

Data	Aluno	Conteúdo
01/out	Vinicius Jose Almeida De Souza	Transformada de Fourier – propriedades.
03/out	Diego Lucas Da Silva	Transformada de Fourier – aplicações.
08/out	Michel Da Silva Fiuza	Transformada de Fourier – resolução de equações diferenciais.
15/out	Stefam Prestes De Oliveira	Tópicos de Equações Diferenciais Parciais – definições e classificação.
17/out	Leandro Inafuku Watanabe	Tópicos de Equações Diferenciais Parciais – método de separação de variáveis
22/out	Jorge Luiz De Carvalho	Tópicos de Equações Diferenciais Parciais – condução de calor, onda e Laplace
24/out	Lucas Augusto Lacerda	Transformada Z – definições e propriedades.
29/out	Fabio Pereira De Lima	Transformada Z – transformada inversa.
31/out	Luiz Gustavo Rezende	Transformada Z – métodos de cálculo.
05/nov	Ricardo Schneider	Transformada Z – estabilidade e resolução de equações diferenciais.
07/nov	Wellington Maidana Da Silva	Equações de diferenças – definições e solução.
12/nov	Leonardo Moraes Santos Pires	Equações de diferenças – lineares e homogêneas.
14/nov	Wendell Cristian Dos Santos	Equações de diferenças – com coeficientes constantes.