

# ENGENHARIA ELÉTRICA – 8ª fase Noturno A

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
12 19:00 - 19:50	SISTEMAS DIGITAIS  <b>B11</b>  LUCIANO DE SOUZA RIBEIRO BUENO	CONTROLE DE SISTEMAS DINÂMICOS  <b>LAB H10</b>  RAFAEL DE FARIAS CAMPOS	PAC	MICROPROCESSADORES	PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAL  <b>LAB H10</b>  RAFAEL DE FARIAS CAMPOS	
13 19:50 - 20:40			<b>LAB H1</b> VALDEON SOZO			
14 20:50 - 21:40				<b>LAB H10</b>		
15 21:40 - 22:30						LUCIANO DE SOUZA RIBEIRO BUENO

# ENGENHARIA ELÉTRICA – 8ª fase Noturno B

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
12 19:00 - 19:50	SISTEMAS DE CONTROLE  <b>LAB H10</b>  RAFAEL DE FARIAS CAMPOS					
13 19:50 - 20:40						
14 20:50 - 21:40						
15 21:40 - 22:30						

# ENGENHARIA ELÉTRICA – 10ª fase Noturno A

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb
12 19:00 - 19:50		TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO  <b>B11</b>  EWEERSON VALMOR KLETTENBERG				
13 19:50 - 20:40						
14 20:50 - 21:40						
15 21:40 - 22:30						

# ENGENHARIA ELÉTRICA – 10ª fase Noturno B

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex	Sáb		
12 19:00 - 19:50	TELECOMUNICAÇÕES <b>EAD</b>	TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO	ANÁLISE DE MÁQUINAS ELÉTRICAS	PROTEÇÃO DE SISTEMAS ELÉTRICOS DE POTÊNCIA				
13 19:50 - 20:40	ENGENHARIA ELÉTRICA - 10B	<b>B11</b>	<b>B13</b>	<b>B11</b>				
14 20:50 - 21:40								
15 21:40 - 22:30					EWERSON VALMOR KLETTENBERG	RAFAEL DE FARIAS CAMPOS		