

## **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

<b>1</b>	<b>Desafio I - “título”</b>	<b>3</b>
1.1	Motivação . . . . .	3
1.2	Desenvolvimento . . . . .	3
1.3	Resultados obtidos . . . . .	3
1.4	Conclusões . . . . .	3
<b>2</b>	<b>Desafio II - “título”</b>	<b>4</b>
2.1	Motivação . . . . .	4
2.2	Desenvolvimento . . . . .	4
2.3	Resultados obtidos . . . . .	4
2.4	Conclusões . . . . .	4
<b>3</b>	<b>Desafio III - “título”</b>	<b>5</b>
3.1	Motivação . . . . .	5
3.2	Desenvolvimento . . . . .	5
3.3	Resultados obtidos . . . . .	5
3.4	Conclusões . . . . .	5
<b>4</b>	<b>Desafio IV - “título”</b>	<b>6</b>
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 sequencial.)

## **1.3 Resultados obtidos**

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

## **1.4 Conclusões**

(Concluir em que medida os resultados apresentam relação com a motivação. Permitem ilustrar ou concluir algo sobre a motivação? )

## **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 sequencial.)

### **2.3 Resultados obtidos**

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

### **2.4 Conclusões**

(Concluir em que medida os resultados apresentam relação com a motivação. Permitem ilustrar ou concluir algo sobre a motivação? )

### **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 sequencial.)

#### **3.3 Resultados obtidos**

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

#### **3.4 Conclusões**

(Concluir em que medida os resultados apresentam relação com a motivação. Permitem ilustrar ou concluir algo sobre a motivação? )

## **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 sequencial.)

### **4.3 Resultados obtidos**

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

### **4.4 Conclusões**

(Concluir em que medida os resultados apresentam relação com a motivação. Permitem ilustrar ou concluir algo sobre a motivação? )