

**Organização em 2019: Prof. Wendel Silva Paz.**

<b>Dia</b>	<b>Apresentador</b>	<b>Título</b>
10/04	Marcia Paiva (Eng. Elétrica, UFES)	Ciência de Redes: Uma breve introdução
10/07(11:00)	Luiz Agostinho Ferreira (IFSC-USP)	Simetrias Escondidas
19/09(11:00)	Carlos Eduardo Schmidt Castellani (Eng. Elétrica, UFES)	Usos de Ótica não linear e de nanotecnologia em lasers em fibra
26/09(11:00)	Gabriel Luchini (Física, UFES)	Partículas topológicas e Star Trek
10/10(11:00)	Alessandra Job (UFMG)	A Importância da Alimentação no Desempenho Acadêmico
17/10(14:00)	Pablo Saldanha (UFMG)	Efeitos Interessantes de Interferência Quântica
24/10(15:00)	Lucas Modesto da Costa (UFJF)	Estrutura eletrônica de moléculas: efeitos do ambiente
30/10(15:00)	José Abdalla Helayël-Neto (CBPF)	Paul Dirac, Um Homem Chamado Elétron
07/11(15:00)	Fabrizio Frizzera Borghi (UFRJ)	Biomateriais aplicados: produzindo filmes, microestruturas e nanopartículas
28/11(11:00)	Marcos G. Menezes (UFRJ)	Além da DFT: Correções de quasipartícula e cálculos de estados excitados utilizando o método GW/BSE
02/12(16:00)	Tito José Bonagamba (IFSC/USP)	A Academia pode interagir com a Indústria preservando sua identidade?
03/12(10:00)	Breno R. Lemaghere Galvão (CEFET/MG)	What electronic structure method can predict the global minimum of potential energy landscapes?