# Sinais e Sistemas II - T01 (ou T02)

# Desafios de Simulações



Nome (estudante 1) - Número de Matrícula Nome (estudante 2) - Número de Matrícula Maio, 2021

# Sumário

1	Desa	afio I - "título"	3	
	1.1	Motivação	3	
	1.2	Desenvolvimento	3	
	1.3	Resultados obtidos	3	
	1.4	Conclusões	3	
2	Desafio II - "título"			
	2.1	Motivação	4	
	2.2	Desenvolvimento	4	
	2.3	Resultados obtidos	4	
	2.4	Conclusões	4	
3	Desafio III - "título"			
	3.1	Motivação	5	
	3.2	Desenvolvimento	5	
	3.3	Resultados obtidos	5	
	3.4	Conclusões	5	
4	Desafio IV - "título"			
	4.1	Motivação	6	
	4.2	Desenvolvimento	6	
	4.3	Resultados obtidos	6	
	4.4	Conclusões	6	

## 1 Desafio I - "título"

## 1.1 Motivação

(Explicar o que motiva o desafio na visão do aluno, relevância, possíveis aplicações...)

#### 1.2 Desenvolvimento

(Apresentar o desenvolvimento de equações e simulações realizadas de maneira descritiva e sequêncial.)

#### 1.3 Resultados obtidos

(Apresentar resultados, gráficos e analisar os resultados observados - caso solicitado.)

#### 1.4 Conclusões

## 2 Desafio II - "título"

## 2.1 Motivação

(Explicar o que motiva o desafio na visão do aluno, relevância, possíveis aplicações...)

#### 2.2 Desenvolvimento

(Apresentar o desenvolvimento de equações e simulações realizadas de maneira descritiva e sequêncial.)

## 2.3 Resultados obtidos

(Apresentar resultados, gráficos e analisar os resultados observados - caso solicitado.)

#### 2.4 Conclusões

# 3 Desafio III - "título"

## 3.1 Motivação

(Explicar o que motiva o desafio na visão do aluno, relevância, possíveis aplicações...)

#### 3.2 Desenvolvimento

(Apresentar o desenvolvimento de equações e simulações realizadas de maneira descritiva e sequêncial.)

#### 3.3 Resultados obtidos

(Apresentar resultados, gráficos e analisar os resultados observados - caso solicitado.)

#### 3.4 Conclusões

## 4 Desafio IV - "título"

## 4.1 Motivação

(Explicar o que motiva o desafio na visão do aluno, relevância, possíveis aplicações...)

#### 4.2 Desenvolvimento

(Apresentar o desenvolvimento de equações e simulações realizadas de maneira descritiva e sequêncial.)

## 4.3 Resultados obtidos

(Apresentar resultados, gráficos e analisar os resultados observados - caso solicitado.)

#### 4.4 Conclusões