

ELETROMECAÂNICA – FORMA SUBSEQUENTE
1º MÓDULO

CARGA-HORÁRIA FALTANTE: 290 h/a

Áreas e respectivas C.H a serem registradas no SUAP

LG – 2 disciplinas (Linguagem e Produção de Texto/Desenho Técnico) (54 h/a)

AT – 2 disciplinas (Eletrotécnica I/Tecnologia Mecânica I) (80 h/a)

MCN – 2 disciplinas (Matemática Aplicada/Física Aplicada) (128 h/a)

ST – 1 disciplina (Desenvolvimento Sustentável) (28 h/a)

OUTUBRO 2020

	MÊS I					SÁBADO
Horário	12	13	14	15	16	17
	FERIADO	Acolhimento: DEPEN COTEP Coordenação de Curso	Acolhimento/revisão: Total diário = 3 horas	Acolhimento/revisão: Total diário = 3 horas	Acolhimento/revisão: Total diário = 3 horas	-----
18:30 – 19:20 h			-----	-----	-----	
19:20 – 20:10 h			Des. Técnico - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Tec Mec - SÍN (1h/a)	
20:20 – 21:10 h			Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica I - SÍN (1h/a)	
21:10 – 22:00 h			Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Líng. e Prod de Texto - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica I - SÍN (1h/a)	
EXTRA						
	19	20*	21*	22*	23	24
18:30 – 19:20 h	Total diário = 5 horas Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 4 horas Eletrotécnica I - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 6 horas Matemática Aplicada e Física Aplicada - AS (3h/a)*2	Total diário = 5 horas Líng. e Prod de Texto - AS (2h/a) Eletrotécnica - AS (3h/a)	-----
19:20 – 20:10 h	Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica I - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)			
20:20 – 21:10 h	Des. Técnico - SÍN (1h/a)	Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)	Líng. e Prod de Texto - SÍN (1h/a)			
21:10 – 22:00 h			Tec Mec - SÍN (1h/a)			
EXTRA	Des. Técnico - AS (2h/a)	Desenv. Sustentável - AS (1h/a)	Tec Mec - AS (1h/a)			
	26	27	28	29	30	31
18:30 – 19:20 h	Total diário = 5 horas Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 4 horas Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	FERIADO	Total diário = 6 horas Matemática	Total diário = 5 horas Líng. e Prod de	-----

19:20 – 20:10 h	Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica - SÍN (1h/a)		Aplicada e Física Aplicada- AS (3h/a)*2	Texto - AS (2h/a) Eletrotécnica - AS (3h/a)	
20:20 – 21:10 h	Des. Técnico - SÍN (1h/a)	Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)				
21:10 – 22:00 h						
EXTRA	Des. Técnico - AS (2h/a)	Desenv. Sustentável - AS (1h/a)				

OBSERVAÇÃO: A partir do mês de Novembro serão considerados os sábados letivos para oferta de atividades assíncronas. ATENÇÃO às mudanças nos horários de oferta dessas atividades.

NOVEMBRO 2020

MÊS II						Sábado
	2	3	4	5	6	7
18:30 – 19:20 h	FERIADO	Total diário = 5 horas Eletrotécnica I - SÍN (1h/a)	Total diário = 4 horas Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 6 horas Matemática Aplicada e Física Aplicada- AS (3h/a)*2	Total diário = 6 horas Líng. e Prod de Texto - AS (2h/a) Matemática Aplicada e Física Aplicada- AS (2h/a)*2	Total diário = 5 horas Eletrotécnica I - AS (3h/a) Tec Mec - AS (2h/a)
19:20 – 20:10 h		Eletrotécnica I - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)			
20:20 – 21:10 h		Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)	Líng. e Prod de Texto - SÍN (1h/a)			
21:10 – 22:00 h			Tec Mec - SÍN (1h/a)			
EXTRA		Desenv. Sustentável - AS (2h/a)				
	9	10	11	12	13	14
18:30 – 19:20 h	Total diário = 5 horas Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Eletrotécnica I - SÍN (1h/a)	Total diário = 4 horas Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 6 horas Matemática	Total diário = 6 horas Líng. e Prod de	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - AS

19:20 – 20:10 h	Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Aplicada e Física Aplicada- AS (3h/a)*2	Texto - AS (2h/a) Matemática Aplicada e Física Aplicada- AS (2h/a)*2	(3h/a) Tec Mec - AS (2h/a)
20:20 – 21:10 h	Des. Técnico - SÍN (1h/a)	Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)	Líng. e Prod de Texto - SÍN (1h/a)			
21:10 – 22:00 h			Tec Mec - SÍN (1h/a)			
EXTRA	Des. Técnico - AS (2h/a)	Desenv. Sustentável - AS (2h/a)				
	16	17	18	19	20	21
18:30 – 19:20 h	Total diário = 5 horas Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Total diário = 4 horas Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 6 horas Matemática Aplicada e Física Aplicada- AS (3h/a)*2	Total diário = 6 horas Líng. e Prod de Texto - AS (2h/a) Matemática Aplicada e Física Aplicada- AS (2h/a)*2	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - AS (3h/a) Tec Mec - AS (2h/a)
19:20 – 20:10 h	Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)			
20:20 – 21:10 h	Des. Técnico - SÍN (1h/a)	Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)	Líng. e Prod de Texto - SÍN (1h/a)			
21:10 – 22:00 h			Tec Mec - SÍN (1h/a)			
EXTRA	Des. Técnico - AS (2h/a)	Desenv. Sustentável - AS (2h/a)				
	23	24	25	26	27	28
18:30 – 19:20 h	Total diário = 5 horas Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Total diário = 4 horas Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 6 horas Matemática Aplicada e Física Aplicada- AS (3h/a)*2	Total diário = 6 horas Líng. e Prod de Texto - AS (2h/a) Matemática Aplicada e Física Aplicada- AS (2h/a)*2	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - AS (3h/a) Tec Mec - AS (2h/a)
19:20 – 20:10 h	Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)			
20:20 – 21:10 h	Des. Técnico - SÍN (1h/a)	Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)	Líng. e Prod de Texto - SÍN (1h/a)			
21:10 – 22:00 h			Tec Mec - SÍN (1h/a)			

EXTRA	Des. Técnico - AS (2h/a)	Desenv. Sustentável - AS (2h/a)				
	30					
18:30 – 19:20 h	Total diário = 5 horas Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	-----				
19:20 – 20:10 h	Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)					
20:20 – 21:10 h	Des. Técnico - SÍN (1h/a)					
21:10 – 22:00 h						
EXTRA	Des. Técnico - AS (2h/a)					

DEZEMBRO 2020

MÊS III						Sábado
		1	2	3	4	5
18:30 – 19:20 h	-----	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 6 horas Matemática Aplicada e Física Aplicada - AS (3h/a)*2	Total diário = 6 horas Líng. e Prod de Texto - AS (2h/a) Matemática Aplicada e Física Aplicada - AS (2h/a)*2	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - AS (4h/a) Tec Mec - AS (1h/a)
19:20 – 20:10 h		Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)			
20:20 – 21:10 h		Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)	Líng. e Prod de Texto - SÍN (1h/a)			
21:10 – 22:00 h			Tec Mec - SÍN (1h/a)			
EXTRA		Desenv. Sustentável - AS (2h/a)	Tec Mec - AS (1h/a)			

OBS.-03: Eletrotécnica I oferta/registra 6 h/a, nesta semana.

	7	8	9	10	11	12
18:30 – 19:20 h	Total diário = 5 horas Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 6 horas Matemática Aplicada e Física Aplicada- AS (3h/a)*2	Total diário = 6 horas Líng. e Prod de Texto - AS (2h/a) Matemática Aplicada e Física Aplicada- AS (2h/a)*2	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - AS (4h/a) Tec Mec - AS (1h/a)
19:20 – 20:10 h	Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)			
20:20 – 21:10 h	Des. Técnico - SÍN (1h/a)	Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)	Líng. e Prod de Texto - SÍN (1h/a)			
21:10 – 22:00 h			Tec Mec - SÍN (1h/a)			
EXTRA	Des. Técnico - AS (2h/a)	Desenv. Sustentável - AS (2h/a)	Tec Mec - AS (1h/a)			
	14	15	16	17	18	19
18:30 – 19:20 h	Total diário = 5 horas Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Total diário = 5 horas Matemática Aplicada - AS (2h/a) Física Aplicada- AS (3h/a)	Total diário = 5 horas Líng. e Prod de Texto - AS (1h/a) Física Aplicada- AS (2h/a) Eletrotécnica - AS (2h/a)	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - AS (4h/a) Tec Mec - AS (1h/a)
19:20 – 20:10 h	Matemática Aplicada - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)			
20:20 – 21:10 h	Des. Técnico - SÍN (1h/a)	Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)	Líng. e Prod de Texto - SÍN (1h/a)			
21:10 – 22:00 h			Tec Mec - SÍN (1h/a)			
EXTRA	Des. Técnico - AS (2h/a)	Desenv. Sustentável - AS (2h/a)	Tec Mec - AS (1h/a)			
	21	22	23	24	25	26
18:30 – 19:20 h	Total diário = 5 horas Física Aplicada - SÍN	Total diário = 5 horas Eletrotécnica - SÍN	Total diário = 6 horas Física Aplicada - SÍN	VÉSPERA DE	FERIADO DE	-----

OBS.-01: Matemática registra apenas 4 h/a nesta semana e completa a sua carga horária.

OBS.-02: Linguagem e Produção de Texto registra apenas 2 h/a nesta semana e completa a sua carga horária.

OBS.-03: Eletrotécnica I oferta/registra 8 h/a nesta semana.

	(1h/a)	(1h/a)	(1h/a)	NATAL	NATAL	
19:20 – 20:10 h	Física Aplicada - SÍN (1h/a)	Eletrotécnica - SÍN (1h/a)	Física Aplicada - SÍN (1h/a)			
20:20 – 21:10 h	Des. Técnico - SÍN (1h/a)	Desenv. Sustentável - SÍN (1h/a)				
21:10 – 22:00 h			Tec Mec - SÍN (1h/a)			
EXTRA	Des. Técnico - AS (2h/a)	Desenv. Sustentável - AS (2h/a)	Tec Mec - AS (1h/a) Física Aplicada- AS (2h/a)			

OBS.-01: A carga horária de Física Aplicada só complete após o Natal.

	28	29	30	31		
	Física Aplicada- AS (3h/a)	Física Aplicada- AS (4h/a)	URGÊNCIAS			