayuri Sakata	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Francisco Lustosa Tambara	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Gabriel Torres Cavalcante Barros	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Giovanna de Carvalho Koga	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Gustavo da Silva Rodrigues	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Gustavo Henrique Alcantara Idra	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Gustavo Marques Takahaschi	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Helen Aparecida Jamas dos Santos	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Jennifer Schroder Gerlach	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
João Augusto Gutierrez da Silva	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Jullyana Mendes Vasconcelos	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Kainan Vinicius Valim de Camargo Viera	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Leonardo Henrique Monteiro	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Lucas da Silva Fontes	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"

Ludmila Vitória Ribeiro Rocumba	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Marcela Guinther Medeiros	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Rafaela Escribano	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Stefani Vitória Lemes Maciel	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Theo Diogo Martins Pinto	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Wesley de Souza Pereira	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Yasmim de Souza Gama	Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"
Aline Parmezan Ramos Fernandes	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Antonio Ádamo Pereira Lacerda	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Erika Sayuri Sakata	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Francisco Lustosa Tambara	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Gabriel Torres Cavalcante Barros	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Gustavo da Silva Rodrigues	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Gustavo Henrique Alcantara Idra	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Jennifer Schroder Gerlach	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Jullyana Mendes Vasconcelos	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Ludmila Vitória Ribeiro Rocumba	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Marcela Guinther Medeiros	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Rafaela Escribano	Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"
Aline Parmezan Ramos Fernandes	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Anna Laura de Holanda Espin	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Bruna Lima Lyrio	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Cristhian Ximenes Oliveira de Souza	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Erika Sayuri Sakata	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Evandro Messias da Silva	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Gabriel Torres Cavalcante Barros	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Gabriela da Silva Amaral Mori	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Gabriella Ribeiro de Almeida	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Gregório Marques Rodrigues	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Gustavo da Silva Rodrigues	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Gustavo Henrique Alcantara Idra	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Gustavo Marques Takahaschi	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Igor Guilherme Nascimento	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Jennifer Schroder Gerlach	Palestra "Portas quânticas topológicas"
João Augusto Gutierrez da Silva	Palestra "Portas quânticas topológicas"
João Pedro Ribeiro Barrile	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Júlia de Camargo Peres	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Julio Cesar Moretti Soares	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Jullyana Mendes Vasconcelos	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Kainan Vinícius Valim de Camargo Viera	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Lucas Alexander Nunes	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Lucas Antonio da Costa	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Lucas da Silva Fontes	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Luigi de Moraes Bonadil Grande	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Marcela Guinther Medeiros	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Mariana Paula Martins Messias	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Renan Suana Grothe Garcia	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Rodrigo Dantas da Silva	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Sophia Gabriella Galvane	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Theo Diogo Martins Pinto	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Tobias Machado Clemente	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Wesley de Souza Pereira	Palestra "Portas quânticas topológicas"
Aline Parmezan Ramos Fernandes	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Anna Laura de Holanda Espin	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Bruna Lima Lyrio	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Cristhian Ximenes Oliveira de Souza	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Erika Sayuri Sakata	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Evandro Messias da Silva	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Gabriel Torres Cavalcante Barros	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Gabriela da Silva Amaral Mori	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Gabriella Ribeiro de Almeida	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Gregório Marques Rodrigues	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Gustavo da Silva Rodrigues	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Gustavo Henrique Alcantara Idra	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Gustavo Marques Takahaschi	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Igor Guilherme Nascimento	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"

Jennifer Schroder Gerlach	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
João Augusto Gutierrez da Silva	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
João Pedro Ribeiro Barrile	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Júlia de Camargo Peres	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Julio Cesar Moretti Soares	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Jullyana Mendes Vasconcelos	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Kainan Vinícius Valim de Camargo Viera	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Lucas Alexander Nunes	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Lucas Antonio da Costa	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Lucas da Silva Fontes	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Luigi de Moraes Bonadil Grande	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Marcela Guinther Medeiros	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Mariana Paula Martins Messias	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Renan Suana Grothe Garcia	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Rodrigo Dantas da Silva	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Sophia Gabriella Galvane	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Theo Diogo Martins Pinto	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Tobias Machado Clemente	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Wesley de Souza Pereira	Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"
Aline Parmezan Ramos Fernandes	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Anna Laura de Holanda Espin	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Bruna Lima Lyrio	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Cristhian Ximenes Oliveira de Souza	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Erika Sayuri Sakata	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Evandro Messias da Silva	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Gabriel Torres Cavalcante Barros	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Gabriela da Silva Amaral Mori	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Gabriella Ribeiro de Almeida	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Gregório Marques Rodrigues	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Gustavo da Silva Rodrigues	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Gustavo Henrique Alcantara Idra	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Gustavo Marques Takahaschi	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Igor Guilherme Nascimento	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Jennifer Schroder Gerlach	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
João Augusto Gutierrez da Silva	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
João Pedro Ribeiro Barrile	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Júlia de Camargo Peres	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Julio Cesar Moretti Soares	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Jullyana Mendes Vasconcelos	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Kainan Vinícius Valim de Camargo Viera	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Lucas Alexander Nunes	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Lucas Antonio da Costa	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Lucas da Silva Fontes	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Luigi de Moraes Bonadil Grande	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Marcela Guinther Medeiros	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Mariana Paula Martins Messias	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Renan Suana Grothe Garcia	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Rodrigo Dantas da Silva	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Sophia Gabriella Galvane	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Theo Diogo Martins Pinto	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Tobias Machado Clemente	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Wesley de Souza Pereira	Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"
Gabriel Torres Cavalcante Barros	Palestra "Projeto Medalhei"
Gustavo Henrique Alcantara Idra	Palestra "Projeto Medalhei"
Jennifer Schroder Gerlach	Palestra "Projeto Medalhei"
Julia Elisa Barbosa da Silva	Palestra "Projeto Medalhei"
Jullyana Mendes Vasconcelos	Palestra "Projeto Medalhei"
Kainan Vinícius Valim de Camargo Viera	Palestra "Projeto Medalhei"
Laisa Santos de Carvalho	Palestra "Projeto Medalhei"
Lucas Gomes	Palestra "Projeto Medalhei"
Ludmila Vitória Ribeiro Rocumba	Palestra "Projeto Medalhei"
Marcela Guinther Medeiros	Palestra "Projeto Medalhei"
Raquel Martins Porto	Palestra "Projeto Medalhei"
Stefani Vitória Lemes Maciel	Palestra "Projeto Medalhei"
Yasmim de Souza Gama	Palestra "Projeto Medalhei"
Gabriel Torres Cavalcante Barros	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"

Gustavo Henrique Alcantara Idra	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Jennifer Schroder Gerlach	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Julia Elisa Barbosa da Silva	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Jullyana Mendes Vasconcelos	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Kainan Vinícius Valim de Camargo Viera	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Laiza Santos de Carvalho	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Lucas Gomes	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Ludmila Vitória Ribeiro Rocumba	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Marcela Guinther Medeiros	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Raquel Martins Porto	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Stefani Vitória Lemes Maciel	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Yasmim de Souza Gama	Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"
Aline Parmezan Ramos Fernandes	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Anna Laura de Holanda Espin	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Antonio Ádamo Pereira Lacerda	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Bruna Lima Lyrio	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Cristhian Ximenes Oliveira de Souza	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Eduardo Henrique de Camargo Reis	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Erika Sayuri Sakata	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Francisco Lustosa Tambara	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Gabriel Torres Cavalcante Barros	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Giovanna de Carvalho Koga	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Gustavo da Silva Rodrigues	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Gustavo Henrique Alcantara Idra	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Gustavo Marques Takahaschi	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Helen Aparecida Jamas dos Santos	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Jennifer Schroder Gerlach	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
João Augusto Gutierrez da Silva	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Jullyana Mendes Vasconcelos	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Kainan Vinícius Valim de Camargo Viera	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Leonardo Henrique Monteiro	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Lucas da Silva Fontes	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Ludmila Vitória Ribeiro Rocumba	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Marcela Guinther Medeiros	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Rafaela Escribano	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Stefani Vitória Lemes Maciel	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Theo Diogo Martins Pinto	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Wesley de Souza Pereira	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Yasmim de Souza Gama	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"
Helen Aparecida Jamas dos Santos	Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"