

## CTeSP em Automação e Energia - 1º ano/ 1º semestre

DEPARTAMENTO: Engenharia Electrotécnica

ANO LETIVO: 2020/21

SEMESTRE: 1º

### TURNO 1

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	SÁBADO		
8:30 – 9:00			Electrotecnia e Circuitos (P)	LF	Sistemas AVAC (P)	8	Higiene e Segurança Industrial (T)	8
9:00 – 9:30		Cálculo (TP)	10	Electrotecnia e Circuitos (P)	LF		Higiene e Segurança Industrial (TP)	8
9:30 – 10:00	Informática Ind	ONLINE						
10:00 – 10:30								
10:30 – 11:00								
11:00 – 11:30	Electrotecnia e Circuitos (TP)	ONLINE	Informática Industrial (P)	LMic	Sistemas AVAC (TP)	8	Sistemas Digitais (TP)	8
11:30 – 12:00								
12:00 – 12:30								
12:30 – 13:00								
13:00 – 13:30								
13:30 – 14:00								
14:00 – 14:30								
14:30 – 15:00								
15:00 – 15:30		Sistemas Digitais (P)	LMic		Cálculo (TP)	8		
15:30 – 16:00								
16:00 – 16:30		Sistemas Digitais (P)	LMic					
16:30 – 17:00								
17:00 – 17:30								
17:30 – 18:00		ULB						
18:00 – 18:30		Fund. Matemática	11					
18:30 – 19:00								
19:00 – 19:30								
19:30 – 20:00								

ESTGV, 08 de Outubro de 2020

O coordenador do Curso,  
Vasco Santos

## CTeSP em Automação e Energia - 1º ano/ 1º semestre

DEPARTAMENTO: Engenharia Electrotécnica

ANO LETIVO: 2020/21

SEMESTRE: 1º

### TURNO 2

	2ª	3ª	4ª	5ª	6ª	SÁBADO		
8:30 – 9:00			Sistemas Digitais (P)	LMic		Sistemas Digitais (P)	LMic	
9:00 – 9:30								
9:30 – 10:00		Informática Industrial (P)	LMic					
10:00 – 10:30	Informática Ind	ONLINE						
10:30 – 11:00								
11:00 – 11:30								
11:30 – 12:00	Electrotecnia e Circuitos (TP)	ONLINE	Cálculo (TP)	10	Sistemas AVAC (TP)	8	Sistemas Digitais (TP)	8
12:00 – 12:30								
12:30 – 13:00								
13:00 – 14:00								
14:00 – 14:30								
14:30 – 15:00								
15:00 – 15:30								
15:30 – 16:00								
16:00 – 16:30								
16:30 – 17:00								
17:00 – 17:30								
17:30 – 18:00		ULB						
18:00 – 18:30		Fund. Matemática	11					
18:30 – 19:00								
19:00 – 19:30								
19:30 – 20:00								

ESTGV, 08 de Outubro de 2020

O coordenador do Curso,  
Vasco Santos