

HORÁRIO A PARTIR DE 10/02/2020

**SUP-ENGENHARIA ELÉTRICA- 1º FASE**

SALA- B03	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
NOTURNO					
19:00	PRÉ - CÁLCULO (CARLOS SILVA)	LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL (ANA CAROLINA)	TURMA 1: FÍSICA EXPERIMENTAL I (EMERSON)	CÁLCULO I (CARLOS SILVA)	INTRODUÇÃO À ENGENHARIA ELÉTRICA (JONATAN)
19:50			TURMA 2: QUÍMICA EXPERIMENTAL (MATIAS)		
20:40	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
20:50	PRÉ - CÁLCULO (CARLOS SILVA)	LEITURA E PRODUÇÃO TEXTUAL (ANA CAROLINA)	TURMA 2: FÍSICA EXPERIMENTAL I (EMERSON)	CÁLCULO I (CARLOS SILVA)	QUÍMICA GERAL (ALEDSON)
21:40			TURMA 1: QUÍMICA EXPERIMENTAL (MATIAS)		

**SUP-ENGENHARIA ELÉTRICA- 3º FASE**

SALA- B01	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
NOTURNO					
19:00	TURMA 1: CIRCUITOS ELÉTRICOS I (FREDERICO - H04)	TURMA 2: CIRCUITOS ÉTRICOS I (PABLO - RENAN)	CÁLCULO III (CARLOS S.)	FÍSICA II (EMERSON)	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR (JOÃO H. - INF 07/ D08)
19:50	TURMA 2: FÍSICA EXPERIMENTAL II (EMERSON)				
20:40	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
20:50	TURMA 2: CIRCUITOS ELÉTRICOS I (FREDERICO - H04)	TURMA 2: CIRCUITOS ÉTRICOS I (PABLO - RENAN)	CÁLCULO III (CARLOS S.)	FÍSICA II (EMERSON)	DESENHO ASSISTIDO POR COMPUTADOR (JOÃO H. - INF 07/ D08)
21:40	TURMA 1: FÍSICA EXPERIMENTAL II (EMERSON)				

### SUP-ENGENHARIA ELÉTRICA- 5º FASE

SALA- B02	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
NOTURNO					
19:00	CIRCUITOS III (JONATAN)	ALGORITMOS E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO (MANASSÉS - D07)	DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS II (ADENES H04)	ELETROMAGNETISMO II (MARCOS BINA)	ELETRÔNICA DIGITAL I (RENAN - H04)
19:50					
20:40	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
20:50	CIRCUITOS III (JONATAN)	ALGORITMOS E LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO (MANASSÉS - D07)	DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS II (ADENES H04)	ELETROMAGNETISMO II (MARCOS BINA)	ELETRÔNICA DIGITAL I (RENAN - H04)
21:40					

### SUP-ENGENHARIA ELÉTRICA- 7º FASE

SALA- B05	SEGUNDA-FEIRA	TERÇA-FEIRA	QUARTA-FEIRA	QUINTA-FEIRA	SEXTA-FEIRA
NOTURNO					
19:00	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I (CARLOS OLIBONI - H06)	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (FIORAVANTE - D08)	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I (JONATAN - H05)	MICROCONTROLADORES (PABLO - H04)	CONTROLE I (FREDERICO)
19:50					
20:40	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
20:50	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA I (CARLOS OLIBONI - H06)	PROJETOS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS (FIORAVANTE - D08)	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA I (JONATAN - H05)	MICROCONTROLADORES (PABLO - H04)	CONTROLE I (FREDERICO)
21:40					

**SUP-ENGENHARIA ELÉTRICA- 8º FASE**

<b>SALA- B04</b>	<b>SEGUNDA-FEIRA</b>	<b>TERÇA-FEIRA</b>	<b>QUARTA-FEIRA</b>	<b>QUINTA-FEIRA</b>	<b>SEXTA-FEIRA</b>
<b>NOTURNO</b>					
<b>19:00</b>	LINHAS DE TRANSMISSÃO <b>(ADENES)</b>	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA II <b>(JONATAN)</b>	INTRODUÇÃO À TELECOMUNICAÇÕES <b>(MARCOS BINA)</b>	CONTROLE II <b>(GABRIELA)</b>	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II( <b>CARLOS OLIBONI - H06</b> )
<b>19:50</b>					
<b>20:40</b>	-X-	-X-	-X-	-X-	-X-
<b>20:50</b>	ESTUDO DA VIABILIDADE DE PROJETOS ( <b>MARINA</b> )	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA II <b>(JONATAN)</b>	INTRODUÇÃO À TELECOMUNICAÇÕES <b>(MARCOS BINA)</b>	CONTROLE II <b>(GABRIELA)</b>	CONVERSÃO ELETROMECÂNICA DE ENERGIA II( <b>CARLOS OLIBONI - H06</b> )
<b>21:40</b>					