

DESC CERTIFICADO	MINISTRADA	HORAS	DIA	Data	Hora início	Hora fim
Palestra "Nascimento, vida e morte de estrelas"	Prof. Dr. Roberto Boczko (USP São Paulo)	2	SEGUNDA	16/10/2023	19:00:00	20:30:00
Palestra "Mecânica Clássica vs. Mecânica Quântica"	Prof. Dr. James Alves de Souza (UFSCar Sorocaba)	2	TERÇA	17/10/2023	19:00:00	20:30:00
Palestra "Sensoriamento Quântico com Átomos Frios e Ondas de Matéria"	Prof. Dr. Philippe Wilhelm Courteille (USP São Carlos)	2	TERÇA	17/10/2023	19:00:00	20:30:00
Palestra "Portas quânticas topológicas"	Pesquisadora Isabela Pereira Lima Dias (USP São Paulo e Universidade de Uppsala Suécia)	2	QUARTA	18/10/2023	21:00:00	21:25:00
Palestra "Armadilhamento de Átomos Frios em uma Cavidade Óptica"	Pesquisador Gustavo Henrique de França (USP São Carlos)	2	QUARTA	18/10/2023	21:30:00	21:55:00
Palestra "Qubits supercondutores: usando engenharia de Hamiltonianos para desenvolver computadores quânticos"	Pesquisador Bruno Veloso (UFSCar São Carlos)	2	QUARTA	18/10/2023	22:00:00	22:25:00
Palestra "Projeto Medalhei"	Prof. Ms. Carlos Eduardo Guarglia (UFSCar Sorocaba)	2	SEXTA	20/10/2023	19:00:00	20:00:00
Palestra "Iniciação científica e Desenvolvimento de pesquisa no ensino básico"	Prof. Ms. Wesley Moura Boracchi (UFSCar Sorocaba)	2	SEXTA	20/10/2023	20:30:00	21:30:00
Minicurso "Entendendo a Mecânica Quântica e a Implementação de Tecnologias Quânticas"	Prof. Dr. James Alves de Souza (UFSCar Sorocaba)	6	TERÇA	17/10/2023		