

ELETRÔNICA APLICADA À LUTERIA 2025

DIA	AULA	CONTEÚDO/ATIVIDADE
11/mar	1	Apresentação da disciplina (avaliações, frequência, atrasos, pq esse nome?, Pq fazer essa disciplina?). Material (ferramentas PPT) A importância da eletrônica na luteria
18/mar	2	Variáveis que afetam o timbre de captadores magnéticos.
25/mar	3	Diferentes tipos de captadores comuns
01/abr	4	Eletrônica de Violão e Piezos
08/abr	5	Peças - resistores, potenciômetros, capacitores.
15/abr	6	Peças - chaves e ligações, jacks. Diodos, diagramas
22/abr	7	Microfonia, blindagem, killswitch, black cube e soldagem
29/abr	8	Circuitos de treino
06/mai	9	Multímetro e Circuitos treino (Pisca-pisca Led)
13/mai	10	Confecção de placas de circuito impresso e pesquisas e artigos sobre timbres em instrumentos elétricos
20/mai	11	Circuitos com placa (Fuzz ou Dimmer) Fuzz.ppt
27/mai	12	Circuito Precision e Telecaster
03/jun	13	Circuito Jazz Bass e Stratocaster
10/jun	14	Circuito Les Paul + bug da Les Paul
17/jun	15	Prática Final