

## 2022\_1

Setor/Curso: Sept/TL	Período: 3º
Disciplina: Eletricidade, Eletrônica e Computação Aplicadas	Código: CIM026
Turma:	Professor Responsável: Rodrigo Mateus Pereira

<b>DIA</b>	<b>AULA</b>	<b>CONTEÚDO/ATIVIDADE</b>
06/jun	1	Apresentação da disciplina (avaliações, frequência, atrasos, pq esse nome?, Pq fazer essa disciplina?). Material (ferramentas PPT). A importância da eletrônica na luteria. Captação - um pouco da história, primeiros experimentos.
13/jun	2	Variáveis que afetam o timbre de captadores magnéticos.
20/jun	3	Diferentes tipos de captadores comuns
27/jun	4	Eletrônica de Violão e Piezos
04/jul	5	Peças - resistores, potenciômetros, capacitores.
11/jul	6	Peças - chaves e ligações, jacks. Diodos, diagramas
18/jul	7	Microfonia, blindagem, killswitch, black cube e soldagem
25/jul	8	Circuitos de treino
01/ago	9	Multímetro e Circuitos treino (Pisca-pisca Led)
08/ago	10	Confecção de placas de circuito impresso
15/ago	11	Circuitos com placa (Fuzz ou Dimmer) Fuzz.ppt
22/ago	12	<b>Circuito Precision e Telecaster</b>
29/ago	13	<b>Circuito Jazz Bass e Stratocaster</b>
05/set	14	<b>Circuito Les Paul + bug da Les Paul</b>
12/set	15	<b>Avaliação teoria e prática Final</b>