

Aula	Mês	Data	Tópico	Professor	Comentários
1	Ago	2	Introdução e Projeto do Curso	Eduardo	Foram divididos os grupos e os projetos. O canvas foi entregue pelos grupos.
2	Ago	9	Projetos básicos com Arduino	Eduardo	Aulas com práticas de Arduino. Foram realizados projetos em sala como semáforo, controle de servomotor, dentre outros.
3	Ago	16	Projetos básicos com Arduino	Eduardo	
4	Ago	23	Projetos básicos com Arduino	Eduardo	
5	Ago	30	Conceitos de Eletrônica Digital	Lucas	Aulas de fundamentos da eletrônica analógica e digital
6	Set	13	Conceitos de Eletrônica Analógica	Lucas	
7	Set	20	Conceitos de Amplificadores Operacionais	Carlos Renato	Aula de amplificadores operacionais
8	Set	27	Conceitos de Microprocessadores	Michel	Conceito e arquitetura de microprocessadores. O professor mostrou o uso do PIC.
9	Out	4	Conceitos de Sensores e Atuadores	Todero	Aula teórica de sensores e atuadores
10	Out	11	Conceitos de Sensores e Atuadores	Todero	Aula prática com Arduino, utilizando os conceitos teóricos
11	Out	18	Circuitos Eletrônicos com Matlab	Fabiano	Apoio aos projetos que vão utilizar as interfaces de Matlab.
12	Out	25	Circuitos Eletrônicos com Matlab	Fabiano	
13	Nov	1	Circuitos Eletrônicos com Matlab	Eduardo	
14	Nov	8	Prova Teórica	Fabiano	Conteúdo: cada professor ministrante vai enviar uma ou duas questões com o assunto tratado nas aulas. A prova será escrita com base no que foi apresentado em sala, oficinas e conteúdo no e-disciplinas.
15	Nov	22	Apres. Projetos	Fabiano	Apresentação dos projetos seguindo os templates no e-disciplinas. Consolidam-se 15 semanas de aula. Os professores serão convidados a assistir e avaliar as apresentações.
	Dez	13	Recuperação	Fabiano	Todo o conteúdo em prova teórica, incluindo questões dos projetos apresentados por todos.